



БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО– ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС 2018

Санкт-Петербург
5 – 8 февраля 2018 года

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 2018 ГОДА

О XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе вышло более 120 публикаций. 8 телевизионных сюжетов на телеканалах «НТВ», «Первый канал», ТРК «МИР», «Санкт-Петербург», Телеканал «78». Радиосюжеты на радио «Россия», «Авторадио», Радио «Петербург».

Информация о конкурсе опубликована в изданиях «Санкт-Петербургские ведомости», «Метро», «Комсомольская Правда». Вышли материалы в издании «Российская газета». В сети Интернет вышло более 100 материалов. В том числе на лентах ведущих интернет-СМИ: ИА «ТАСС», «Фонтанка.ру», «Росбалт».

В рамках информационной поддержки информация о конкурсе была опубликована на официальных сайтах администрации правительства Санкт-Петербурга.

Телевизионные сюжеты, ПДФ некоторых публикаций и другие материалы можно скачать по ссылке:
<https://yadi.sk/d/IIgnNxp3SSMi5>

МОНИТОРИНГ СМИ ПО XIV БАЛТИЙСКОМУ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОМУ КОНКУРСУ. СОДЕРЖАНИЕ

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ САЙТЫ

1. [Сайт администрации правительства Санкт-Петербурга](#)
06.02.2018. В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://gov.spb.ru/gov/admin/movchan-sn/news/128753/>
2. [Комитет по науке и высшей школе](#)
5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018
<http://knvsh.gov.spb.ru/news/view/1107/>
3. [Портал средних профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга](#)
17.01.2018. 5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс - 2018
<http://www.spo.spb.ru/ofitsialnye-novosti/5-fevralya-v-peterburge-startuet-baltiyskiy-nauchno-inzhenernyy-konkurs-2018>
4. [Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга](#)
08.02.2018. Балтийский научный конкурс
http://www.crpp.ru/about/info/news/index.php?ELEMENT_ID=3999
5. [Комитет по образованию Санкт-Петербурга](#)
Балтийский научно-инженерный конкурс в Санкт-Петербурге
<http://k-obr.spb.ru/page/592/news/4954/>
6. [Департамент общего образования Томской области](#)
13.02.2018. Кванторианцы представили свои проекты на Балтийском научно-инженерном конкурсе
<https://edu.tomsk.gov.ru/news/front/view/id/26114>
7. [Администрация приволжского муниципального района](#)
ИТОГИ XIV БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО - ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА
<https://privadmin.ru/main/informacziya/news/novosti-za-2018-god/fevral/2018-02-13-5.html>
8. [Министерство образования и науки ульяновской области](#)
ученица 11-го химико-биологического университетского класса при улгпу софья антипова получила диплом
i степени на престижном балтийском научно-инженерном конкурсе-2018

<http://mo73.ru/news/sobytiya/news-1430/>

9. [Региональный центр развития образования](#)

Томские школьники — призёры Балтийского научно-инженерного конкурса!

<http://rcro.tomsk.ru/2018/02/12/tomkie-shkol-niki-prizery-baltijskogo-nauchno-inzhenerного-konkursa/>

10. [Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края](#)

Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://www.cdodd.ru/news/news-769.htm>

11. [Официальный сайт Алтайского края](#)

Воспитанники детского технопарка Алтайского края «Кванториум» принимают участие в мероприятиях всероссийского уровня

http://www.altaregion22.ru/region_news/vospitanniki-detskogo-tehnoparka-altaiskogo-kрая-kvantorium-prinimayut-uchastie-v-meropriyatiyah-vserossiiskogo-urovnya_656218.html

12. [Министерство образования республики САХА](#)

13.02.2018. Школьники республики на Балтийском научно-инженерном конкурсе

<https://minobr.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2862040>

13. [Официальный сайт города-курорта АНАПА](#)

Валерия Мацокина - лауреат Всероссийского научно-инженерного конкурса среди школьников

<http://www.anapa-official.ru/news/2018/02/18443/>

14. [Администрация города Сарова](#)

13.02.2018. Юная саровчанка Мария Яушкина стала призёром инженерного конкурса

<https://www.adm-sarov.ru/about/information/news/?date=13.2.2018>

15. [Отдел образования, спорта и туризма Борисоглебского райисполкома](#)

УЧАСТНИКИ БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА ИЗ ЛОШНИЦКОЙ ГИМНАЗИИ

<http://rooborisov.by/index.php/news/1537-uchastniki-baltijskogo-nauchno-inzhenerного-konkursa-iz-loshnitskoj-gimnazii>

ТЕЛЕВИДЕНИЕ И РАДИО

16. [Телеканал «Санкт-Петербург»](#)

05.02.2018. Юные инженеры и робототехники в Петербурге спорят за «детскую Нобелевскую премию».

Репортаж

<https://topspb.tv/news/2018/02/6/yunye-inzhenery-i-robototekniki-v-peterburge-sporyat-za-detskuyu-nobelevskuyu-premiyu-reportazh/>

17. [ТВ Санкт-Петербург](#)

06.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс стартовал в Петербурге

В Петербурге появилось пространство интеллектуального притяжения.

<https://topspb.tv/news/2018/02/6/baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-startoval-v-peterburge/>

18. [Первый канал](#)

08.02.2018. Обзор важных событий недели

http://www.1tvspb.ru/event/Obzor_vazhnyh_sobitij_nedeli_57/

19. [НТВ](#)

08.02.2018. Кто тут самый умный? В Петербурге прошел Балтийский научно-инженерный конкурс среди школьников. Участники съехались из 143 городов.

<http://www.ntv.ru/peredacha/segodnyaspb/archive/i486616/video/>

20. [НТВ](#)

08.02.2018. Молодые дарования: в Санкт-Петербурге будут чествовать юных победителей Балтийского научно-инженерного конкурса.

<http://www.ntv.ru/peredacha/segodnya/archive/i486597/video/>

21. [ТВ Ямал-регион](#)

08.02.2017. Ямальские школьники выходят в финал научного конкурса

<http://yamal-region.tv/news/29662/>

22. [Телекампания «МИР»](#)

09.02.2018. В Петербурге выберут двух юных финалистов научно-инженерного конкурса

<https://mir24.tv/news/16290857/v-peterburge-vyberut-d>

23. [Телеканал «Санкт-Петербург»](#)

10.02.2018. Малая нобелевка: какие проекты привезли юные учёные на инженерный форум Петербурга

<https://topspb.tv/news/2018/02/10/malaya-nobelevka-kakie-proekty-privezli-yunye-uchyonye-na-inzhenernyj-forum-peterburga/>

24. [Авторadio](#)

29.01.2018. Увлекательная наука

<http://www.avtoradio.ru/news/uid/98371/city/154>

25. [Радио «России»](#)

08.02.2018. Финал Балтийского научно-инженерного конкурса проходит в Петербурге

http://www.rtr.spb.ru/Radio/news_detail.asp?id=5327

ГАЗЕТЫ

26. [Санкт-Петербургские Ведомости](#)

05.02.2018. Городская хроника 5 февраля 2018. Притяжение мозгов

https://spbvedomosti.ru/news/gorod/gorodskaya_khronika_5_nbsp_fevralya_nbsp_2018/?sphrase_id=1191264

27. [Санкт-Петербургские ведомости](#)

06 февраля. Городская хроника

https://spbvedomosti.ru/news/gorod/goro_6_nbsp_fevralya_nbsp_2018/?sphrase_id=1191264

28. [Газета «Метро»](#)

07.02.2018. Юный изобретатель показал необычный квадрокоптер в Петербурге

<https://www.metronews.ru/novosti/peterbourg/reviews/yunyy-izobretatel-pokazal-neobychnyy-kvadrokopter-v-peterburge-1368906/?ua=dt>

29. [Комсомольская Правда](#)

08.02.2018. От розетки с голосовым управлением до колонизации Марса: в Петербург приехали юные инженеры со всей России

<https://www.spb.kp.ru/daily/26792/3826446/>

30. [Санкт-Петербургские ведомости](#)

12.02.2018. Школьники вне зоны комфорта

https://spbvedomosti.ru/news/career/shkolniki_vne_nbsp_zony_komforta/

Российская газета: выйдет 20 февраля

ИНТЕРНЕТ-СМИ

31. [КудаГо. Санкт-Петербург](#)

Балтийский научно-инженерный конкурс

<https://kudago.com/spb/event/znaniya-baltijskij-konkurs/>

32. [Блог Фиеста](#)

Как отметят День науки в Петербурге: бесплатные лекции и концерты

<http://www.fiesta.city/spb/events/kak-otmetyat-den-nauki-v-peterburge-besplatnye-lektsii-i-kontserty/>

33. [Теории и практики](#)

Пространство интеллектуального притяжения

<https://theoryandpractice.ru/cycles/689-prostranstvo-intellektualnogo-prityazheniya-lektsii-ot-rossiyskikh-uchenikh-vkhod-svobodnyu>

34. [Дерзай](#)

Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018

<https://derzaj.by/events/baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-2018/>

35. [Куда СПб. Афиша Санкт-Петербурга](#)

XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<https://kuda-spb.ru/event/xiv-baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs/>

36. [Центр Кластерного образования Санкт-Петербурга](#)

XIV БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС

http://spbcluster.ru/events_calendar/baltic_konkurs_deti/

37. [Аспиранту.ру](#)

Балтийский научно-инженерный конкурс 2018: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге

<http://www.aspirantur.ru/baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-2018-vremya-nauki-i-prostranstvo-intellektualnogo-prityazheniya-v-sankt-peterburge.html>

38. [Веселый поселок](#)
Балтийский научно-инженерный конкурс: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге
http://vposelok.com/news/administration_news/16536/
39. [Без Формата](#)
Балтийский научно-инженерный конкурс в Санкт-Петербурге
<http://sanktpeterburg.bezformata.ru/listnews/baltiiskij-nauchno-inzhenernij-konkurs/64533819/>
40. [Robogeek.ru](#)
19.12.2017. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://edu.robogeek.ru/where-to-go/xiv-baltiiskii-nauchno-inzhenernyi-konkurs/>
41. [Первый городской бизнес-инкубатор](#)
11.01.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс
http://start-business.ru/novosti/baltiyskiy_nauchno_inzhenerniy_konkurs/
42. [78online](#)
19.01.2018. 5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс — 2018
<http://78online.ru/2018/01/19/5-fevralya-v-peterburge-startuet-baltiiskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-2018/>
43. [ИА «Мангазея»](#)
29.01.2018. Юные ученые из Белогорска презентуют свой проект для «Умного дома» на очном этапе Балтийского научно-инженерного конкурса в Санкт-Петербурге
<https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/3746816-yunye-uchenye-iz-belogorska-prezentuyut-svoy-proekt-dlya-umnogo-doma-na-ochnom-etape-baltiyskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa-v-sankt-peterburge.html>
44. [Просветкульт](#)
Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://prosvetcult.ru/r/sankt-peterburg/events/209853>
45. [ГлавСправ, 29.01.2018](#)
Балтийский научно-инженерный конкурс 2018
<http://edu.glavsprav.ru/spb/so/news/4006/>
46. [Россия Онлайн](#)
30.01.2018. БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС
<http://www.russia-on.ru/127493>
47. [Рус Новости](#)
30.01.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://rus-novosti.net/53596-baltiiskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs.html>
48. [Санкт-Петербург.ру](#)
31.01.2018. Интеллектуальное притяжение: в Петербурге пройдет молодежное научное событие года
<http://www.peterburg.ru/news/intellektualnoe-prityazhenie-v-peterburge-proydyot-molodyozhnoe-nauchnoe-sobytie-goda>
49. [Вечерний Санкт-Петербург](#)
31.01.2018. Конкурс откроет путь к «малой нобелевке»
<https://vecherka-spb.ru/2018/01/31/konkurs-otkroet-put-k-maloy-nobelevke/>
50. [Ан-Питер](#)
31.01.2018. Пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге открыто для всех!
<https://www.an-piter.ru/31661>
51. [Город Плюс](#)
01.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс стартует в Петербурге
<http://www.gorod-plus.tv/news/45590.html>
52. [Новости Василеостровского района](#)
01.02.2017
<http://www.vonews.ru/news/2018-02-01/baltiyskiy-nauchno-inzhenernyy-konkurs-proydet-v-kongress-kholle-vasilevskiy/>
53. [Новости Невского района](#)
01.02.2018
<http://www.nevnews.ru/news/2018-02-01/baltiyskiy-nauchno-inzhenernyy-konkurs--vremya-nauki-i-prostranstvo-intellektualnogo-prityazheniya-v-sankt-peterburge/>
54. [Детские страницы](#)
01.02.2018 В Петербурге пройдет крупнейший в России научно-инженерный конкурс среди школьников

- <http://childpages.ru/v-peterburge-projdet-krupnejshij-v-rossii-nauchno-inzhenernyj-konkurs-sredi-shkolnikov/>
55. [Российское образование](#)
02.02.2018. В Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://www.edu.ru/news/alert/v-sankt-peterburge-proydet-xiv-baltiyskiy-nauchno-/>
56. [Электронное издание Sciencecluster](#)
02.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://www.sciencecluster.ru/PressReleasesciencecluster/PressReleaseShow.asp?ID=662610>
57. [Информационный портал межрегионального делового сотрудничества](#)
02.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://www.marketcenter.ru/pressrelease/PressReleaseShow.asp?id=662610>
58. [Бизнес.ком](#)
02.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://businesscom.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=662610>
59. [ИА Ньюс](#)
04.02.2018. В Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<https://ianews.ru/articles/108569/>
60. [МИА МИР](#)
05.02.2018. Санкт-Петербург: Стартует XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://xn--80apbncz.xn--p1ai/nauka/32440>
61. [Пять углов](#)
05.02.2018. Кто даст фору учёным? // В Петербурге прошёл Балтийский научно-инженерный форум
http://5uglov.ru/post/4490_kto_dast_foru_uchenim__v_peterburge_proshel_baltiyskiy_nauchnoinzherniy_forum
62. [Информбюро ДНР](#)
05.02.2018. Представители ДНР примут участие в научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге
<http://informburo.dn.ua/cgi-bin/iburo/start.cgi?info53=37401&page=5&lang=>
63. [Киевские ведомости](#)
05.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге
64. [Новостной портал RUSEVIK](#)
05.02.2018. Представители ДНР примут участие в научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге
<https://rusevik.ru/news/464808>
65. [Донецкое агентство новостей](#)
05.02.2018. Представители ДНР примут участие в научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге
<https://dan-news.info/bez-rubriki/predstaviteli-dnr-primut-uchastie-v-nauchno-inzhenernom-konkurse-v-sankt-peterburge.html>
66. [ИА «Интерпресс»](#)
06.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<https://interpress.ru/index.php?page=photo&id=674984>
67. [Город Плюс](#)
06.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в Петербурге
<http://www.gorod-plus.tv/news/45702.html>
68. [Невские новости](#)
06.02.2018. День науки отметят в Северной столице
<https://nevnov.ru/531557-den-nauki-otmetyat-v-severnoi-stolice>
69. [Глас Народа](#)
06.02.2018. В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<https://glasnarod.ru/rossiya/sankt-peterburg/154739-v-sankt-peterburge-proxodit-xiv-baltiyskiy-nauchno-inzhenernyj-konkurs>
70. [Санкт-Петербург. Региональный информационный сайт](#)
06.02.2018. В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://piter-news.com/official/?ID=45793>
71. [Диалог поколений](#)
06.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<http://xn----7sbjcioeighdzhcbn.xn--p1ai/?p=25907>
72. [Малороссия.Инфо](#)

- 06.02.2018. Участники Донецкой Республиканской Малой академии наук защищают свои научные проекты в Санкт-Петербурге
<http://malorossiya.info/dnr/uchastniki-doneckoi-respyblikanskoi-maloi-akademii-nayk-zashishaut-svoi-naychnye-proekty-v-sankt-peterbyrge.html>
73. [ИА «Росбалт»](#)
07.02.2018. Спасут ли дети российскую науку?
<http://www.rosbalt.ru/video/2018/02/07/1680565.html>
74. [Фонтанка.ру](#)
07.02.2018. Детей научат делать катапульты и мобильные приложения
<http://calendar.fontanka.ru/events/10763>
75. [Городской портал Санкт-Петербурга](#)
07.02.2018. В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
<https://cod78.ru/gorodskie-sobytiya/v-sankt-peterburge-proxodit-xiv-baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs.html>
76. [Образование.рф](#)
07.02.2018. Математический спиннер и "умная" сортировка мусора: школьники представили свои разработки на XIV Балтийском инженерном конкурсе
<https://www.educationonline.ru/news/24763>
77. [Научная Россия](#)
13.02.2018. Школьники – победители научно-инженерного конкурса представят Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF
<https://scientificrussia.ru/articles/shkolniki-pobediteli-nauchno-inzhenernogo-konkursa-predstavlyat-rossiyu-na-vsemirnoj-nauchnoj-vystavke-intel-isef>
78. [Ура Ньюс](#)
13.02.2018. Нижегородский школьник стал призерам Балтийского научно-инженерного конкурса.
<http://ura-news.ru/news-97719>
79. [Центр развития образования. Анапа](#)
07.02.2018. БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС
http://анара-сго.ucoz.net/news/baltijskij_nauchno_inzhenernyj_konkurs/2018-02-07-733
80. [ИА «Тасс»](#)
08.02.2018. В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников
<http://tass.ru/nauka/4942414>
81. [Russia Today](#)
08.02.2018. Школьники представили свои изобретения на Балтийском научно-инженерном конкурсе
<https://russian.rt.com/russia/news/478632-deti-konkurs-inzhenery>
82. [ИА «Диалог»](#)
08.02.2017. Петербургские школьники стали победителями Балтийского научно-инженерного конкурса
<http://topdialog.ru/2018/02/08/obyavleny-pobediteli-baltijskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa-2/>
83. [Вечерний Санкт-Петербург](#)
08.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс объявил победителей
<https://vecherka-spb.ru/2018/02/08/baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-obyavil-pobeditelej/>
84. [Пять углов](#)
08.02.2018. Очумелые ручки и чумовые идеи. О том, что такое «Балтийский научно-инженерный конкурс 2018»
http://5uglov.ru/tags/baltiyskiy_nauchnoinzhenerniy_konkurs_2018
85. [Зенитка](#)
08.02.2018. В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников
<http://zenit-ka.ru/2018/02/08/%D0%B2-%D0%BF%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B5-%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%BB%D1%83%D1%87%D1%88%D0%B8%D1%85-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC/>
86. [ИА Диалог](#)
09.02.2018. Что происходит? Коротко о главном
<http://topdialog.ru/2018/02/09/что-происходит-коротко-о-главном-20/>
87. [Учительская газета](#)
09.02.2018. В Санкт-Петербурге подвели итоги XIV Балтийского научно-инженерного конкурса

<http://www.ug.ru/news/24232>

88. [Рамблер.Новости](#)

09.02.2018. В Петербурге выберут двух юных финалистов научно-инженерного конкурса
<https://news.rambler.ru/other/39099489-v-peterburge-vyberut-dvuh-yunyh-finalistov-nauchno-inzhenerного-konkursa/comments/?updated>

89. [ИА «Северная звезда»](#)

09.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс объявил абсолютных победителей
http://nstar-spb.ru/news/sri_petersburg/baltiyskiy_nauchno_inzhenernyy_konkurs_obyavil_absolyutnykh_pobediteley/?phrase_id=327146

90. [Маргус.ру](#)

09.02.2018. В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников
<http://gazeta-margust.ru/v-peterburge-opredelili-luchshikh-matematikov-fizikov-robototekhnikov-sredi-shkolnikov>

91. [Ульяновская пресса](#)

09.02.2018. Ученица 11-го химико-биологического университетского класса при УлГПУ Софья Антипова получила диплом I степени на престижном Балтийском научно-инженерном конкурсе-2018
<https://ulpressa.ru/2018/02/09/uchenitsa-11-go-himiko-biologicheskogo-universitetskogo-klassa-pri-ulgpu-sofya-antipova-poluchila-diplom-i-stepeni-na-prestizhnom-baltiyskom-nauchno-inzhenernom-konkurse-2018/>

92. [Город Московский](#)

09.02.2018. В Петербурге выберут двух юных финалистов научно-инженерного конкурса
<http://gradmsk.ru/video/qMhz2XIRsvY>

93. [Новости Санкт-Петербурга](#)

10.02.2018. Малая нобелевка: какие проекты привезли юные учёные на инженерный форум Петербурга
<http://piter-news.net/society/2018/02/10/132777.html>

94. [Невские новости](#)

11.02.2018
<https://nevnov.ru/533160-yunykh-izobretatelei-chestvovali-v-peterburge>

95. [МИА МИР](#)

11.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс собрал в Петербурге юных гениев науки со всей России
<http://xn--80arbnzc.xn--p1ai/nauka/32631>

96. [МИА МИР](#)

11.02.2018. Санкт-Петербург: В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников
<http://xn--80arbnzc.xn--p1ai/obrazovanie/32648>

97. [Комсомольская правда. Ямал](#)

11.02.2018. Школьница из Нового Уренгоя победила на Всероссийском Балтийском научно-инженерном конкурсе
<https://www.yamal.kp.ru/online/news/3018501/>

98. [Вечерний Донецк](#)

12.02.2018. Школьники ДОНМАН за научные исследования удостоились дипломов и премий на конкурсе в РФ
<https://dongazeta.com/6001-2/>

99. [Ленский край](#)

12.02.2018. Делегация Малой академии наук на Балтийском научно-инженерном конкурсе - 2018 в Санкт-Петербурге
<http://lensky-kray.ru/index.php?r=news/view&id=925>

100. [Озерск онлайн](#)

12.02.2018. Озёрские школьники как часть пространства интеллектуального притяжения
<http://www.ozersk74.ru/news/school/377805.php>

101. [Томский региональный образовательный портал](#)

12.02.2018. ТОМСКИЕ ШКОЛЬНИКИ - ПРИЗЕРЫ БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА!
<http://tropa.tomsk.ru/news/3040/>

102. [Центр Событий](#)

БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС ВЫБРАЛ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- <http://sobytia.com/news/baltiyskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-vybral-pobeditelej/>
103. [Новости Красносельского района](#)
13.02.2018. Детский Нобель
<http://www.ksnews.ru/news/2018-02-13/detskiy-nobel-/#ad-image-0>
104. [Время: новости Нижнего Новгорода](#)
13.02.2018. Юный нижегородский инженер Иван Рыбин награжден дипломом Балтийского научно-инженерного конкурса
http://www.vremyan.ru/news/junyj_nizhegorodskij_inzhener_ivan_rybin_nagrazhden_diplomom_baltiyskogo_nauchno-inzhenernogo_konkursa.html
105. [Newtonew.com](#)
Инженеры, которым ещё не исполнилось 18
<https://newtonew.com/science/engineers-blт-science-contest>
106. [Newsroom24](#)
13.02.2018. НИЖЕГОРОДСКИЙ ШКОЛЬНИК НАГРАЖДЕН ДИПЛОМОМ XIV БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА
<http://newsroom24.ru/news/zhizn/165933/>
107. [Саратов в интернет](#)
13.02.2018. Алгоритм спешит на помощь
<http://www.sarov.net/news/?id=35106>
108. [Открытый Нижний](#)
13.02.2018. Шестиклассник из Нижнего получил приз на Балтийском инженерном конкурсе
<https://opennov.ru/news/50312-shestiklassnik-iz-nizhnego-poluchil-priz-na-baltiyskom-inzhenernom-konkurse>
109. [Мегатюмень](#)
13.02.2018. Тюменские школьники стали призерами Балтийского научно-исследовательского конкурса
<http://news.megatyumen.ru/news/society/211639/>
110. [Анапское черноморье](#)
13.02.2018. Математическая победа Валерии Мацокиной
<http://anapa-ch.ru/matematiceskaya-pobeda-valerii-macokinoj/>
111. [Новодейс. Новости России и мира](#)
13.02.2018. Нижегородский школьник стал призерами Балтийского научно-инженерного конкурса
<http://nowadays.ru/news-97719>
112. [Анапа. Медиа](#)
13.02.2018. Юная анапчанка блеснула знаниями математики
<https://anapa.media/component/k2/item/2339-yunaya-anapchanka-blesnula-znaniyami-matematiki>
113. [Комсомольская правда. Тюмень](#)
13.02.2018. Школьники из Тюмени привезли 5 наград Балтийского научно-инженерного конкурса
<https://www.tumen.kp.ru/online/news/3020593/>
114. [Московский Комсомолец. Нижний Новгород](#)
13.02.2018. Нижегородский школьник стал призерами Балтийского научно-инженерного конкурса
<http://nn.mk.ru/articles/2018/02/13/nizhegorodskiy-shkolnik-stal-prizerom-baltiyskogo-nauchnoinzhenernogo-konkursa.html>
115. [АиФ. Тюмень](#)
13.02.2018. Школьники из Тюмени стали призерами Балтийского научного конкурса
http://www.tmn.aif.ru/edu/school/shkolniki_iz_tyumeni_stali_prizerami_baltiyskogo_nauchnogo_konkursa
116. [Весь Саров](#)
13.02.2018. АЛГОРИТМ СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ!!!ШКОЛЬНИКИ-РОБОТОТЕХНИКИ НАГРАЖДЕНЫ В ПИТЕРЕ
<http://vsarov.ru/2018/02/13/algorithm-speshit-na-pomoshhshkolniki-robototekhniki-nagrazhdeny-v-pitere/>
117. [Новости Костромской области](#)
14.02.2018. Премии научного жюри XIV Балтийского научно-инженерного конкурса удостоен проект костромичей
<http://smi44.ru/news/education/premii-nauchnogo-zhyuri-xiv-baltiyskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa-udostoен-proekt-kostromichey/>
118. [Новости Адмиралтейского района Санкт-Петербурга](#)
14.02.2018
<http://www.admnews.ru/news/2018-02-14/nagrody-XIV-baltiyskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa/>
119. [NIOS.RU. Новосибирский информационный образовательный портал](#)

14.02.2018: Балтийский научно-инженерный конкурс прошёл 5-8 февраля в Санкт-Петербурге.

<http://www.nios.ru/news/16869>

120. [Приволжская новь](#)

Составляющие успеха

<http://privolzhskaya-nov.ru/news/sostavlyayushhie-uspexa.html>

121. Маринет – Рабочая группа Национальной технологической инициативы, <https://marinet.org/ru/graduates-of-the-program-big-challenges-will-take-part-in-the-world-scientific-fair-intelisef/>

Сайт администрации правительства Санкт-Петербурга

06.02.2018. В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://gov.spb.ru/gov/admin/movchan-sn/news/128753/>

Торжественная церемония открытия мероприятия прошла сегодня в конгресс-холле «Васильевский». Юных российских ученых, участвующих в конкурсе, приветствовал вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан.

Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в Санкт-Петербурге с 5 по 8 февраля. В нем принимают участие школьники из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья. Они привезли в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. На выставке конкурсных проектов участники будут лично представлять свои проекты.

Сергей Мовчан приветствовал финалистов Балтийского научно-инженерного конкурса от имени Правительства Санкт-Петербурга. Он обратил внимание, что высокий уровень научных работ, представленных на конкурсе, говорит о качественных изменениях в системе российского образования, высоком уровне подготовки. Вице-губернатор Санкт-Петербурга подчеркнул, что молодые исследователи и ученые прошли серьезный конкурсный отбор, и очень приятно, что молодежь способна на грандиозные открытия.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут лекции. Мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.

The screenshot shows a web browser window with the URL gov.spb.ru/gov/admin/movchan-sn/news/128753/. The page header includes the logo of the Administration of the Government of Saint-Petersburg and navigation links for RU, EN, and an electronic mailbox. A blue navigation bar contains links for Governor, Authority, State Services, Press Center, Legislation, and Reference Information. The main content area features a news article titled "В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс" dated February 6, 2018. The article text describes the opening ceremony and the competition details. A sidebar on the right lists members of the Government of Saint-Petersburg, including G. A. Govorunov, I. N. Albin, N. L. Bondarenko, V. V. Kirillov, and M. M. Kucheryavyy.

Комитет по науке и высшей школе

5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018

<http://knvsh.gov.spb.ru/news/view/1107/>

В период с 5 по 8 февраля 2018 года состоится Балтийский научно-инженерный конкурс 2018. Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 2, конгресс холл «Васильевский».

Цель конкурса – организация взаимодействия науки, школы и бизнеса.

Участники конкурса – учащиеся школ в возрасте от 13 до 18 лет.

Конкурс проводится Фондом поддержки научной и научно-технической деятельности «Время науки» совместно с образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом

информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) при поддержке компании «Газпром» и других партнеров.

Мероприятие проходит ежегодно с 2005 года, это одно из крупнейших научных событий для учащихся в Санкт-Петербурге, его масштаб – от 1000 до 3000 человек ежедневно. Конкурс входит в число российских отборочных этапов на Всемирный смотр-конкурс научного творчества молодежи.

В рамках конкурса запланированы следующие мероприятия:

5 - 8 февраля 2018 года - Выставка научных проектов, где каждый участник представит свою работу жюри, в которое входит около 500 ученых, включая студентов, аспирантов, учителей, преподавателей образовательных организаций высшего образования, представителей бизнес-сообщества;

7 февраля 2018 года – «Пространство интеллектуального притяжения» – открытая площадка для общения петербургских школьников с молодыми учеными, руководителями инновационных компаний и предприятий, а также комплекс мастер-классов, лекций, презентаций, рабочих встреч.

Главный приз конкурса – символический хрустальный шар «Совершенство как надежда».

Участие в мероприятиях бесплатное.

Подробная информация о конкурсе размещена на сайте www.baltkonkurs.ru

Новости [к списку новостей](#)

17 января 2018 года, 10:01

5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс - 2018

В период с 5 по 8 февраля 2018 года состоится Балтийский научно-инженерный конкурс 2018. Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 2, конгресс холл «Васильевский».

Цель конкурса – организация взаимодействия науки, школы и бизнеса.

Участники конкурса – учащиеся школ в возрасте от 13 до 18 лет.

Конкурс проводится Фондом поддержки научной и научно-технической деятельности «Время науки» совместно с образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) при поддержке компании «Газпром» и других партнеров.

Мероприятие проходит ежегодно с 2005 года, это одно из крупнейших научных событий для учащихся в Санкт-Петербурге, его масштаб – от 1000 до 3000 человек ежедневно. Конкурс входит в число российских отборочных этапов на Всемирный смотр-конкурс научного творчества молодежи.

В рамках конкурса запланированы следующие мероприятия:

5 - 8 февраля 2018 года - Выставка научных проектов, где каждый участник представит свою работу жюри, в которое входит около 500 ученых, включая студентов, аспирантов, учителей, преподавателей образовательных организаций высшего образования, представителей бизнес-сообщества;

7 февраля 2018 года – «Пространство интеллектуального притяжения» – открытая площадка для общения петербургских школьников с молодыми учеными, руководителями инновационных компаний и предприятий, а также комплекс мастер-классов,

Февраль 2018						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	1	2	3	4

Поиск по дате:

14 февраля 2018

Портал средних профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга

17.01.2018. 5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс - 2018

<http://www.spo.spb.ru/ofitsialnye-novosti/5-fevralya-v-peterburge-startuet-baltiyskiy-nauchno-inzhenernyy-konkurs-2018>

5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс - 2018

В период с 5 по 8 февраля 2018 года состоится Балтийский научно-инженерный конкурс 2018. Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 2, конгресс холл «Васильевский».

Цель конкурса – организация взаимодействия науки, школы и бизнеса.

Участники конкурса – учащиеся школ в возрасте от 13 до 18 лет.

Конкурс проводится Фондом поддержки научной и научно-технической деятельности «Время науки» совместно с образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом

информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) при поддержке компании «Газпром» и других партнеров.

Мероприятие проходит ежегодно с 2005 года, это одно из крупнейших научных событий для учащихся в Санкт-Петербурге, его масштаб – от 1000 до 3000 человек ежедневно. Конкурс входит в число российских отборочных этапов на Всемирный смотр-конкурс научного творчества молодежи.

В рамках конкурса запланированы следующие мероприятия:

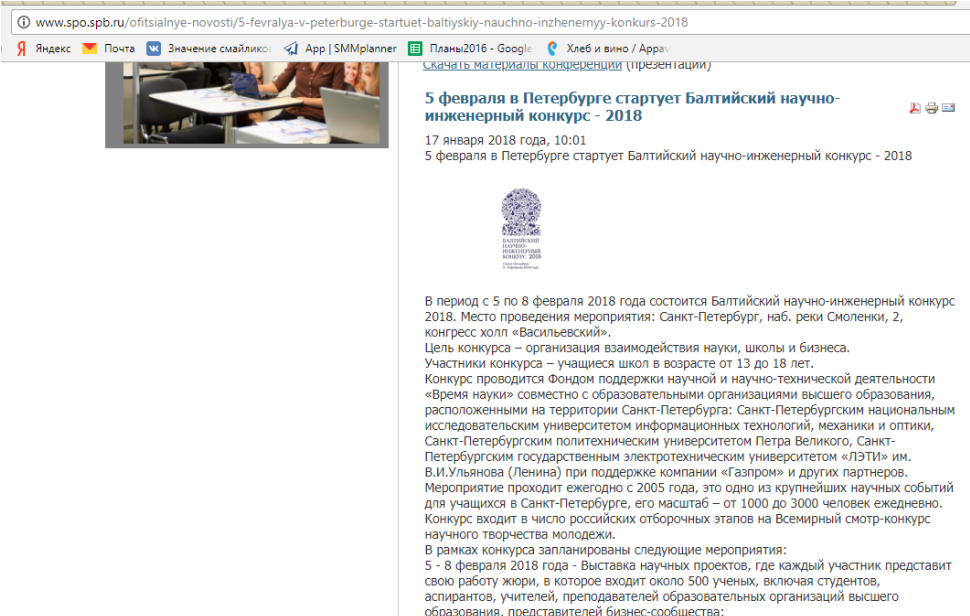
5 - 8 февраля 2018 года - Выставка научных проектов, где каждый участник представит свою работу жюри, в которое входит около 500 ученых, включая студентов, аспирантов, учителей, преподавателей образовательных организаций высшего образования, представителей бизнес-сообщества;

7 февраля 2018 года – «Пространство интеллектуального притяжения» – открытая площадка для общения петербургских школьников с молодыми учеными, руководителями инновационных компаний и предприятий, а также комплекс мастер-классов, лекций, презентаций, рабочих встреч.

Главный приз конкурса – символический хрустальный шар «Совершенство как надежда».

Участие в мероприятиях бесплатное.

Подробная информация о конкурсе размещена на сайте www.baltkonkurs.ru



The screenshot shows a news article titled "5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс - 2018". The article is dated 17 January 2018, 10:01. It features a small image of people at a table and a logo for the competition. The text describes the event as a biennial scientific and technical competition for students aged 13-18, organized by the "Time of Science" fund in partnership with several universities and Gazprom.

Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга

08.02.2018. Балтийский научный конкурс

http://www.crpp.ru/about/info/news/index.php?ELEMENT_ID=3999

Балтийский научно-инженерный конкурс был основан в 2005 году и до 2015 года проводился научным центром, а затем частным образовательным учреждением «Лаборатория непрерывного математического образования» совместно с Математико-механическим факультетом СПбГУ, а затем Университетом ИТМО. В 2016 году в соответствии с Положением о Конкурсе его организатором стал Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи «Время науки», учрежденный основателем Конкурса петербургским учителем математики и директором ЧОУ ОиДО «Лаборатория непрерывного математического образования» Ильей Александровичем Чистяковым. С 2005 года он является Председателем Оргкомитета Конкурса.

В 2005 году участниками Конкурса были 50 учащихся из разных городов России, Украины, Белоруссии. В 2018 году в отборочном этапе приняли участие 950 юных ученых из 66 субъектов Российской Федерации,

Белоруссии, Украины, Казахстана, из которых в финал вошли 516 исследователей из 56 субъектов России, а также Белоруссии, Украины, Казахстана.

На Конкурс принимаются только нереперативные исследования, содержащие элемент научного открытия. Научное, учительское, молодежное и бизнес-жюри Конкурса, в состав которого входит более 400 сотрудников (в 2017 году – 2 академика, 44 доктора наук, 89 кандидатов наук, известные учителя) осуществляют работу по оцениванию проектов, в живом диалоге общаясь на стендовой выставке-ярмарке с участниками Конкурса.

В разные годы поддержку Конкурсу оказывали компании-спонсоры, фонды, в частности, Фонд «Династия». В 2017 году генеральным спонсором Конкурса стала компания Газпром нефть, Фонд «Время науки» получил грант «Фонда президентских грантов». Бюджет Конкурса ранее составлял от 1 млн до 2 млн рублей, бюджет Конкурса 2018 года – 4,5 млн. рублей.

Оргкомитет Конкурса – это выпускники Ильи Александровича Чистякова, волонтеры Конкурса – это учащиеся трех площадок Лаборатории непрерывного математического образования.

С момента основания Конкурс проводится бесплатно для участников и посетителей. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса.

Победители Конкурса получают менторскую поддержку и возможность развивать свои научные разработки, представляют Россию на ежегодной международной выставке науки и инженерии, награды которой во всем мире журналисты называют «малой нобелевкой», так как в жюри Конкурса работают лауреаты Нобелевской премии. Балтийский научно-инженерный конкурс наряду с четырьмя всероссийскими научными конкурсами («Юниор», «Рост», «Авангард», «Шаг в будущее») проводит отбор команды на Всемирный смотр-конкурс научных и инженерных достижений учащихся и почти каждый год победители Конкурса подтверждают высокий уровень своих исследований на международной арене.

Победители Балтийского научно-инженерного конкурса, подтвердившие свою победу на ISEF (2004-2017 годы)

- Победитель 2006 года Василий Дьяченко стал лауреатом Grand Award за проект «Обратный отладчик компьютерных программ». Сегодня руководит крупной компанией «Фабрика Лояльности». С 2015 года является председателем бизнес-жюри конкурса.
- В 2008 году все 5 победителей Балтийского научно-инженерного конкурса подтвердили свои высокие результаты на Всемирном смотре-конкурсе школьных научных работ. В том числе Сергей Бакулин и Михаил Школьников (ныне яркие петербургские ученые-математики).
- В 2011 году «малой нобелевки» был удостоен петербургский школьник Гаджи Османов, именем которого была названа Малая планета Солнечной системы.
- В 2015 году победу в номинации «Математика» на International Science and Engineering Fair одержал Даниил Фиалковский, 17 летний школьник из Санкт-Петербурга. Он представил работу «Быстрый алгоритм вычисления коммутаторной длины в свободной группе». В Санкт-Петербурге презентация его работы прошла на Балтийском научно-инженерном конкурсе.
- В 2016 году робототехник из Москвы добился победы в финале мирового турнира за проект «6-ти осевой робот-манипулятор для автоматизации малых предприятий».
- В 2017 году сразу двое петербуржцев – Дмитрий Михайловский и Савелий Новиков - за проекты в области математики были награждены Grand Award 3 и 4 степени.

Петербуржец Сергей Иванов, один из экспертов Балтийского научно-инженерного конкурса, в 2014 году был признан лучшим молодым математиком Санкт-Петербурга. Именем Сергея Иванова названа Малая планета Солнечной системы за выдающиеся достижения в области теоретической математики. Сегодня он один из самых известных молодых ученых в Санкт-Петербурге.

Всего 32 петербуржца с 2000 года получили Grand Award на Всемирном смотре-конкурсе научных и инженерных достижений учащихся. Абсолютное их большинство живет и работает в России.

www.crpp.ru/about/info/news/index.php?ELEMENT_ID=3999

Новости

О Центре
Руководство
Доступная среда
Охрана труда
Противодействие коррупции
Пресс-Центр
Партнёры ЦРПП
Вакансии
Контакты
Федеральная поддержка

Новости

08.02.2018

Балтийский научный конкурс

Балтийский научно-инженерный конкурс был основан в 2005 году и до 2015 года проводился научным центром, а затем частным образовательным учреждением «Лаборатория непрерывного математического образования» совместно с Математико-механическим факультетом СПбГУ, а затем Университетом ИТМО. В 2016 году в соответствии с Положением о Конкурсе его организатором стал Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи «Время науки», учрежденный основателем Конкурса петербургским учителем математики и директором ЧОУ ОидО «Лаборатория непрерывного математического образования» Ильей Александровичем Чистяковым. С 2005 года он является Председателем Оргкомитета Конкурса.

В 2005 году участниками Конкурса были 50 учащихся из разных городов России, Украины, Белоруссии. В 2018 году в отборочном этапе приняли участие 950 юных ученых из 66 субъектов Российской Федерации, Белоруссии, Украины, Казахстана, из которых в финал вошли 516 исследователей из 56 субъектов России, а также Белоруссии, Украины, Казахстана.

На Конкурс принимаются только нереперативные исследования, содержащие элемент научного открытия. Научное, учительское, молодежное и бизнес-жюри Конкурса, в состав которого входит более 400 сотрудников (в 2017 году – 2 академика, 44 доктора наук, 89 кандидатов наук, известные учителя) осуществляют работу по оцениванию проектов, в живом диалоге общаясь на стендовой выставке-ярмарке с участниками Конкурса.

В разные годы поддержку Конкурсу оказывали компании-спонсоры, фонды, в частности, Фонд «Династия». В

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Балтийский научно-инженерный конкурс в Санкт-Петербурге

<http://k-obr.spb.ru/page/592/news/4954/>

С 5 по 8 февраля в Конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, дом. 2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 научных проекта, жюри, в состав которого входят 4 академика, 43 доктора наук, 89 кандидатов наук, представители крупнейших российских ВУЗов и научных центров...

Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привозят в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой».

В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

В программе выставки проектов - общение с финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса. Проекты, представленные на Конкурсе, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодезические на многогранниках» и др. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов, чтобы лично убедиться - школьники способны совершить прорыв в науке. 7 февраля выставка открыта для всех желающих.

В 2018 году в финал конкурса прошли 516 участников и 416 проектов из 55 регионов России, в том числе с Чукотки, из Якутии (Саха), Новосибирска, Ямало-ненецкого АО, Алтая, Тюмени, Красноярского края, Иркутска, Мурманска, Калининграда. Защищать свои проекты в Санкт-Петербург приедут школьники из Белоруссии, Украины, Казахстана. На выставке авторы лично представят свои научные разработки зрителям.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных

«умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. На воркшопе "Интернет вещей" любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар. На химическом шоу можно не только узнать о происхождении химических элементов, но попробовать смешать эффектные, но безопасные ингредиенты. Если повезет, то вам доверят управление квадрокоптером нового поколения.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

Проект осуществляется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Официальные ресурсы в сети Интернет:

<https://timeforscience.ru>, <https://baltkonkurs.ru>

<https://vk.com/balticsef>, <https://vk.com/timeforscience>

<https://http://www.facebook.com/thetimeforscience.ru/>, <https://http://www.facebook.com/groups/BalticSEF/>

Фото для иллюстрации материалов: <https://yadi.sk/d/l45YsIH93RweKc>

Видео для анонсов: <https://yadi.sk/i/6g1pt6hp3RwfY5>

По вопросам индивидуальных материалов, интервью, аккредитации и работы на мероприятии: Прасковья Шишкоедова, pr@timeforscience.ru, info@sobytia.com

Телефон для СМИ: 8(921)753-752-1

Фонд «Время науки» (Санкт-Петербург) - фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи основан в 2015 году для реализации проектов, направленных на развитие исследовательских способностей школьников. Основателем и Председателем Оргкомитета Конкурса является Илья Александрович Чистяков, Президент Фонда «Время науки», Председателем Конкурсного совета - Владимир Николаевич Васильев, ректор Университета ИТМО, вице-президент Российского Союза ректоров и Председатель Попечительского Совета Фонда.

Балтийский научно-инженерный конкурс - крупнейший российский научный конкурс для школьников. Проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года фондом «Время науки». Бесплатный для участников и посетителей. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса. Победители получают менторскую поддержку и возможность

развивать свои научные разработки, представляя Россию на ежегодной международной выставке науки и инженерии в США (Intel ISEF), награды которой во всем мире называют «Малой нобелевкой».



The screenshot shows the website of the Administration of Saint-Petersburg, Committee on Education. The main headline is "Балтийский научно-инженерный конкурс в Санкт-Петербурге". The article text reads: "С 5 по 8 февраля в Конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, дом. 2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 научных проектов, жюри, в состав которого входят 4 академика, 43 доктора наук, 89 кандидатов наук, представители крупнейших российских ВУЗов и научных центров... Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привозят в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>. В программе выставки проектов - общение с финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса. Проекты, представленные на Конкурсе, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодизические на многогранниках» и др. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов, чтобы лично убедиться - школьники способны совершить прорыв в науке. 7 февраля выставка открыта для всех желающих. В 2018 году в финал конкурса прошли 516 участников и 416 проектов из 55 регионов России, в том числе с Чукотки, из Якутии (Саха), Новосибирска, Ямало-Ненецкого АО, Алтая, Тюмени, Красноярского края, Иркутска, Мурманска, Калининграда. Защищать свои проекты в Санкт-Петербурге придут школьники из Белоруссии, Украины, Казахстана. На выставке авторы лично представят свои научные разработки зрителям. В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса. С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БМКАЛЬ», РесГрупп компания «ЛитХитал Лизайн», сотрудники крупнейших

Департамент общего образования Томской области

13.02.2018. Кванторианцы представили свои проекты на Балтийском научно-инженерном конкурсе

<https://edu.tomsk.gov.ru/news/front/view/id/26114>

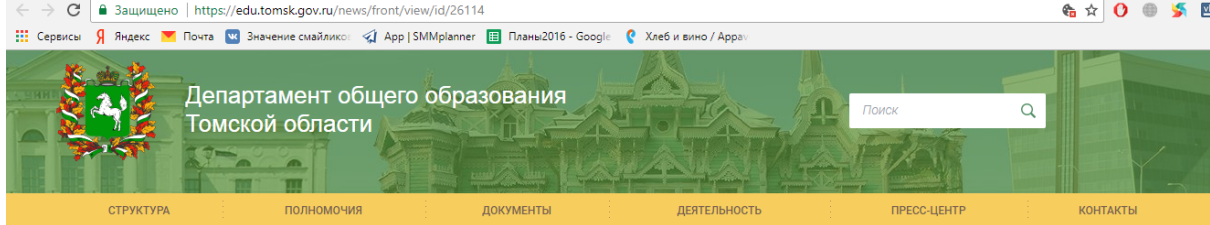
С 5 по 8 февраля 2018 года на базе Конгресс-Холла «Васильевский» в Санкт-Петербурге прошел заключительный этап Балтийского научно-инженерного конкурса.

В финале приняли участие 516 участников из 55 регионов Российской Федерации. От томского Кванториума на конкурсе побывали две команды.

Проектная группа Биоквантума в составе Даниила Копцева, Юлии Желновой и Даниила Кабанова с работой на тему «Выработка кислорода цианобактерий в искусственных условиях» была отмечена дипломом лауреата третьей премии бизнес-жюри в секции «Биология». Своими впечатлениями поделилась Юлия Желнова: «Конкурс нам понравился, планируем дальше продолжать проект. Мы получили большой опыт, общаясь с жюри. Они дали полезные советы, сказали, что нужно доработать. Мы очень рады, что получили призовое место. Это добавило нам мотивации».

В Балтийском конкурсе также достойно выступила команда Аэроквантума в составе Дениса Константинова и Даниила Руфина. Ребята презентовали свой проект под названием «Беспилотный самолёт на солнечных батареях для мониторинга магистральных газопроводов». Как отмечает один из членов команды Денис Константинов, он получил множество интересных контактов во время участия в конкурсе. «Я познакомился со многими людьми. Самым главным моментом я считаю знакомство с двумя ребятами, которые так же, как и я, хотят поступать учиться в Америку. Таких людей найти достаточно сложно, и я безумно рад, что обнаружил их. Мы обменялись с ребятами контактами и сейчас общаемся», – рассказал Денис.

Организатором XIV Балтийского научно-инженерного конкурса стал фонд «Время науки», генеральным спонсором выступила компания «Газпромнефть». Работы школьников оценивали научное жюри, учительское жюри, бизнес жюри, молодежное жюри, жюри вузов и академических институтов.



Главная > Пресс-Центр > Новости > Кванторианцы представили свои проекты на Балтийском научно-инженерном конкурсе

Кванторианцы представили свои проекты на Балтийском научно-инженерном конкурсе

13 февраля, 16:14

С 5 по 8 февраля 2018 года на базе Конгресс-Холла «Васильевский» в Санкт-Петербурге прошел заключительный этап Балтийского научно-инженерного конкурса.

В финале приняли участие 516 участников из 55 регионов Российской Федерации. От томского Кванториума на конкурсе побывали две команды.

Проектная группа Биоквантума в составе Даниила Копцева, Юлии Желновой и Даниила Кабанова с работой на тему «Выработка кислорода цианобактерий в искусственных условиях» была отмечена дипломом лауреата третьей премии бизнес-жюри в секции «Биология». Своими впечатлениями поделилась Юлия Желнова: «Конкурс нам понравился, планируем дальше продолжать проект. Мы получили большой опыт, общались с жюри. Они дали полезные советы, сказали, что нужно доработать. Мы очень рады, что получили призовое место. Это добавило нам мотивации».

В Балтийском конкурсе также достойно выступила команда Аэроквантума в составе Дениса Константинова и Даниила Руфина. Ребята презентовали свой проект под названием «Беспилотный самолёт на солнечных батареях для мониторинга магистральных газопроводов». Как отмечает один из членов команды Денис Константинов, он получил множество интересных контактов во время участия в конкурсе. «Я познакомился со многими людьми. Самым главным моментом я считаю знакомство с двумя ребятами, которые так же, как и я, хотят поступать учиться в Америку. Таких людей найти достаточно сложно, и я безумно рад, что обнаружил их. Мы обменялись с ребятами контактами и сейчас общаемся», – рассказал Денис.

Организатором XIV Балтийского научно-инженерного конкурса стал фонд «Время науки», генеральным спонсором выступила компания «Газпромнефть». Работы школьников оценивали научное жюри, учительское жюри, бизнес жюри, молодежное жюри, жюри вузов и академических институтов.

← Назад | Главная | Администрация | Департамент общего образования | Контакты



Администрация приволжского муниципального района ИТОГИ XIV БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО - ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА

<https://privadmin.ru/main/informacziya/news/novosti-za-2018-god/fevral/2018-02-13-5.html>

В Санкт - Петербурге, в конгресс - холле "Васильевский», состоялся XIV Балтийский научно - инженерный конкурс. Балтийский конкурс - закрытое научное соревнование и открытая площадка для общения и взаимодействия науки, школы и бизнеса. Традиционно проходит в Санкт - Петербурге с 2004 года. 500 самых талантливых школьников со всей России, Беларуси, Украины и Казахстана демонстрировали научно - исследовательский потенциал.

На конкурс были приглашены 400 экспертов в научном, учительском, молодежном и бизнес - жюри. Из города Приволжска в конкурсе принимали участие ученики МКОУ СШ №1: Тевризова А., Орлова Д., Апёнкина М., которые выполнили свои научно - исследовательские работы на базе ИГХТУ. Хорошим стартом для исследований стала "Летняя школа юных химиков 2017". Упорство, трудолюбие, талант - главные составляющие успеха.

Свою работу, посвященную очистке воды, М. Апёнкина представила на секции "Экология" и была удостоена Дипломом II степени. Работа "Получение конъюгатов на основе флуоресцентных красителей и возможности их применения", выполненная Д. Орловой и Н. Тевризовой, - на секции "Химия", была удостоена Дипломом III степени.

Администрация Приволжского муниципального района

Приволжский район (главная) | Органы местного самоуправления | Документы | Жителям района | Организации и учреждения | Противодействие коррупции | Межнациональные отношения | Открытые данные

ИТОГИ XIV БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО - ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА

В Санкт - Петербурге, в конгресс - холле "Васильевский», состоялся XIV Балтийский научно - инженерный конкурс. Балтийский конкурс - закрытое научное соревнование и открытая площадка для общения и взаимодействия науки, школы и бизнеса. Традиционно проходит в Санкт - Петербурге с 2004 года. 500 самых талантливых школьников со всей России, Беларуси, Украины и Казахстана демонстрировали научно - исследовательский потенциал.

На конкурс были приглашены 400 экспертов в научном, учительском, молодежном и бизнес - жюри. Из города Приволжска в конкурсе принимали участие ученики МКОУ СШ №1: Тевризова А., Орлова Д., Апёнкина М., которые выполнили свои научно - исследовательские работы на базе ИГХТУ. Хорошим стартом для исследований стала "Летняя школа юных химиков 2017". Упорство, трудолюбие, талант - главные составляющие успеха.

Свою работу, посвященную очистке воды, **М. Апёнкина** представила на секции "Экология" и была удостоена **Дипломом II степени**. Работа "Получение конъюгатов на основе флуоресцентных красителей и возможности их применения", выполненная **Д. Орловой** и **Н. Тевризовой**, - на секции "Химия", была удостоена **Дипломом III степени**.

главные составляющие успеха.

Свою работу, посвященную очистке воды, **М. Апёнкина** представила на секции "Экология" и была удостоена **Дипломом II степени**. Работа "Получение конъюгатов на основе флуоресцентных красителей и возможности их применения", выполненная **Д. Орловой** и **Н. Тевризовой**, - на секции "Химия", была удостоена **Дипломом III степени**.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

ТЕЛЕФОНЫ ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Единая дежурно-диспетчерская служба 8-963-215-84-07, 4-19-06

Телефон "горячей линии" регионального оператора по обращению с ТКО: 8-800-100-...

Министерство образования и науки ульяновской области

УЧЕНИЦА 11-ГО ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТСКОГО КЛАССА ПРИ УЛГПУ СОФЬЯ АНТИПОВА ПОЛУЧИЛА ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ НА ПРЕСТИЖНОМ БАЛТИЙСКОМ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОМ КОНКУРСЕ-2018

<http://mo73.ru/news/sobytiya/news-1430/>

Ученица 11-го профильного химико-биологического класса при Ульяновском государственном педагогическом университете Софья Антипова получила диплом I степени на престижном Балтийском научно-инженерном конкурсе, который прошел 5-8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге. Конкурс традиционно собрал самых талантливых и мотивированных школьников из разных регионов России, а также из Белоруссии, Украины и Казахстана. Помимо диплома 1 степени, Софья получила секционную премию «Совершенство как надежда» и Малый хрустальный шар за представленный на секции «Науки о Земле» проект «Использование радиолокационной космостъёмки как основы для введения зон экомониторинга разливов нефтепродуктов на акватории российской части Черного моря». Команда, в которую входила Софья Антипова совместно с ребятами из других регионов, составила интерактивную карту наиболее опасных участков российской части Черного моря, где чаще всего происходят разливы нефтепродуктов. Это поможет в работе служб экологического мониторинга и позволит установить постоянное наблюдение за зонами высокого риска появления судовых разливов. Результаты исследования будут опубликованы в журнале «Земля из Космоса» (Earth from Space). Балтийский научно-инженерный конкурс – одно из крупнейших в России научных соревнований для школьников. Он проводится Фондом поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки» при поддержке Университета ИТМО, Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого, компании «Газпром-нефть» и др. В составе жюри конкурса три академика Российской академии наук, 49 докторов наук и 89 кандидатов наук. Принципиальное требование для участия в конкурсе – работа должна быть нереферативной и содержать элемент новизны. Из 5000 работ, присланных из всех федеральных округов Российской Федерации, а также из стран Ближнего Зарубежья было отобрано только 516 проектов, которые и прошли в финал.

Скриншот веб-страницы Министерства образования и науки Ульяновской области. В центре внимания – новость о том, что ученица 11-го химико-биологического университетского класса при УлГПУ Софья Антипова получила диплом I степени на престижном Балтийском научно-инженерном конкурсе-2018. Визуально представлены фотография Софьи и плакат конкурса. Сайт имеет темную синюю шапку с меню и боковую панель с категориями новостей. Справа от основного контента расположены иконки различных сервисов.

Региональный центр развития образования

Томские школьники — призеры Балтийского научно-инженерного конкурса!

<http://rcro.tomsk.ru/2018/02/12/tomkie-shkol-niki-prizery-baltijskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa/>

5 по 8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге состоялся Балтийский научный инженерный конкурс. Значимое и престижное международное событие! Организатор конкурса — фонд «Время науки», генеральный спонсор — компания «Газпром нефть». Одним из партнёров конкурса является Санкт-Петербургский университет ИТМО, один из ведущих инновационных вузов нашей страны! В 2018 году на

конкурс поступило более 5 000 заявок. В финале свои научные разработки представили 516 участников из 55 регионов России. В работе жюри приняли участие более 400 российских ученых. Были среди участников и представители Томской области! И итоги выступления наших представителей впечатляют!

Информационное письмо ОГБУ «РЦРО» от 13.02.2018 г. № 176

Информация на сайте Департамента общего образования Томской области>>>

Команда в составе Юлии Желновой, ученицы Мариинской школы № 3 города Томска, Даниила Кабанова, ученика школы № 2 города Томска и Даниила Кощева, ученика Томского физико-технического лицея с работой «Выработка кислорода цианобактерий в искусственных условиях» была отмечена дипломом лауреата третьей премии бизнес-жюри в секции «Биология».

Команда в составе Георгия Немчанинова, ученика лицея № 51 города Томска, Тимофея Пашина, ученика школа № 49 города Томска и Ивана Широкова, также ученика лицея № 51 города Томска с работой «Робот МАКАР-консультант абитуриентов» была удостоена диплома лауреата премии бизнес-жюри от компании «Нетрика» в секции «Робототехника».

Также участие в конкурсе принял воспитанник дворца творчества детей и молодежи города Томска, ученик Томского физико-технического лицея Владимир Алинский, однако его работа «Balance Robot Kit» в 2018 году была отмечена сертификатом участника и не заняла призового места. Но мы уверены, что у Владимира все впереди!

Также стоит отметить, что Георгий, Тимофей, Иван и Владимир являлись участниками вводной проектной смены в рамках регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технических проектов, организованного совместно с центром «Сириус». Смена состоялась в декабре 2017 года и, в том числе, способствовала продвижению идей научно-технических проектов и выводу их на более высокий уровень!

Поздравляем ребят и их педагогов с успешным выступлением и достойным представлением Томской области на международном уровне!

Официальные итоги конкурса — на сайте <https://baltkonkurs.ru/>

The screenshot shows the website of the Regional Center for Education Development (RCED) in Tomsk. The page has a green header with the center's name and logo. Below the header is a navigation menu with links to 'Главная', 'О нас', 'Достижения', 'Партнёры', 'ПК', 'Издания', 'Конкурсы', 'ТРО ООО «ВПС»', 'Закупки', and 'Карта сайта'. The main content area features a news article titled 'Томские школьники — призёры Балтийского научно-инженерного конкурса!'. The article mentions that on February 8, 2018, in Saint-Petersburg, the Baltic Scientific and Engineering Competition took place. It highlights the achievements of Tomsk students who won prizes in the 'Biology' and 'Robotics' sections. The article also includes a link to an informational letter from the RCED and a link to the department's website. The sidebar on the left lists various educational projects and initiatives, while the sidebar on the right contains a search bar, a 'Главное' section with news about international film festivals and forums, and a 'События недели' section for the week of February 14-15.

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://www.cdodd.ru/news/news-769.html>

С 05 по 08 февраля 2018 года в г. Санкт-Петербурге прошел финал Балтийского научно-инженерного конкурса, куда были приглашены 6 учащихся Краснодарского края:

Агнистова Алина Юрьевна, учащаяся 7 класс МБОУ СОШ № 5 г. Армавир;

Зайцев Николай Вячеславович, учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 2 г. Армавир;

Мацокина Валерия Валерьевна, учащаяся 10 класса МБОУ СОШ № 1 г. Анапа;

Овчаров Артем Дмитриевич, учащийся 7 класса МБОУ СОШ № 5 г. Армавир;

Рахманова Софья Александровна, учащаяся 11 класс МАОУ СОШ № 1 Куцевского района;

Федоренко Даниил Алексеевич, учащийся 7 класса МБОУ лицей № 1 Славянского района.

Юные исследователи, приглашенные в финал Конкурса, в течение нескольких дней работали на стендовой выставке, представляя свои проекты, посещали разнообразные семинары и конференции в рамках выставки.

По итогам участия в Конкурсе призерами стали Мацокина Валерия, Рахманова Софья, Зайцев Николай, получившие дипломы 3 степени, так же Мацокина Валерия и Зайцев Николай стали лауреатами премии учительского жюри, Овчаров Артем стал лауреатом бизнес-жюри.

Поздравляем!!! Новых свершений!!!



Официальный сайт Алтайского края

Воспитанники детского технопарка Алтайского края «Кванториум» принимают участие в мероприятиях всероссийского уровня

http://www.altairegion22.ru/region_news/vospitanniki-detskogo-tehnoparka-altaiskogo-kraya-kvantorium-prinimayut-uchastie-v-meropriyatiyah-vserossiiskogo-urovnya_656218.html

С 5 по 8 февраля двое воспитанников детского технопарка Алтайского края «Кванториум» принимали участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге.

Ученик «Биоквантума» Николай Лебедев представил свой проект «Моделирование биопродуктивных регулируемых фитоценозов на базе флоры Приморского края» на секции «Экология». Работу он выполнил в команде с ребятами из других регионов. Реализация проекта началась во всероссийском детском центре «Океан», где Николай и еще шесть учеников детского технопарка Алтайского края, победителей всероссийского инженерного конкурса «ЮниКвант», участвовали в профильной смене.

Ученик «Робоквантума» Иван Тулин представил проект по теме «Умный перевозчик вещей для людей с ограниченными возможностями» на секции «Робототехника».

По итогам конкурса Николай Лебедев награжден дипломом III степени и специальной премией, Иван Тулин получил сертификат участника, сообщает Министерство образования и науки Алтайского края.

С 23 по 28 февраля ученица «Биоквантума» технопарка Ольга Бережная примет участие в финале олимпиады НТИ в Сочи. Она вошла в число трех финалистов олимпиады от Алтайского края, пройдя

обучение и отборочные этапы. Напомним, что в прошлом году победителями олимпиады НТИ стали также трое школьников из Алтайского края - ученики технопарка.

С 28 февраля по 3 марта ученики «VR/AR квантума» вместе со своим педагогом примут участие в Фестивале виртуальной и дополненной реальности, который состоится в Великом Новгороде и Москве. Ребята получат возможность разработать и представить свои проекты ведущим федеральным экспертам, примут участие в экспертных сессиях в Инновационном центре «Сколково», а также представят свои работы на выставке.



www.altairregion22.ru/region_news/vospitanniki-detskogo-tehnoparka-altaiskogo-kraja-kvantorium-prinimayut-uchastie-v-meropriyatiyah-vserossiiskogo-urovnya_6...

О РЕГИОНЕ Губернатор ВЛАСТЬ ДОКУМЕНТЫ ФОТОГАЛЕРЕЯ Туризм ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН

Воспитанники детского технопарка Алтайского края «Кванториум» принимают участие в мероприятиях всероссийского уровня

12 февраля 2018 г. 18:00

С 5 по 8 февраля двое воспитанников детского технопарка Алтайского края «Кванториум» принимали участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге.

Ученик «Биоквантума» **Николай Лебедев** представил свой проект «Моделирование биопродуктивных регулируемых фитоценозов на базе флоры Приморского края» на секции «Экология». Работу он выполнил в команде с ребятами из других регионов. Реализация проекта началась во всероссийском детском центре «Океан», где Николай и еще шесть учеников детского технопарка Алтайского края, победителей всероссийского инженерного конкурса «Юниквант», участвовали в профильной смене.

Ученик «Робоквантума» **Иван Тулин** представил проект по теме «Умный перевозчик вещей для людей с ограниченными возможностями» на секции «Робототехника».

Видео: K24 Телеканал «Катунь 24»

Фоторепортаж: Вручение новых автобусов школам Алтайского края

Министерство образования республики Саха

13.02.2018. Школьники республики на Балтийском научно-инженерном конкурсе

<https://minobr.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2862040>

По итогам XXII республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» делегация Республики Саха (Якутия) прошла отбор и с 5 по 8 февраля 2018 года впервые приняла участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе, который проходил в Конгресс-Холл «Васильевский» в городе Санкт-Петербурге. Конкурс входит в Перечень научных мероприятий Министерства образования и науки РФ.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России, сочетающее в себе строгое судейство научных проектов учеными и преподавателями вузов и современные традиции в организации научных молодежных праздников.

В этом году на конкурс было выставлено более 400 работ из десятков регионов России, а также Белоруссии. Республику Саха (Якутия) представляли 8 школьников. Якутия на конкурсе стала самой восточной точкой на карте конференции, самой западной стал Калининград. Несколько дней ребята рассказывали свои исследовательские проекты различным группам жюри и приглашенным гостям. Оценивали проекты Научное жюри, Учительское жюри, Бизнес жюри, Жюри организаторов конкурса. Большой поток слушателей, среди которых было много приглашенных гостей от учеников школ Санкт-Петербурга до спонсоров проекта, не помешало участникам пообщаться, найти новых друзей среди таких же увлеченных наукой ребят со всей России и ближнего зарубежья.

Всего, по словам участников, свой проект они рассказали около 50 раз. Защита проходила в формате постеров, что является наиболее популярным формат среди многих современных Российских и зарубежных конференций и выставок.

Трое ребят были отмечены дипломами лауреата специальной премии организационного комитета Балтийского научно-инженерного конкурса:

- Мыреев Софрон, ученик 8 класса МБОУ «Политехнический лицей» г. Мирный, тема работы «Технология «умный» двор на основе микроконтроллера Arduino в условиях Крайнего Севера»,

- Иванова Туяра, ученица 10 класса МКОУ «СОШ имени Егора Мыреева» с. Беченча Ленского района, тема работы «Водная и прибрежно-водная флора Ленского района»,

- Иванова Заида, ученица 11 класса МБОУ «Вилюйская гимназия им. И.Л. Кондакова», тема работы «Автомат для розлива жидкости на основе фотоэлемента Фитобар».

По словам ребят, поездка принесла им множество положительных эмоций и огромный опыт в исследовательской деятельности. Своими впечатлениями поделилась Иванова Туяра, ученица 10 класса МКОУ «СОШ имени Егора Мыреева» с. Беченча Ленского района: «В научных конференциях участвую с пяти лет, будучи еще воспитанницей детского сада. В прошлом учебном году участвовала в двух всероссийских исследовательских конкурсах в Санкт-Петербурге: всероссийский конкурс «Открой в себе ученого», где я получила диплом лауреата и диплом поощрения, на Научно-инновационном конкурсе «Интеллектуальное возрождение» стала дипломантом I степени.

Темой своего исследования я занимаюсь второй год в рамках детской экологической экспедиции «Эколог» ДО СЮН г. Ленска. Впечатления от Балтийского конкурса только позитивные: это и хорошая организация, и общение со сверстниками других регионов страны, со студентами и экспертами. В будущем я мечтаю стать врачом, думаю, опыт участия на научных конкурсах поможет мне развиваться в выбранном направлении. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить своих руководителей Иванову Серафиму Герасимовну, учителя СОШ с. Беченча и Филиппову Викторию Афанасьевну, сотрудника ИБПК СО РАН!»

Богданов Роман, ученик 11 класса Информационно-технологического лицея № 24 г. Нерюнгри им. Е.А. Варшавского: «Научно-исследовательскую деятельность я начал в первом классе с работой об изучении дырок в сыре, в старших классах принял участие во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» в г. Москва, в Международном научно-техническом, системно-инженерном конкурсе «НТСИ-skart» Инновационного Центра «Сколково» в г. Москва, Asia Pacific Conference of Young Scientists (APCYS) в Катманду, Непал и другие.

На Балтийском научно-инженерном конкурсе после представления своего проекта научному жюри я получил приглашение в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. На конкурсе было множество сильных проектов, смотря на которые, можно узнать много нового. Считаю, что научные конкурсы способствуют развитию критического мышления, умения решать различные проблемы.

В ближайшем будущем хочу связать жизнь с IT-технологиями, инженерией, интересуюсь университетами ИТМО, СПбГУ, СПбПУ, МГТУ».

Несмотря на долгий перелет, усталость после защиты проектов, постоянное напряжение наши ребята нашли время для прогулки по вечернему Петербургу. Команде удалось пройтись по Невскому проспекту, посмотреть на штаб квартиру социальной сети «Вконтакте», пройтись по набережной и дворцовой площади и даже побывать в Эрмитаже, который поразил ребят своим величием и роскошью.

Советы будущим участникам:


- 1) стоит отметить, что конкуренция на Балтийском научно-инженерном конкурсе одна из самых серьезных среди Всероссийских конференций и готовиться к участию необходимо заранее;
- 2) обязательно следует привлечь при подготовке сторонних экспертов, которые работают в сфере вашего исследования и представить работу им, а также выслушать критику и досконально проработать все выявленные слабые стороны;
- 3) постер является лицом вашего проекта, поэтому если вы рассчитываете на успех, подготовить его необходимо заранее;
- 4) перед поездкой необходимо представить свой проект как можно большему количеству слушателей из ближнего круга общения, школьного сообщества, профессиональной экспертной группе и т.д. Это позволит детально подготовить выступление, изучить слабые и сильные стороны вашего проекта.

← → <https://minobr.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2862040>

Сервисы Я Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / App

Справочные данные Нормативные правовые акты Открытые данные Антикоррупционная политика

О мичинистрстве Деятельность Координационные и совещательные органы Государственные услуги Приказы Оценка регулирующего воздействия Государственная гражданская служба Антикоррупционная деятельность Пресс-центр Абитуриенту



ШКОЛЬНИКИ РЕСПУБЛИКИ НА БАЛТИЙСКОМ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОМ КОНКУРСЕ

08:14 13 февраля 2018

По итогам XXII республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ харды –Professor V.P. Lario

Официальный сайт города-курорта АНАПА

Валерия Мацокина - лауреат Всероссийского научно-инженерного конкурса среди школьников

<http://www.anapa-official.ru/news/2018/02/18443/>

Ученица 10 класса СОШ № 1 Валерия Мацокина в составе команды Краснодарского края успешно выступила в финале Балтийского научно-инженерного конкурса. Ее работу по математике представительное жюри отметило двумя дипломами.

6 школьников из Краснодарского края участвовали в финале Балтийского научно-инженерного конкурса.

Юные исследователи в течение нескольких дней работали на стендовой выставке, презентуя свои проекты гостям мероприятия более 20 раз, а также посетили разнообразные семинары, конференции, круглые столы.

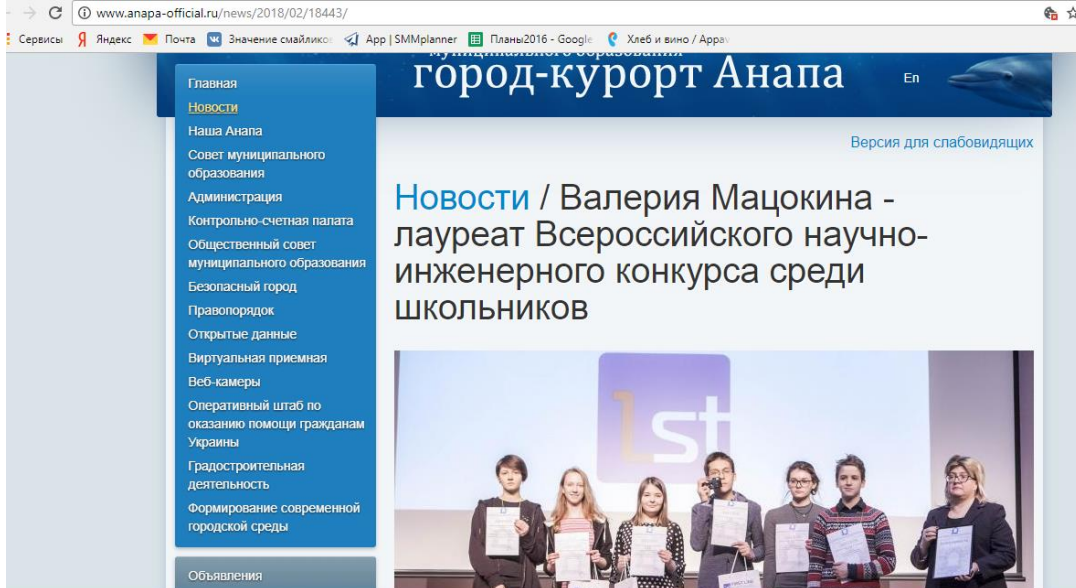
Уровень школьных работ оценивало взыскательное научное и учительское жюри. 30 докторов наук, более 70 кандидатов наук, аспиранты, преподаватели вузов Санкт-Петербурга и России, Украины, Беларуси выбирали претендентов на получение дипломов и главной премии конкурса – хрустального шара "Совершенство как надежда.

На секции «Математика» Валерия Мацокина представила работу «Шифрование на основе наложения сложных функций, полученных при исследовании обратных функций частного вида тригонометрических уравнений». Научный руководитель проекта: Елена Батяйкина, учитель физики СОШ № 1.

По итогам конкурса анапчанка награждена дипломом лауреата III степени и дипломом лауреата премии учительского жюри.

В 2017 году Валерия Мацокина уже участвовала в Балтийском научно-инженерном конкурсе. Тогда она завоевала звание лауреата премии учительского жюри и лауреата премии бизнес-жюри от компании FirstLine.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России.



Администрация города Сарова

13.02.2018. Юная саровчанка Мария Яушкина стала призёром инженерного конкурса
<https://www.adm-sarov.ru/about/information/news/?date=13.2.2018>

С 5 по 8 февраля в С-Петербурге проходил Балтийский научно-инженерный конкурс. Всего в нынешнем году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финал были отобраны научные разработки 516 участников из 55 регионов РФ. В работе жюри приняло участие более 400 российских ученых. Город Саров и на конкурсе представляли одиннадцатиклассники гимназии № 2 Мария Яушкина и Павел Гузов.

Проект Марии Яушкиной «Устройство помощи слабовидящим», представленный в секции «Техника», был удостоен Диплома III степени и специальной премии. Мария также стала Лауреатом премии молодёжного жюри, премии от компании Ascreen, Лауреат премии от концерна ЦНИИ"Электроприбор".

13.02.2018

Юная саровчанка Мария Яушкина стала призёром инженерного конкурса

С 5 по 8 февраля в С-Петербурге проходил Балтийский научно-инженерный конкурс. Всего в нынешнем году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финал были отобраны научные разработки 516 участников из 55 регионов РФ. В работе жюри приняло участие более 400 российских ученых. Город Саров и на конкурсе представляли одиннадцатиклассники гимназии № 2 Мария Яушкина и Павел Гузов.

Проект Марии Яушкиной «Устройство помощи слабовидящим», представленный в секции «Техника», был удостоен Диплома III степени и специальной премии. Мария также стала Лауреатом премии молодёжного жюри, премии от компании Ascreen, Лауреат премии от концерна ЦНИИ"Электроприбор".

Вакансии

Виртуальная прием

Гид по городу

Страницы: 1

Телеканал «Санкт-Петербург»

05.02.2018. Юные инженеры и робототехники в Петербурге спорят за «детскую Нобелевскую премию». Репортаж
<https://topspb.tv/news/2018/02/6/yunye-inzhenery-i-robototekniki-v-peterburge-sporyat-za-detskuyu-nobelevskuyu-premiyu-reportazh/>

Его называют «детским Нобелем». Петербург вновь собирает талантливых школьников в рамках Балтийского научно-инженерного конкурса. Здесь каждая работа - совсем не детская претензия на открытие. Дарина Жежелева встретилась с юными новаторами.

Это будто магия, только вместо волшебной палочки в руках у ребят компьютер и паяльник. Изобретения ходят, летают, разговаривают. Андроид может провести собеседование с абитуриентом. Здесь новая система управления беспилотным автомобилем. А рядом техника для исследования других планет. Некоторые изобретения будто сами недавно прибыли в нашу Вселенную.

ДАРИНА ЖЕЖЕЛЕВА, корреспондент:

«Это устройство зовут «Октобот». Его движения повторяют движения восьминогого насекомого. Он предназначен для работы в условиях, где людям невозможно или опасно находиться. Кроме этого, на основе этой модели можно изучать и разрабатывать алгоритмы движения для новых, более совершенных роботов».

Роботы привлекают больше всего внимания, но на выставке они занимают лишь один зал. В конкурсе также участвуют изобретения в области химии, математики, биологии. Авторы должны не только презентовать идею, но и отстоять ее коммерческую эффективность.

Понимать, во сколько обойдется производство и как скоро окупятся траты. На выставке молодые ученые могут набраться опыта у старших коллег. Например, это изобретение - вне конкурса. Оно уже используется для обучения людей, работающих с точными роботами-манипуляторами.

ВИТАЛИЙ ЯНКО, изобретатель:

«У робота все очень плохо с чувствительностью на пальцах. У них там нет сенсоров. Они схватили отвертку, ткнули ею в поверхность. И не знают, с какой силой они давят на поверхность. Не могут закрутить простейший шуруп или винт».

Для начинающих обучение - более массивный вариант. Удалось перекачать и не уронить мяч - готово, робот под вашим управлением уже сможет выполнить простую задачу. Например, поднять предмет.

В Петербурге проходит финал конкурса. Из пяти тысяч участников остались только 500. Они и представили свои изобретения на суд жюри. 8 февраля назовут победителей. Авторы лучших изобретений смогут поехать на престижные международные конкурсы.

СЕРГЕЙ МОВЧАН, вице-губернатор Санкт-Петербурга:

«Сегодня любое государство не может быть или считаться развитым, если там нет должного образования. И должной науки. Поэтому в этом зале я обращаюсь к нашему будущему. К вам, ребята. Дерзайте!»

А еще вице-губернатор подсказал молодым ученым идею для разработок на будущее. По его словам, Смольный заинтересован в изобретениях для борьбы с сосульками и мощными снегопадами.

Умные развлечения, лекции ученых на тему искусственного интеллекта и биоинформатики, выставка технологических новинок - Балтийский научно-инженерный конкурс собрал лучших специалистов России и стран ближнего зарубежья. Корреспондент телеканала «Санкт-Петербург» Дарина Жежелева расскажет подробности.

ДАРИНА ЖЕЖЕЛЕВА, корреспондент:

«XIV Балтийский научно-инженерный конкурс уже начал свою работу. Мы приступили к самому интересному — осмотру выставки, где представлены изобретения конкурсантов, молодых ученых. Мы находимся в помещении, где есть роботы.

Вот такой протез — это механическая рука. Она приводится в движение с помощью датчиков, которые прикреплены на теле человека и передают электрический импульс.

Здесь можно увидеть и другие изобретения. Интересные роботы, которые двигаются крайне непривычно для человеческого глаза, механизмы будущего с интересными системами управления. Конечно, на конкурсе представлены не только роботы. Это и новые идеи в области химии, математики, медицины и так далее.

Чуть ранее прошло торжественное открытие конкурса. На ней присутствовали представители правительства города. Вице-губернатор Сергей Мовчан передал поздравления участникам от губернатора Петербурга Георгий Полтавченко и пожелал всем участникам».

СЕРГЕЙ МОВЧАН, вице-губернатор Санкт-Петербурга:

«Собрать в этом зале столько молодых гениальных людей не всегда удается. Я очень рад, что финал этого конкурса проходит в нашем прославленном городе. Я надеюсь, что те, кто не видел, насладятся его красотами и захотят вернуться сюда».

ДАРИНА ЖЕЖЕЛЕВА, корреспондент:

«Сергей Мовчан подсказал участникам конкурса идеи для разработок. Его бы заинтересовали идеи в области борьбы с сосульками и мощными снегопадами.

В нашем городе проходит финал. Этапы конкурса принимали регионы. Всего — 5 тысяч человек. До финала дошли 500. Завтра начнут работу лаборатории, а послезавтра подведут итоги, назовут победителей.

А что еще изобрели и придумали молодые ученые, мы расскажем в следующих выпусках».

Защищено | <https://topspb.tv/news/2018/02/6/baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-startoval-v-peterburge/>

СЕРВИСЫ | Яндекс | Почта | Значение смайликов | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

НОВОСТИ | ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ | ПРОГРАММЫ | АФИША | ОНЛАЙН-ПРОЕКТЫ | ИНФОГРАФИКА | НАСТРОЙКИ КАНАЛА | КОНТАКТЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СЕЙЧАС В ЭФИРЕ
Смотреть онлайн

16:17 -5° ДОЛЛАР 57,58 ЕВРО 71,23

Город онлайн через видеовые веб-камеры

НОВОСТИ | НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Балтийский научно-инженерный конкурс стартовал в Петербурге

12:48, 6 ФЕВРАЛЯ 2018 598

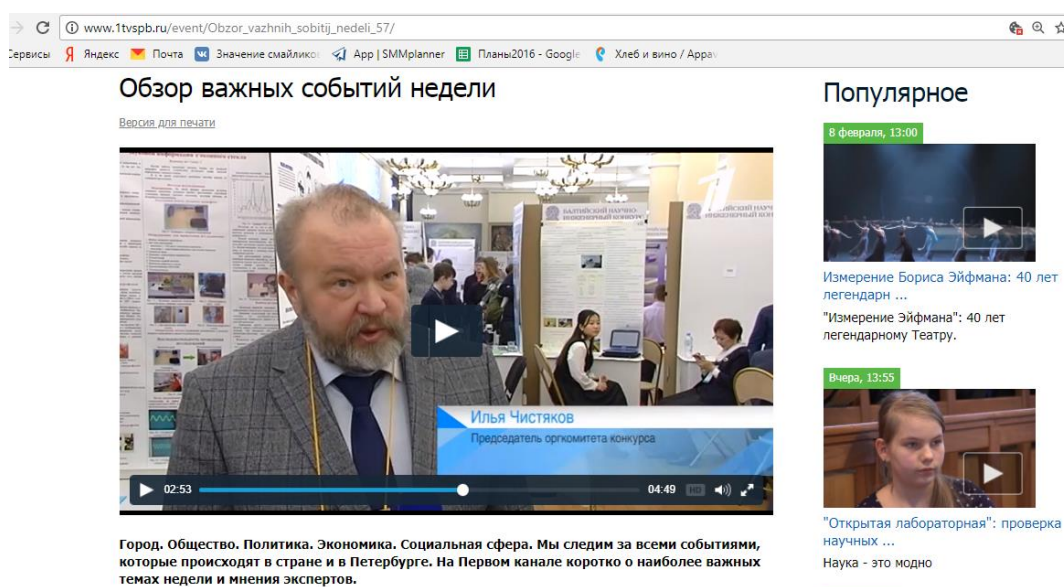
Телеканал «Санкт-Петербург»
42 152 подписчика

Подписаться на новости

Говорит и по...
17 тыс. зрителей
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Юные инженеры и робототехники борются за «детскую нобелевскую премию». Петербург вновь собрал талантливых школьников из России и ближнего зарубежья в рамках Балтийского научно-инженерного конкурса. В конкурсе участвуют изобретения в области химии, математики, биологии, физики. Авторы должны не только презентовать идею, но и отстоять ее коммерческую эффективность. Понимать, во сколько обойдется производство, и как скоро окупятся траты. Лучших назовут уже сегодня, они и будут представлять нашу страну на аналогичных международных конкурсах.

Илья Чистяков, председатель оргкомитета конкурса: "Отличается конкурс от каких-то соревнований тем, что мы хотим, чтобы происходило научное общение. Между учениками, между взрослыми. Главное – эта визитка, которую получают непосредственные участники, и это общение продолжится после конкурса. Школьник сможет написать маститому ученому, получить ответ, наметить перспективы развития своей работы. Особенно это важно для детей, которые не учатся в столичных городах".

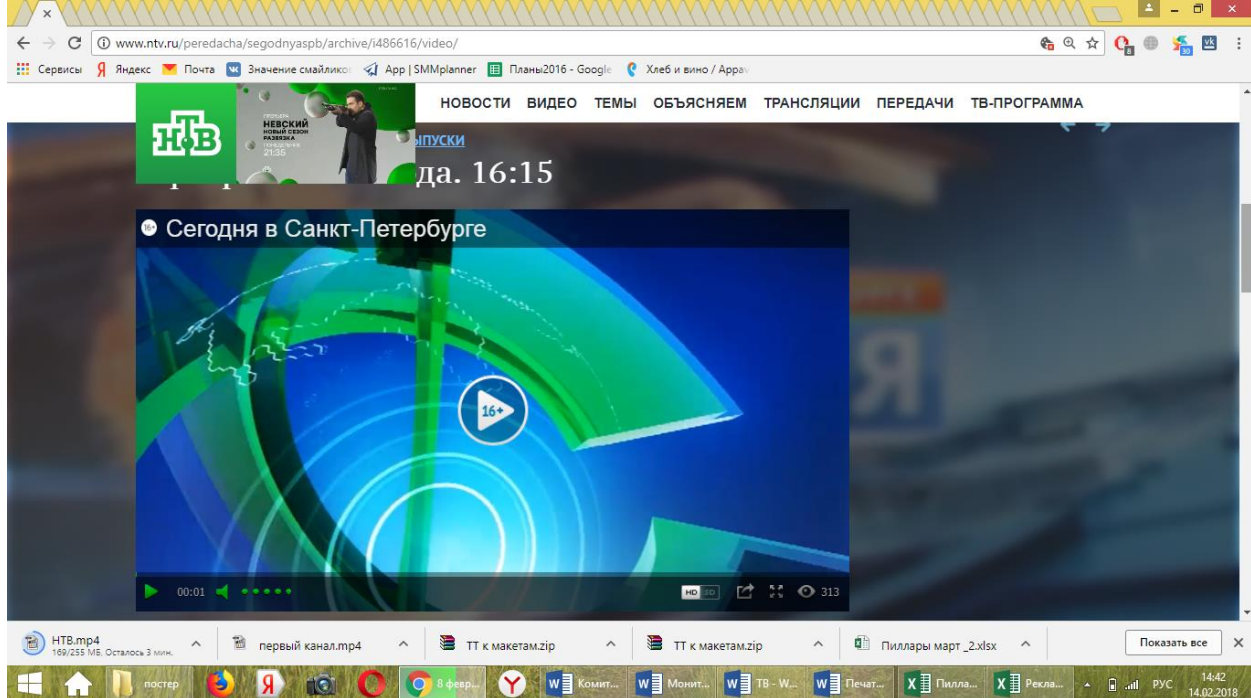


The screenshot shows a web browser window with the URL www.1tvspb.ru/event/Obzor_vazhnih_sobitij_nedeli_57/. The page title is "Обзор важных событий недели". Below the title is a video player showing a man, identified as Илья Чистяков, Chairman of the competition's organizing committee. To the right, under the heading "Популярное" (Popular), there are two video thumbnails. The first is titled "Измерение Бориса Эйфмана: 40 лет легендарн ..." and the second is "Открытая лабораторная": проверка научных ...".

НТВ

08.02.2018. Кто тут самый умный? В Петербурге прошел Балтийский научно-инженерный конкурс среди школьников. Участники съехались из 143 городов.

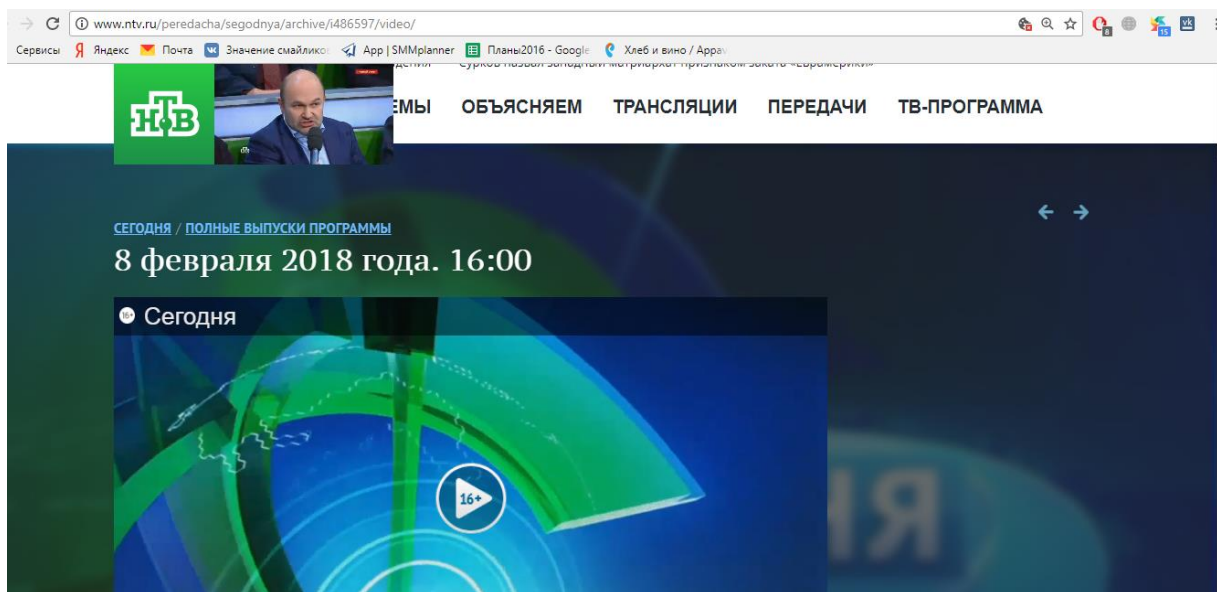
<http://www.ntv.ru/peredacha/segodnyaspb/archive/i486616/video/>



НТВ

08.02.2018. Молодые дарования: в Санкт-Петербурге будут чествовать юных победителей Балтийского научно-инженерного конкурса.

<http://www.ntv.ru/peredacha/segodnya/archive/i486597/video/>



ТВ Ямал-регион

08.02.2017. Ямальские школьники выходят в финал научного конкурса

<http://yamal-region.tv/news/29662/>

Как расчистить ямальские реки и зарядить телефоны в тундре? Ямальские школьники представили свои изобретения и исследования на крупнейшем Балтийском научно-инженерном конкурсе. В финал пробилась 5 проектов, в основном из Тазовского. О том, чем будущие инженеры и ученые удивляют жюри - в материале Виталия Зуева.

Ученики Тазовской средней школы Анатолий Гринберг и Эльза Салиндер на конкурс в Петербург привезли образец мобильной мини-ГЭС, над которой несколько лет работала команда школьников. Их внимательно слушают члены жюри.

Юные изобретатели: «Вода разделяется на 4 потока, энергия воды превращается в механическую энергию турбины».

Это легкое благодаря пенопласту устройство позволит за счет энергии даже небольших ручьев заряжать телефоны в тундре - на это потребуется по их словам до 3 часов. На демонстрационном образце о выработке электричества сигнализируют светодиоды.

Анатолий Гринберг - ученик Тазовской средней общеобразовательной школы: «Она позволяет зарядить аккумулятор любой 12-вольтный, его можно поставить, на нем питаются и машины, и бураны, и всё».

Школьники говорят, что проблема экологически чистых автономных источников актуальна для оленеводов, особенно летом, когда они уходят далеко от населенных пунктов.

Эльза Салиндер - ученица Тазовской средней общеобразовательной школы: «На самом деле я ненка и у меня родственники очень многие этим интересуются и даже незнакомые люди, им все равно очень интересно».

Эта разработка - одна из более чем 4 сотен представленных на финале Балтийского научно-инженерного конкурса. Здесь ученые и предприниматели оценивают идеи школьников в разных областях знаний.

Виталий Зуев – корреспондент: «Вот прототип автомата для сортировки мусора. его разработчики из Челябинска предлагают устанавливать подобные в общественных местах. по ряду показателей он определяет стекло, металл, бумагу и пластик и отправляет тару в соответствующий накопитель. Раздельный сбор мусора проще, когда вкалывают роботы, а не человек.

Ямал здесь представляют в основном школьники из Тазовского. Восьмиклассник Никита Макаренко придумал, как расчистить фарватеры ямальских рек - многие из них сильно мелеют летом. 10-метровый роторный ковш и два мотор-колеса от БЕЛАЗа обойдутся дешевле земснарядов, подсчитал изобретатель.

Никита Макаренко - ученик Тазовской средней общеобразовательной школы: «Он эффективнее тем, что за один заход он может расчищать большую территорию».

Модель уже испытали - но на земле, с сухим песком.

Валерий Золотаревич - член жюри конкурса, доцент университета ИТМО: «Предложение использовать двигатели колеса-моторы, они экономически обоснованы и тоже это понравилось в качестве идеи. Сама проработка, конечно, работы желает еще дальнейшего, лучшего».

Ямальских школьников интересует не только техника, но и природа. Одни выяснили, почему деградируют термокарстовые озера округа, другие и из-за чего именно происходят просадки грунта.

Валерия Андриенко - ученица Тазовской средней общеобразовательной школы: «На эту самую эрозию в большем случае влияет концентрация стоков с крыш зданий, а также то, что в нашем поселке нет канализации и все отходы, водостоки, они все стекают в грунт, из-за этого у нас съезжают в поселке здания, поднимаются опоры теплотрасс».

Начинающие исследователи даже выходят за пределы округа - Анастасия Сиротина из Нового Уренгоя вместе с 4 друзьями из других регионов работала над уникальным проектом в образовательном центре «Сириус». На основе спутниковых данных школьники составили карту риска судовых разливов нефтепродуктов в российской части Черного моря. Авторы исследования изучат и ямальскую акваторию - когда появится возможность.

Ура! Ямальский телеканал «Мир» в эфире с 18:30 до 19:00. Прямой эфир «Радио Ямал».

Время: Местное 18:39 Чт 15 февраля. Погода: Салехард -16. Завтрак.


О телерадиокомпани | Новости | Радио | Партнерам | Рекламодателям | Автономное учреждение | Контакты

Программы | Конкурсы | Спецпроекты | Телепрограмма | ON-LINE | Бегущая строка на ТВ | Обращения граждан | Выборы 2018

Скоро в эфире

Новости / Ямальские школьники выходят в финал научного конкурса

Ямальские школьники выходят в финал научного конкурса



ВРЕМЯ ЯМАЛА 8 февраля | 20:31 | Местная | Наука

Поделиться ссылкой: [Social media icons]

Телекампания «МИР»

09.02.2018. В Петербурге выберут двух юных финалистов научно-инженерного конкурса <https://mir24.tv/news/16290857/v-peterburge-vyberut-d>.

Какое будущее нас ждет, знают юные изобретатели. Роботов, которые будут помогать людям в работе и быту, школьники представили на XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге. До финала дошли несколько сотен участников, но победителей будет всего два. Перед жюри стоит нелегкая задача. В этом убедилась корреспондент телеканал «МИР 24» Анастасия Глебова.

Робота-вездехода изобрели петербургские школьники Влад и Руслан. Вместо традиционных гусениц они использовали колеса и снабдили транспортное средство «рукой» и камерами. Такая машина пройдет и по болотам, и по арктическим льдам, и по марсианской пустыне.

«Робот построен по уникальной шестиколесной схеме, благодаря чему он может плавно объезжать любые препятствия. Вездеход имеет привод на каждое колесо и управляется удаленно. Именно поэтому у него две камеры: камера следования и поворачивающаяся камера, которая позволяет роботу не иметь ни перед, ни зада», – рассказал участник конкурса Владислав Тарасенко.

Изобретатели из Челябинска представили урну-автомат. Она сама распознает и сортирует мусор. Настоящая находка для лентяев.

«Данный комплекс позволяет сортировать четыре вида мусора – пластик, бумагу, стекло и металл. На показаниях – несколько датчиков: на сжатие, электропроводимость, светопроводность и отражение», – отметил участник конкурса Павел Еремин.

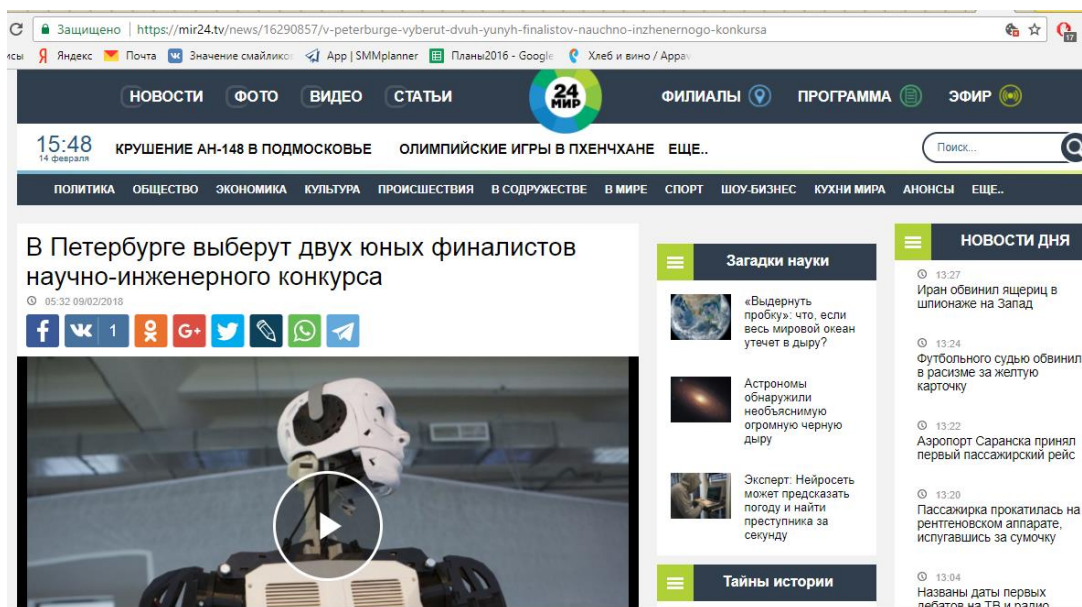
Еще одно устройство – летательный аппарат. Он вполне сможет взять на себя часть работы почтальонов и курьеров. Бикоптер, или Бимобиль способен нести по воздуху небольшие грузы, например, посылки или письма. Управление – дистанционное.

«Каркас я сделал из трехслойной фанеры, внешний корпус – из легко обрабатываемого материала – потолочной плитки, крепление для двигателей – из алюминиевого профиля. Также я использовал акриловые краски, лак, эпоксидный клей, крепежи», – поделился участник конкурса Иван Рыбин.

Изобретателю из Нижнего Новгорода всего 12 лет. Иван Рыбин – самый юный участник конкурса и один из 500 финалистов. Но победителей будет только двое. Выбирать их будут лучшие ученые России.

«В составе научного жюри – три академика РАН, один член-корреспондент, 49 докторов наук и 89 кандидатов наук. Другими словами, жюри экстра-класса», – отметил председатель оргкомитета Балтийского научно-инженерного конкурса Илья Чистяков.

Победители поедут на международный конкурс в Детройт, где будут сражаться за звание лучшего с молодыми изобретателями со всего света. Кроме почетного звания главный триумфатор получит грант на научные разработки.



Телеканал «Санкт-Петербург»

10.02.2018. Малая нобелевка: какие проекты привезли юные учёные на инженерный форум Петербурга

<https://topspb.tv/news/2018/02/10/malaya-nobelevka-kakie-proekty-privezli-yunye-uchyonye-na-inzhenernyj-forum-peterburga/>

В Петербурге прошел большой форум юных ученых. Можно сказать, слёт вундеркиндов — школьников с недетской любовью к науке.

На Балтийский научно-инженерный конкурс они привезли свои изобретения. Области интересов самые разные: медицина, биотехнологии, робототехника. К разработкам талантливых подростков взрослые относятся исключительно серьезно. Это дети, которые, без преувеличения, будут создавать наше завтра. Главное, чтобы не исчезли пылливость их ума и очарованность большими тайнами большой науки.

Корреспондент телеканала «Санкт-Петербург» Евгений Соловьев узнал, куда движется молодая научно-техническая мысль.

Тройка роботов на колесной платформе действует синхронно. Один ищет жестяные банки, другой совершает простейшие движения по прямой, третий выравнивается по черной линии. Весь фокус в том, что делают они это строго по очереди.

Их создатели — будущие офицеры. Курсанты-суворовцы отдают машинам команды даже не прибегая к командному голосу. Лишь строками программного кода.

СЕРГЕЙ СЕЛЕЗНЕВ, участник конкурса (Казань):

«Наша задача была научить роботов общаться между собой и координировать свои действия для выполнения общей задачи. Нам удалось, чтобы роботы посылали друг другу команды даже в самой простой эстафете, например, как доехать или отчет о том, что они уже доехали».

А вот эта «умная» урна распознает мусор и сортирует его по разным контейнерам: бумага, стекло, металл, пластик. Авторы идеи, челябинские старшеклассники, уверены, что такой робот-сортировщик в очень близком будущем будет стоять в каждом городском парке.

Пройти путь от идеи до реализации в промышленных масштабах мечтают и петербургские школьники Арсений Ярмолинский и Кирилл Крылов. На конкурс они представили прототип полностью автономного погрузчика.

КИРИЛЛ КРЫЛОВ, участник конкурса (Санкт-Петербург):

«У него есть на трассе специальные обозначения световые, чтобы он понимал, что ему надо делать. Доезжает такой робо-портер до зеленого квадратика — забирает багаж, до желтого — едет к месту разгрузки, до синего — отправляет контейнер в самолет или вагон».

ЕВГЕНИЙ СОЛОВЬЕВ, корреспондент:

«Главный приз Балтийского научно-инженерного конкурса неофициально называют детской нобелевской премией. Но претензии юных новаторов на оригинальность идеи или их прикладное значение совсем не детские».

Изыскания не только в области робототехники. На конкурсе 10 естественно-научных направлений. Кроме традиционных математики и физики — химия, экология и даже медицина. Например, Ани Варпетян придумала, как срывать сломанные кости не за несколько месяцев, а, внимание, за 2 минуты!

АНИ ВАРПЕТЯН, участница конкурса (Москва):

«Мы при помощи сапфировой иглы вводим в нашу сломанную кость суспензию коллагена с хитазаном и через ту же сапфировую иглу пропускаем пучки лазера. И буквально через пару минут кости кристаллизуются. Перелома нет».

И это лишь капля в море молодой научно-технической мысли. Тысячи школьников со всей страны тнут за честь представить на петербургской площадке свои изыскания. Некоторые из них по-настоящему революционные.

Например, идея грузовой тележки для школьника-инвалида, которая будет возить за ним тяжелый рюкзак. При этом без подключения к интернету и GPS-навигации.

ИЛЬЯ ЧИСТЯКОВ, председатель оргкомитета конкурса:

«Ребенок написал программу и разработал метод, как можно без выхода в интернет, без всех этих компаний обойтись. Просто с мобильного телефона управлять всеми этими вещами. Я просто схватился за голову и сказал: ну так извините, а зачем тогда нужны все эти акулы бизнеса?!»

Получается, для того, чтобы юные таланты при их поддержке состоялись во взрослой жизни. Как например Гаджи Османов.

В 2102-м он взял главный приз Балтийского инженерного конкурса. А сейчас 23-летний программист называет себя человеком мира, яхты и дорогие машины — «пройденным скучным этапом». Колесит между Лондоном, Амстердамом, Петербургом и Москвой имеет собственные стартапы и контракты с крупными компаниями и безмерно благодарен, что в свое время попал на площадку балтийского конкурса.

ГАДЖИ ОСМАНОВ, победитель конкурса 2012 года:

«Это был безумно хороший старт. И я очень благодарен тому опыту, который получил. Он мне значительно помог и в карьере и в достижениях».

И таких примеров в за историю проведения Балтийского научно-инженерного конкурса множество. А потому с каждым годом и государство и большой бизнес все более пристально присматриваются к его участникам с полным пониманием того, где загорается искра будущих гениев. Благодаря чьим идеям мечты о скорости света или путешествиях во времени очень скоро станут реальностью.

Защищено | <https://topspb.tv/news/2018/02/10/malaya-nobelevka-kakie-proekty-privezli-yunye-uchyonye-na-inzhenernyj-forum-peterburga/>

Сервисы Яandex Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / Архив

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

НОВОСТИ ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ПРОГРАММЫ АФИША ОНЛАЙН-ПРОЕКТЫ ИНФОГРАФИКА НАСТРОЙКИ КАНАЛА КОНТАКТЫ

СЕРЬЕЗНО В ФОРМЕ. Смотреть онлайн


16:27 -5° ДОЛЛАР 57,58 ЕВРО 71,23

Город онлайн через видеовые веб-камеры

НОВОСТИ РЕПОРТАЖ

Малая нобелевка: какие проекты привезли юные учёные на инженерный форум Петербурга

22:19, 10 ФЕВРАЛЯ 538



42 152 подписчика

Подписаться на новости

Говорит и по... 17 тысяч человек

Авторадио

29.01.2018. Увлекательная наука

<http://www.avtoradio.ru/news/uid/98371/city/154>

В Петербурге уже в 14-ый раз пройдет Балтийский научно-инженерный конкурс. Это площадка, на которой школьники со всех уголков нашей страны и ближайшего зарубежья, могут похвастаться своими изобретениями в любой области науки и техники. А так как фантазии детей безграничны, то здесь можно увидеть совершенно невероятные проекты. И, кстати, любой петербуржец совершенно бесплатно сможет прийти сюда, чтобы не только познакомиться с идеями юных исследователей, но и узнать тайны величайших изобретений.

Этот конкурс стал шансом для талантливых и очень любознательных школьников блеснуть своими достижениями. Интерес ребенка к науке, к изобретательству надо подогревать и помогать делать ему дальнейшие шаги, а сделать это, особенно в глубинке, не всегда удастся. Петербург же широко открыл двери для юных Кулибиных. В 2005 году, когда конкурс впервые был объявлен, на него приехали 30 участников. Сегодня

желающих было около тысячи, на выставку же пригласили авторов чуть более 400 проектов. Об этом нам рассказала представитель оргкомитета конкурса Валентина Перник.

"Исследования в области науки, математики, биологии, химии. Поскольку сейчас стремительно развиваются цифровые технологии, то мы ждем много проектов на эту тему"

Все дети, принимающие участие в конкурсе, невероятно талантливы и безумно влюблены в науку. Для них не существует границ, и они творят так, как подсказывает их бурная фантазия. Взрослые ученые и руководители крупных компаний только поддерживают их идеи, даже если они пока еще далеки от реальности. Например, в прошлом году Артем Павленко из Омска построил робота, который будет собирать грунт на Марсе.

"Моя задача была сделать прототип марсохода, чтобы отработать базовые алгоритмы на Земле, которые потом могут пригодиться на Марсе для поиска предполагаемого места посадки человека, где люди смогут развернуть свою марсианскую базу. Сейчас разрабатывается установка, которая будет крепиться к марсоходу, для забора грунта и дальнейшей попытки вырастить в нем какие-то растения. Например, картофель"

Но даже если ваш ребенок еще ничего не изобрел, но интересуется наукой, на площадке Балтийского конкурса есть, чем его увлечь. 7 февраля здесь откроется пространство интеллектуального притяжения. Абсолютно бесплатно всех посетителей ждут умные развлечения. Подробнее о них Валентина Перник.

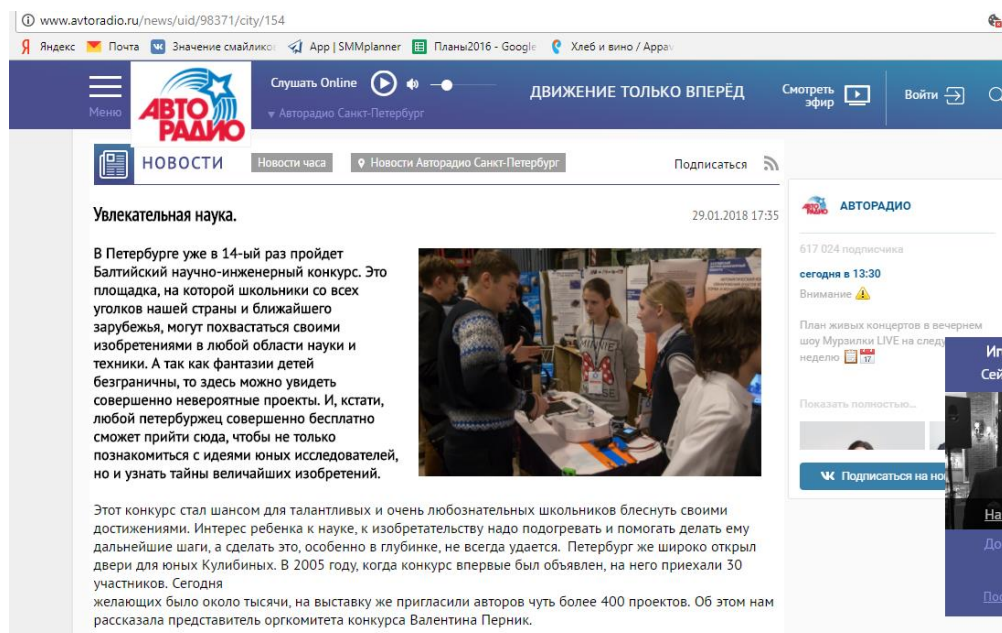
"Мастерские по изготовлению катапульта, химическое шоу, знакомство с космосом. Будет у нас по пространству летать квадрокоптер нового поколения. Будет множество лекций, на которых выступят популяризаторы науки. Темы известны тем, кто увлекается цифровыми технологиями: искусственный интеллект, цифровые двойники, интернет вещей, машинное обучение в мемах, 3D-прототипирование, биоинформатика"

Прийти сюда можно не только ради любопытства, чтобы посмотреть на технические диковинки, но и провести время с пользой. И важная информация здесь найдется не только для школьников, но и для их родителей.

"У нас будут не только научные выступления, но и лекции руководителей компаний, которые расскажут о том, какие специалисты сейчас востребованы в крупных компаниях, как можно построить карьеру. Школьникам и их родителям, которые придут на мероприятие, будет интересно узнать, куда пойти учиться и какой выбрать ВУЗ"

Чтобы попасть на мастер-классы, необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Балтийского научно-инженерного конкурса. Это займет

совсем немного времени, зато будет гарантией того, что вы точно попадете на мероприятие. Впрочем, можно и на месте пройти онлайн регистрацию, если останутся свободные заявки. Сам конкурс пройдет с 5 по 8 февраля в конгресс-холле на набережной реки Смоленки. А лекции и мастер-классы для всех желающих будут доступны 7 февраля с 14 до 19 часов.



www.avtoradio.ru/news/uid/98371/city/154

Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / App

Меню АВТОРАДИО Слушать Online ДВИЖЕНИЕ ТОЛЬКО ВПЕРЕД Смотреть эфир Войти

Авторадио Санкт-Петербург

НОВОСТИ Подписаться

Увлекательная наука. 29.01.2018 17:35

В Петербурге уже в 14-ый раз пройдет Балтийский научно-инженерный конкурс. Это площадка, на которой школьники со всех уголков нашей страны и ближнего зарубежья, могут похвастаться своими изобретениями в любой области науки и техники. А так как фантазии детей безграничны, то здесь можно увидеть совершенно невероятные проекты. И, кстати, любой петербуржец совершенно бесплатно сможет прийти сюда, чтобы не только познакомиться с идеями юных исследователей, но и узнать тайны величайших изобретений.

Этот конкурс стал шансом для талантливых и очень любознательных школьников блеснуть своими достижениями. Интерес ребенка к науке, к изобретательству надо подогревать и помогать делать ему дальнейшие шаги, а сделать это, особенно в глубинке, не всегда удается. Петербург же широко открыл двери для юных Кулибиных. В 2005 году, когда конкурс впервые был объявлен, на него приехали 30 участников. Сегодня желающих было около тысячи, на выставку же пригласили авторов чуть более 400 проектов. Об этом нам рассказала представитель оргкомитета конкурса Валентина Перник.

617 024 подписчика
сегодня в 13:30
Внимание
План живых концертов в вечернем шоу Мурашки LIVE на следующей неделе
Иго Сейч
Нап Доб
Пос

Радио «России»

08.02.2018. Финал Балтийского научно-инженерного конкурса проходит в Петербурге

http://www.rtr.spb.ru/Radio/news_detail.asp?id=5327

На финальное состязание было представлено 950 проектов, из жюри отобрано меньше половины. Их будут защищать школьники из 55 регионов России, а также из Белоруссии, Казахстана и Украины. С подробностями Вячеслав Чуманов.

Гуманитарных секций на конкурсе нет. Здесь юные исследователи защищают свои работы по математике, программированию, робототехнике, экологии, биологии, физике. С этого года появилась новая секция «Науки о Земле». Сюда включены направления геологии, географии и других знаний о нашей планете. Ещё одна новая секция - «Физиология и медицина». В ней участвуют юные исследователи биомедицинского профиля. Участниками инженерного конкурса стали школьники в возрасте от 13 до 17 лет. На главное молодёжное научное событие года был отобран и ученик 9 класса петербургской школы №291 Максим Селимов: «Я создал аквапот. Так называется дрон-судно, которое может плавать на поверхности воды. Это дешёвый способ гидролокации дна. Можно установить камеру для съёмки труднодоступных для человека мест. Также дрон может выслеживать косяки рыб. Все детали мы распечатали на 3-D принтере и собрали их". Миронова Анастасия, 7 класс гимназии города Королёв: "Я в начале научной карьеры спросила, нагреваются или остывают искры расплавленных металлов, твёрдые или жидкие, горят или не горят, почему взрываются? По танковому прицелу ночного видения я изучала искры в инфракрасных лучах. Искры ярко светились в конце. Т.е. прибор показал, что они горячее в конце, чем в начале. А этого просто не может быть. Я занялась этим вопросом и предложила свою гипотезу ещё в 6 классе о взрыве микрочастиц расплавленного металла. Заметила просто взрывы и получила столкновение микрочастиц, которое я так долго ждала. Просто смешать металлы - это другое. А у меня они на большой скорости врезаются. При нанесении такого сплава на объект увеличивается его прочность и получается защита от любого внешнего воздействия». Победители Балтийского научно-инженерного конкурса отправятся защищать свои проекты на европейские состязания в столицу Сербии Белград. А пять юных исследователей будут защищать престиж нашей страны и бороться за соискание «малой Нобелевки» на самом авторитетном всемирном смотре-конкурсе научных достижений школьников Intel Science Engineering Fair. На этот раз он пройдёт в Питсбурге в США, - пояснил учредитель Балтийского научно-инженерного конкурса Илья Чистяков: «В финале конкурса в жюри от 5 до 8 Нобелевских лауреатов. Такого нет ни в одном другом конкурсе. Самое главное, что те ребята, которые побеждали на всемирном смотре, впоследствии сами становились Нобелевскими лауреатами. Поэтому это в некотором роде аванс школьникам для того, чтобы они становились выдающимися исследователями». Лауреатами престижного всемирного смотра-конкурса инженерных достижений становились уже 8 российских школьников. А именем одного из них даже назвали малую планету Солнечной системы.

The screenshot shows a news article on the website www.rtr.spb.ru. The article is titled "Финал Балтийского научно-инженерного конкурса проходит в Петербурге" (Final of the Baltic Scientific and Engineering Competition is held in St. Petersburg) and is dated 09-02-2018. The text of the article is identical to the text in the previous block. The website header includes logos for GTRK, VESTI, RADIO ROSSII, and ROSSIA 1. The navigation bar includes links for "Новости", "Программы", "Студия 'Культура'", "Радио", "Программа передач", "Погода", "О компании", "Пресса о нас", "Новости компании", and "Контакты". The article is displayed in a central column with a "РАДИО РОССИИ 99.0 FM" logo on the right and a "РАДИО РОССИИ ONLINE ОБЩЕНИЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ" button on the left. Below the article, there is a "ЛЕНТА НОВОСТЕЙ" section with a date of 13-03-2018 and the text "В день всех влюбленных ждут доноров".

Санкт-Петербургские Ведомости

05.02.2018. Городская хроника 5 февраля 2018. Притяжение мозгов

https://spbvedomosti.ru/news/gorod/gorodskaya_khronika_5_nbsp_fevralya_nbsp_2018/?sphrase_id=1191264

7 февраля бесплатные лекции, мастер-классы, хакатоны для всех желающих проводит фонд поддержки молодых ученых "Время науки" и Балтийский научно-инженерный конкурс (БНИК).

Программа "Пространство интеллектуального притяжения" уже стала традиционной частью БНИК, авторитетного соревнования юных ученых, победители которого представляют Россию на всемирной выставке науки и инженерии Intel ISEF. В этом году конкурс проходит с 5 по 8 февраля в конгресс-холле "Васильевский" (наб. реки Смоленки, 2).

А конкретно 7 февраля с 14.00 стартует цикл лекций и семинаров, на котором можно будет изрядно продвинуться в теме искусственного интеллекта, построить дальнобойную катапульту и создать мобильное приложение.

Все - бесплатно, но нужно зарегистрироваться: <https://baltkonkurs.ru/>. Там же подробная программа.

ГОРОД ЭКОНОМИКА КУЛЬТУРА СПОРТ НЕДВИЖИМОСТЬ НАУКА КАРЬЕРА И ОБРАЗОВАНИЕ

сделан на олюда местной кухни.

Притяжение мозгов

7 февраля бесплатные лекции, мастер-классы, хакатоны для всех желающих проводит фонд поддержки молодых ученых «Время науки» и Балтийский научно-инженерный конкурс (БНИК).

Программа «Пространство интеллектуального притяжения» уже стала традиционной частью БНИК, авторитетного соревнования юных ученых, победители которого представляют Россию на всемирной выставке науки и инженерии Intel ISEF. В этом году конкурс проходит с 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. реки Смоленки, 2).

А конкретно 7 февраля с 14.00 стартует цикл лекций и семинаров, на котором можно будет изрядно продвинуться в теме искусственного интеллекта, построить дальнобойную катапульту и создать мобильное приложение.

Все - бесплатно, но нужно зарегистрироваться: <https://baltkonkurs.ru/>. Там же подробная программа.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЕДОМОСТИ

ЛЕКТОРИЙ

авторская лекция

ТАЙНЫ ИСТОРИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПЕТЕРБУРГА.

Всё, что нужно знать о прошлом разных районов северной столицы.

Лектор — журналист газеты "Санкт-Петербургские ведомости", историк, краевед.

Сергей Глезеров

записаться

12+

16 ФЕВРАЛЯ

ул. Марата, 25 **19.00**

Реклама

Санкт-Петербургские ведомости

06 февраля. Городская хроника

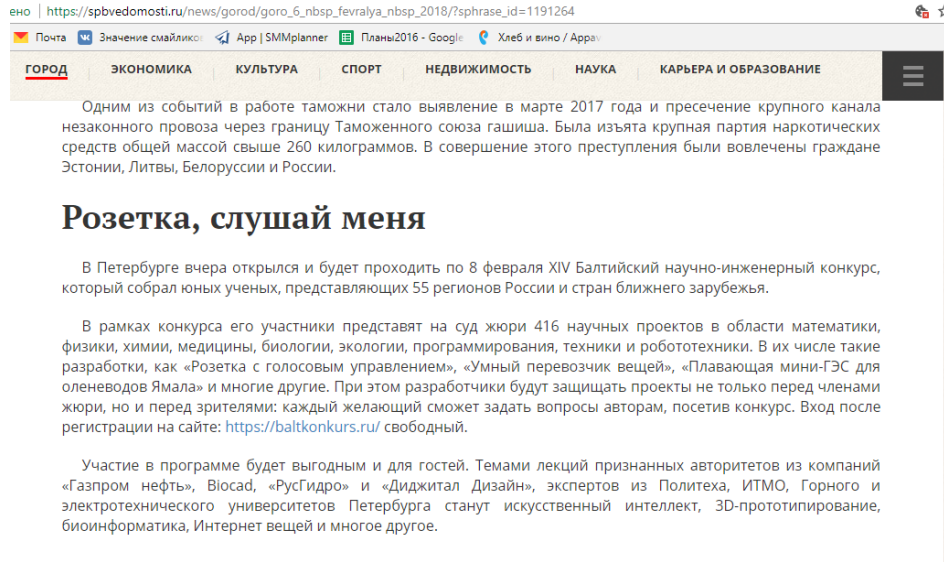
https://spbvedomosti.ru/news/gorod/goro_6_nbsp_fevalrya_nbsp_2018/?sphrase_id=1191264

Розетка, слушай меня

В Петербурге вчера открылся и будет проходить по 8 февраля XIV Балтийский научно-инженерный конкурс, который собрал юных ученых, представляющих 55 регионов России и стран ближнего зарубежья.

В рамках конкурса его участники представят на суд жюри 416 научных проектов в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. В их числе такие разработки, как «Розетка с голосовым управлением», «Умный перевозчик вещей», «Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие. При этом разработчики будут защищать проекты не только перед членами жюри, но и перед зрителями: каждый желающий сможет задать вопросы авторам, посетив конкурс. Вход после регистрации на сайте: <https://baltkonkurs.ru/> свободный.

Участие в программе будет выгодным и для гостей. Темами лекций признанных авторитетов из компаний «Газпром нефть», Biosad, «РусГидро» и «Диджитал Дизайн», экспертов из Политеха, ИТМО, Горного и электротехнического университетов Петербурга станут искусственный интеллект, 3D-прототипирование, биоинформатика, Интернет вещей и многое другое.



Розетка, слушай меня

В Петербурге вчера открылся и будет проходить по 8 февраля XIV Балтийский научно-инженерный конкурс, который собрал юных ученых, представляющих 55 регионов России и стран ближнего зарубежья.

В рамках конкурса его участники представят на суд жюри 416 научных проектов в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. В их числе такие разработки, как «Розетка с голосовым управлением», «Умный перевозчик вещей», «Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие. При этом разработчики будут защищать проекты не только перед членами жюри, но и перед зрителями: каждый желающий сможет задать вопросы авторам, посетив конкурс. Вход после регистрации на сайте: <https://baltkonkurs.ru/> свободный.

Участие в программе будет выгодным и для гостей. Темами лекций признанных авторитетов из компаний «Газпром нефть», Висад, «РусГидро» и «Диджитал Дизайн», экспертов из Политеха, ИТМО, Горного и электротехнического университетов Петербурга станут искусственный интеллект, 3D-прототипирование, биоинформатика, Интернет вещей и многое другое.

Газета «Метро»

07.02.2018. Юный изобретатель показал необычный квадрокоптер в Петербурге

<https://www.metronews.ru/novosti/peterbourg/reviews/yunyy-izobretatel-pokazal-neobychnyy-kvadrokopter-v-peterburge-1368906/?ua=dt>

В Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс (БНИК).

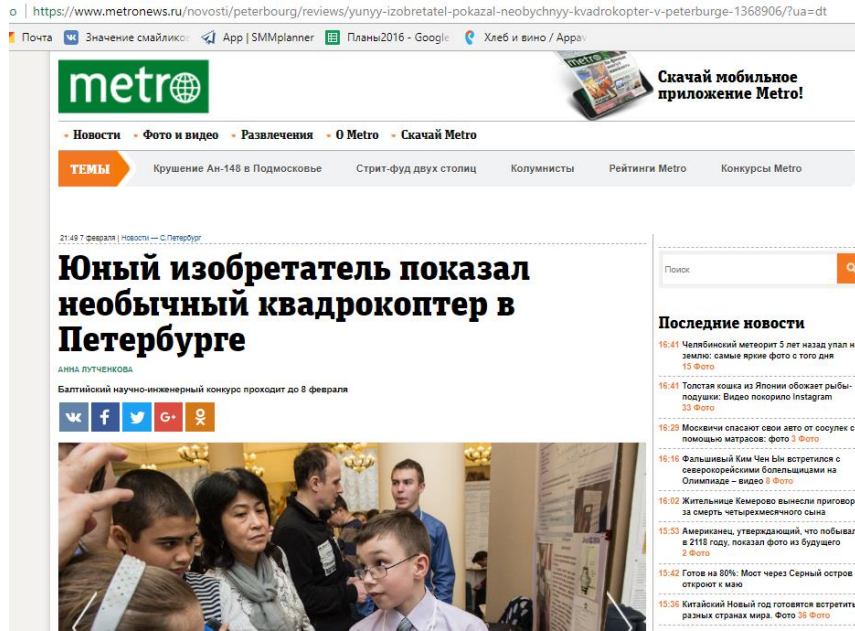
Более 500 школьников и студентов младших курсов из разных регионов России и стран ближнего зарубежья представили на конкурсе свои работы в области химии, физики, математики, биологии. Конкурс проходит с 5 по 8 февраля, а 7 февраля на выставке-презентации работ могли побывать все желающие.

На БНИК юные изобретатели показали, как напечатать катапульту на 3D-принтере, запрограммировать контроллер, а также дали возможность поуправлять новейшим квадрокоптером.

Как отмечают организаторы, работы, которые прошли отбор (а это более 500 различных проектов) отличаются оригинальностью и смелостью решения. Например, 7 февраля посетители могли увидеть работа-манипулятора для работы с опасными объектами, радиоуправляемого октобота, "умную" розетка с голосовым управлением, "умный" перевозчик вещей, плавающую мини-ГЭС для оленеводов Ямала и многие другие.

Факты:

Балтийский конкурс, или БНИК, проходит уже в 14-й раз, собирает по всей стране проекты, хоть и школьные, но вполне научные: некоторые школьники потом доводят до ума свои "детские" идеи в кандидатских диссертациях.



Комсомольская Правда

08.02.2018. От розетки с голосовым управлением до колонизации Марса: в Петербург приехали юные инженеры со всей России
<https://www.spb.kp.ru/daily/26792/3826446/>

В Северной столице проходит конкурс юных инженеров. Школьники со всех городов России подали больше трех тысяч заявок на участие, но в финал пробились только около четырехсот проектов. Корреспонденты «КП» побывали на выставке и выбрали наиболее любопытные.

Моря и океаны могут волноваться с пользой для человечества Фото: Александр ГЛУЗ

Моря и океаны могут волноваться с пользой для человечества

МОРЕ ВОЛНУЕТСЯ. И ГЕНЕРИРУЕТ

Море волнуется раз, море волнуется два, море волнуется три... Пора бы морю прекратить волноваться. Или хотя бы делать это с пользой для человечества. Так считает школьник из Московской области Данила Молочный.

На конкурсе в Петербурге юноша представил «Преобразователь энергии морских волн», в основе которого лежит механизм математика Чебышева. Молодой человек держит в руках конструкцию с колесом в центре. Этакий одноколесный велосипед. Только более витиеватый.

- Эту конструкцию изобрели еще в девятнадцатом веке, но я придумал ей новое применение. Мы устанавливаем ее над водой. Волна приводит механизм в движение, и подключенный генератор вырабатывает энергию, - объясняет «КП» Данила. - Можно поставить целую батарею таких устройств! Даже со спокойного моря они будут вырабатывать около киловатта электричества.

Розетка распознает команду и дает ток Фото: Александр ГЛУЗ

Розетка распознает команду и дает ток

ЛАМПОЧКА, ГОРИ!

- Лампочка! - говорит молодой человек в серебристом пиджаке.

Зажигается настольная лампа.

- Гирлянда! - командует школьник.

Загорается разноцветная гирлянда...

Изобретение Александра Титкова из Петербурга - розетка с голосовым управлением. В ней установлен микрофон и платы для распознавания команд.

- Такие можно применять в домашних условиях или в больнице, - отмечает изобретатель. - Допустим, пациент не может встать, а ему нужно включить телевизор или зажечь свет. Одно слово - и все готово!

Дрон почти непотопляемый Фото: Александр ГЛУЗ

Дрон почти непотопляемый

СТИХИЯ НИПОЧЕМ

Еще один интересный проект представил Максим Салимов из Петербурга. Его ноу-хау называется «Аквапод». Компактное плавательное устройство - дрон, который можно оснастить полезным оборудованием.

- Мы хотим использовать его как дешевый способ гидролокации - для изучения рельефа дна. Кроме того, на него можно установить фотоаппаратуру, чтобы делать снимки в труднодоступных для человека местах, - рассказывает школьник. - Плохая погода (кроме шторма или бури) ему нипочем, и попадание воды не страшно. Аппарат герметичен, а электронные компоненты влагоустойчивы.

По словам изобретателя, на разработку модели ушло четыре месяца. Ее корпус распечатали на 3D-принтере.

Прибор измеряет уровень радиации и передает данные Фото: Александр ГЛУЗ

Прибор измеряет уровень радиации и передает данные

ЛОВУШКА ДЛЯ РАДИАЦИИ

Школьник из Сургута Леонид Браун привез в Северную столицу «Автономную систему для измерения радиационного фона». Черный ящичек с международным знаком радиации, внутри которого функционирует сложная аппаратура.

- Это дозиметр со счетчиком Гейгера и микрокомпьютер, - рассказывает про начинку коробочки юный инженер. - Преимущество в том, что весь процесс обходится без участия человека. Прибор умный: сам измеряет уровень радиации и сам в режиме реального времени передает данные на специальный сайт или в мониторинговый центр.

Себестоимость такой системы относительно невелика - девять тысяч рублей.

Школьник считает, что коптеры - транспорт будущего Фото: Александр ГЛУЗ

Школьник считает, что коптеры - транспорт будущего

ДЕЛО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

На конкурс приехали и совсем маленькие участники. Иван Рыбин из Нижнего Новгорода учится в шестом классе, но уже может похвастаться несколькими научными разработками. Одна из них - «Бикоптер-Бимобиль». Это летательный аппарат с двумя винтами и двумя двигателями. Может поднять в воздух груз весом около полутора килограммов, но пока за штурвалом невесомый пластиковый робот со сверкающими изумрудными глазами...

- Раньше коптеры изготавливали авиалюбители, но сейчас их делают профессионалы. Производство вышло на промышленный уровень. Это транспорт будущего! - серьезен молодой человек. - У моей модели очень редкая модификация. Добиться стабильного полета при такой конструкции довольно трудно.

- У вас это получилось? - спрашиваем.

- Да, - уверенно отвечает школьник. - Летает хорошо.

Школьники привезли на выставку макет экосистемы, в которой прожили пять дней Фото: Александр ГЛУЗ

Школьники привезли на выставку макет экосистемы, в которой прожили пять дней

ПО ЗАВЕТУ ИЛОНА МАСКА

А вот Никита Тарганов и Николай Реморов из Новосибирска ради науки поставили над собой эксперимент. Создали искусственную экологическую систему и прожили в ней пять дней.

- Мы с Колей дружим чуть ни с детского садика, но уже на третий день опыта были готовы поубивать друг друга, - смеется Никита. - Это все замкнутое пространство...

Искусственная экосистема - несколько герметичных боксов, соединенных тоннелями. Там есть спальные места, спортзал, биотуалет. Извне воздух не поступает.

- Как мы не задохнулись? Установили аквариум с одноклеточными водорослями хлорелла. Они преобразовывали углекислый газ в кислород, - говорит Николай. - Это очень перспективное направление. Такие замкнутые экосистемы могут пригодиться во время длительных космических перелетов или при колонизации Марса, как об этом говорил инженер Илон Маск!

Себестоимость медицинского прибора - пара тысяч рублей Фото: Александр ГЛУЗ

Себестоимость медицинского прибора - пара тысяч рублей

ПОМОЖЕТ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

Каждые полторы минуты в России у кого-то случается инсульт (по данным Всемирной организации здравоохранения, - Ред.). Школьница из Московской области придумала, как помочь таким пациентам. Елизавета Богданова изобрела два прибора. Один помогает контролировать состояние здоровья после инсульта, другой полезен в деле реабилитации.

- Принцип работы такой. Пациент кладет пальцы на аппарат и пытается слегка надавить. Прибор очень чувствительный и может уловить даже самые слабые нажатия. Данные, по которым можно судить о состоянии человека, отображаются на компьютере, - объясняет Елизавета. - Второй прибор нужен для восстановления. Механизм приводит пальцы в движение, траекторию которого мы продумали вместе с учеными и медиками - есть целых шестнадцать режимов! За счет такого массажа восстанавливаются нервные связи.

Аналогичные разработки в мире существуют. Правда, их стоимость исчисляется тысячами евро. А цена разработки школьницы из Московской области - несколько тысяч рублей.

Илья Чистяков - один из главных организаторов конкурса Фото: Александр ГЛУЗ

Илья Чистяков - один из главных организаторов конкурса

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

«В нашем конкурсе главное не победа, а участие. Дети должны поверить себя после встречи с профессионалами. Если кто-то из наших ученых даст ребенку свою визитку и будет готов консультировать его и дальше, то задача мероприятия уже будет выполнена».

(Илья ЧИСТЯКОВ, президент фонда «Время науки» и один из организаторов Балтийского научно-инженерного конкурса.) В Северной столице проходит конкурс юных инженеров. Школьники со всех городов России подали больше трех тысяч заявок на участие, но в финал пробившись только около четырехсот проектов. Корреспонденты «КП» побывали на выставке и выбрали наиболее любопытные.

Моря и океаны могут волноваться с пользой для человечества Фото: Александр ГЛУЗ

Моря и океаны могут волноваться с пользой для человечества

МОРЕ ВОЛНУЕТСЯ. И ГЕНЕРИРУЕТ

Море волнуется раз, море волнуется два, море волнуется три... Пора бы морю прекратить волноваться. Или хотя бы делать это с пользой для человечества. Так считает школьник из Московской области Данила Молочный.

На конкурсе в Петербурге юноша представил «Преобразователь энергии морских волн», в основе которого лежит механизм математика Чебышева. Молодой человек держит в руках конструкцию с колесом в центре. Этакий одноколесный велосипед. Только более витиеватый.

- Эту конструкцию изобрели еще в девятнадцатом веке, но я придумал ей новое применение. Мы устанавливаем ее над водой. Волна приводит механизм в движение, и подключенный генератор

вырабатывает энергию, - объясняет «КП» Данила. - Можно поставить целую батарею таких устройств! Даже со спокойного моря они будут вырабатывать около киловатта электричества.

Розетка распознает команду и дает ток Фото: Александр ГЛУЗ

Розетка распознает команду и дает ток

ЛАМПОЧКА, ГОРИ!

- Лампочка! - говорит молодой человек в серебристом пиджаке.

Зажигается настольная лампа.

- Гирлянда! - командует школьник.

Загорается разноцветная гирлянда...

Изобретение Александра Титкова из Петербурга - розетка с голосовым управлением. В ней установлен микрофон и платы для распознавания команд.

- Такие можно применять в домашних условиях или в больнице, - отмечает изобретатель. - Допустим, пациент не может встать, а ему нужно включить телевизор или зажечь свет. Одно слово - и все готово!

Дрон почти непотопляемый Фото: Александр ГЛУЗ

Дрон почти непотопляемый

СТИХИЯ НИПОЧЕМ

Еще один интересный проект представил Максим Салимов из Петербурга. Его ноу-хау называется «Аквапод». Компактное плавательное устройство - дрон, который можно оснастить полезным оборудованием.

- Мы хотим использовать его как дешевый способ гидролокации - для изучения рельефа дна. Кроме того, на него можно установить фотоаппаратуру, чтобы делать снимки в труднодоступных для человека местах, - рассказывает школьник. - Плохая погода (кроме шторма или бури) ему нипочем, и попадание воды не страшно. Аппарат герметичен, а электронные компоненты влагоустойчивы.

По словам изобретателя, на разработку модели ушло четыре месяца. Ее корпус распечатали на 3D-принтере.

Прибор измеряет уровень радиации и передает данные Фото: Александр ГЛУЗ

Прибор измеряет уровень радиации и передает данные

ЛОВУШКА ДЛЯ РАДИАЦИИ

Школьник из Сургута Леонид Браун привез в Северную столицу «Автономную систему для измерения радиационного фона». Черный ящик с международным знаком радиации, внутри которого функционирует сложная аппаратура.

- Это дозиметр со счетчиком Гейгера и микрокомпьютер, - рассказывает про начинку коробочки юный инженер. - Преимущество в том, что весь процесс обходится без участия человека. Прибор умный: сам измеряет уровень радиации и сам в режиме реального времени передает данные на специальный сайт или в мониторинговый центр.

Себестоимость такой системы относительно невелика - девять тысяч рублей.

Школьник считает, что коптеры - транспорт будущего Фото: Александр ГЛУЗ

Школьник считает, что коптеры - транспорт будущего

ДЕЛО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

На конкурс приехали и совсем маленькие участники. Иван Рыбин из Нижнего Новгорода учится в шестом классе, но уже может похвастаться несколькими научными разработками. Одна из них - «Бикоптер-Бимобиль». Это летательный аппарат с двумя винтами и двумя двигателями. Может поднять в воздух груз

весом около полутора килограммов, но пока за штурвалом невесомый пластиковый робот со сверкающими изумрудными глазами...

- Раньше коптеры изготавливали авиалюбители, но сейчас их делают профессионалы. Производство вышло на промышленный уровень. Это транспорт будущего! - серьезен молодой человек. - У моей модели очень редкая модификация. Добиться стабильного полета при такой конструкции довольно трудно.

- У вас это получилось? - спрашиваем.

- Да, - уверенно отвечает школьник. - Летает хорошо.

Школьники привезли на выставку макет экосистемы, в которой прожили пять дней Фото: Александр ГЛУЗ

Школьники привезли на выставку макет экосистемы, в которой прожили пять дней

ПО ЗАВЕТУ ИЛОНА МАСКА

А вот Никита Тарганов и Николай Реморов из Новосибирска ради науки поставили над собой эксперимент. Создали искусственную экологическую систему и прожили в ней пять дней.

- Мы с Колей дружим чуть ни с детского садика, но уже на третий день опыта были готовы поубивать друг друга, - смеется Никита. - Это все замкнутое пространство...

Искусственная экосистема - несколько герметичных боксов, соединенных тоннелями. Там есть спальные места, спортзал, биотуалет. Извне воздух не поступает.

- Как мы не задохнулись? Установили аквариум с одноклеточными водорослями хлорелла. Они преобразовывали углекислый газ в кислород, - говорит Николай. - Это очень перспективное направление. Такие замкнутые экосистемы могут пригодиться во время длительных космических перелетов или при колонизации Марса, как об этом говорил инженер Илон Маск!

Себестоимость медицинского прибора - пара тысяч рублей Фото: Александр ГЛУЗ

Себестоимость медицинского прибора - пара тысяч рублей

ПОМОЖЕТ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

Каждые полторы минуты в России у кого-то случается инсульт (по данным Всемирной организации здравоохранения, - Ред.). Школьница из Московской области придумала, как помочь таким пациентам. Елизавета Богданова изобрела два прибора. Один помогает контролировать состояние здоровья после инсульта, другой полезен в деле реабилитации.

- Принцип работы такой. Пациент кладет пальцы на аппарат и пытается слегка надавить. Прибор очень чувствительный и может уловить даже самые слабые нажатия. Данные, по которым можно судить о состоянии человека, отображаются на компьютере, - объясняет Елизавета. - Второй прибор нужен для восстановления. Механизм приводит пальцы в движение, траекторию которого мы продумали вместе с учеными и медиками - есть целых шестнадцать режимов! За счет такого массажа восстанавливаются нервные связи.

Аналогичные разработки в мире существуют. Правда, их стоимость исчисляется тысячами евро. А цена разработки школьницы из Московской области - несколько тысяч рублей.

Илья Чистяков - один из главных организаторов конкурса Фото: Александр ГЛУЗ

Илья Чистяков - один из главных организаторов конкурса

Фото: АЛЕКСАНДР ГЛУЗ

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

«В нашем конкурсе главное не победа, а участие. Дети должны поверить себя после встречи с профессионалами. Если кто-то из наших ученых даст ребенку свою визитку и будет готов консультировать его и дальше, то задача мероприятия уже будет выполнена».

(Илья ЧИСТЯКОВ, президент фонда «Время науки» и один из организаторов Балтийского научно-инженерного конкурса.)

The screenshot shows the website 'САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЕДОМОСТИ' (Saint-Petersburg News). The main headline is 'От розетки с голосовым управлением до колонизации Марса: в Петербург приехали юные инженеры со всей России' (From a voice-controlled socket to the colonization of Mars: young engineers from all over Russia have arrived in St. Petersburg). The article is categorized under 'НАУКА' (Science) and 'МАКСИМ СИУ'. The article text mentions that schoolchildren showed their inventions at the XIV Baltic scientific and engineering competition. There is a photo of a student wearing a VR headset. The page also features a sidebar with a 'НОВОСТИ 24' section and various navigation links like 'ПОЛИТИКА', 'ОБЩЕСТВО', 'ЭКОНОМИКА', etc.

Санкт-Петербургские ведомости

12.02.2018. Школьники вне зоны комфорта

https://spbvedomosti.ru/news/career/shkolniki_vne_nbsp_zony_komforta/

БНИК - конкурс увесистый, победители представляют Россию на международном Intel ISEF, однако были годы, когда средства на конкурс (чтобы не брать с детей за проживание-питание) собирали по краудфандинговым платформам. «Что-то изменилось», - констатировал в этот раз один из создателей БНИК учитель Илья Чистяков: в этом году выделен президентский грант, на открытии выступал вице-губернатор, из спонсоров присоединились «Силовые машины» и второй год подряд поддерживает «Газпром нефть». Последний свою помощь обозначил как «не благотворительность, а часть бизнес-проекта». С учетом того, что сейчас бизнесу не до щедрости, это и правда не меценатство, а стратегия.

Минимум год - столько школьник работает над проектом, чтобы представить его на Балтийском конкурсе. Это не олимпиадное состязание на быстроту, это стайерский марафон. В результате вот такого рода работы: труд о церквях в озере Сенара, прототип импульсивного электроискрового скальпеля, устройство для отслеживания ночных эпилептических приступов... Про математическую секцию проще и не заикаться: там что-то про «задачи тысячелетия» и тождества Якоби.

Старшеклассник Артем Павленко из Омска, один из победителей прошлого БНИКа, вез свой прототип марсохода на всемирный финал («Этот марсоход не ищет жизнь на Марсе, а делает ее: картошку сажает», - поясняет Артем). Довез в удручающем состоянии, но с помощью паяльника довел до кондиции. И объяснял ошарашенному жюри, что прототип делал дома, а одной необходимой детальки в нем нет, потому что она должна быть титановая, а во всем Омске не нашлось для школьника Артема титана. Зарубежные ровесники Павленко работают в лабораториях, где им и станки с ЧПУ бесплатно, и материалы.

БНИК начинал с точных наук, теперь в нем помимо математики, физики, химии, робототехники - экология, биология, медицина. В первый год, 2005-й, набралось 43 заявки; в 2018-м было подано несколько тысяч, в финал прошло (и было представлено в Петербурге в конгресс-холле «Василеостровский») 416 проектов из полусотни регионов.

- Регионы уже задумались об отборочных турах к нашему конкурсу, - говорит Чистяков, руководитель лаборатории непрерывного математического образования. - Время, когда мы воспитывали гордых сильных одиночек, прошло. Постиндустриальное общество требует технологического прорыва, а его обеспечивают люди с хорошим образованием, и их требуется много. Это понимание у государства есть.

- Нефтяная отрасль стала очень технологичной, мы отходим от традиционных нефтяных специальностей и все больше работаем с ребятами, получающими фундаментальное образование, - отмечает Наталья Курчакова, начальник управления по работе с персоналом научно-технического центра «Газпром нефть». - Только такие могут потом заниматься новыми технологиями.

По словам Курчаковой, компания работает с 24 российскими вузами, но уже выходит на школьников, чтобы вовремя их заинтересовать, дабы они пошли в «нужные» вузы. Представители Политеха и Горного сказали, что нынешняя задача - увеличивать долю ребят, уже «на входе» в университет нацеленных, а то и вовлеченных в профессию.

Сергей Кочугуев, создатель и гендиректор программистской компании «Датаграв», спонсор, сам участвовал в одном из предтеч БНИК, конкурсе памяти математика-академика С. Н. Бернштейна:

- Сейчас компании, работающие в области программного обеспечения, инженерных задач, сталкиваются с острейшим кадровым дефицитом. Мы, условно говоря, берем всех, кто имеет малейшие перспективы стать инженером. Когда-то наш программист на мировом рынке был в уникальной нише: быстро, достаточно дешево и эффективно решал сложные задачи. Сейчас наши азиатские коллеги перехватывают инициативу - за счет своей численности, активности, лучшего знания английского. Пока что за нами остается ниша специалистов высочайшего класса, готовых браться за очень сложные задачи. Не случайно мировые корпорации имеют свои исследовательские центры в России.

По мнению Кочугуева, традиционных партнерских программ бизнеса с университетами мало: нужно выискивать не только тех, кто способен на сиюминутные решения; «задачи повышенной сложности могут решать те, кто способен к самостоятельной исследовательской работе».

Еще один спонсор, компания LoyaltyPlant, - тоже знаковый пример: компанию, которая экспортирует свой программный продукт по всему миру, основал победитель БНИК 2004 года Василий Дьяченко. Берет нынешних конкурсантов на стажировку.

Гаджи Османов, победивший в БНИК шесть лет назад, а потом взявший вторую премию на Intel ISEF по системному программированию, утверждает: «Научная деятельность выводит школьника из зоны комфорта: до того как заняться исследованиями, я обычно приходил домой и просто играл в компьютерные игры».

Устроители Балтийского конкурса не верят в то, что за смену в две недели даже в самом замечательном научном центре для школьников можно настроить ребенка на исследовательскую работу. «Надо развивать те учреждения, где ребенок учится постоянно. Подменять дополнительным образованием основное ошибка: дополнительное образование - вершина пирамиды, а базовое - основание. Если не укреплять фундамент, строение рухнет».

БНИК не единственное детище благотворительного фонда «Время науки», который сами создатели конкурса и учредили. Есть еще олимпиада «Математика нон-стоп», международный турнир юных математиков (некоторые задачки придумывает филдсовский лауреат Максим Концевич), биологический конкурс, летние профильные лагеря.

Что до БНИК, то представлять Россию на Intel ISEF будут: петербуржцы из школы № 564 Дмитрий Михайловский, Борис Баранов, Савелий Новиков, Александр Сердюков (секция математики); Азиза Хусаинова из Самары, Самарского центра для одаренных детей (секция физики); Максим Михайлов из петербургского Президентского физико-математического лицея № 239, в секции робототехники; Олег Кириллов (Петербург, академическая гимназия № 56) и Елена Ковальчук (Саратовская область, Балаково, школа № 25) в секции наук о земле. Из проектов победителей самое доступное воображению - «робот-лесопатолог». Ну не «Новое формульное решение задачи об n ферзях и задача тысячелетия» же...

цищено | https://spbvedomosti.ru/news/career/shkolniki_vne_nbsp_zony_komforta/

Почта | Значение смайликов | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

Старейшая российская газета **290 лет** С 1728 года


САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЕДОМОСТИ

Главная городская газета

ГОРОД | ЭКОНОМИКА | КУЛЬТУРА | СПОРТ | НЕДВИЖИМОСТЬ | НАУКА | **КАРЬЕРА И ОБРАЗОВАНИЕ**

Школьники вне зоны комфорта

12.02.2018 Анастасия Долгошева
Рубрика Карьера и образование



Каждый день свежий pdf-номер газеты в Вашей почте

Бесплатно

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ

КудаГо. Санкт-Петербург

Балтийский научно-инженерный конкурс

<https://kudago.com/spb/event/znaniya-baltijskij-konkurs/>

В феврале Санкт-Петербург станет центром притяжения юных технических умов: четырнадцатый Балтийской научно-инженерный конкурс соберёт со всей России сотни одарённых физиков и математиков, которые пока ходят в школу, однако уже готовы потрясти мир своими открытиями.

Три сотни лучших «технарей» со всей России съезжаются в Петербург. В течение нескольких дней у них есть шанс заинтересовать преподавателей ведущих вузов страны и представителей научного сообщества.

Балтийский научно-инженерный конкурс — это десять направлений работы, захватывающих точные науки, медицину, экологию, биологию, основы программирования и робототехнику. Самым насыщенным станет 7 февраля, в этот день ведущие популяризаторы науки прочтут серьёзные и не очень лекции в рамках темы «Пространство интеллектуального притяжения». Среди лекторов — проректор питерского политеха Алексей Боровков с докладом об умных цифровых двойниках. Кандидат биологических наук Иван Сухов поделится открытиями в области исследования сахарного диабета. Занятные факты узнают посетители лекции «Голограммы»: например, почему мы не вступаем в ядерную реакцию со стулом, когда на него садимся. Посещение лекций бесплатное, но необходимо зарегистрироваться на сайте конкурса.

Защищено | <https://kudago.com/spb/event/znaniya-baltijskij-konkurs/>

Сервисы | Яндекс | Почта | Значение смайликов | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

КУДАГО Санкт-Петербург Поиск

ВЫСТАВКИ | КОНЦЕРТЫ | ТЕАТР | ФЕСТИВАЛИ | ЭКСКУРСИИ | ОТДЫХ | РАЗВЛЕЧЕНИЯ | ЕЩЕ ▾

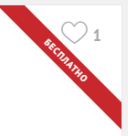
РЕСТОРАНЫ | БАРЫ | КВЕСТЫ | КЛУБЫ | МУЗЕИ | ИНТЕРЕСНЫЕ МЕСТА | ЕЩЕ ▾

Санкт-Петербург > Обучение > Балтийский научно-инженерный конкурс

Балтийский научно-инженерный конкурс

В феврале Санкт-Петербург станет центром притяжения юных технических умов: четырнадцатый Балтийской научно-инженерный конкурс соберёт со всей России сотни одарённых физиков и математиков, которые пока ходят в школу, однако уже готовы потрясти мир своими открытиями.

Событие уже прошло 12+ 64



Блог Фиеста

Как отметят День науки в Петербурге: бесплатные лекции и концерты

<http://www.fiesta.city/spb/events/kak-otmetyat-den-nauki-v-peterburge-besplatnye-lektsii-i-kontserty/>

Специалисты и эксперты объяснят, в чём особенности петербургского климата, познакомят с азами 3D-прототипирования и глубокими нейронными сетями, а также расскажут, как подходить к мемам при помощи Data Science (и как создавать свои собственные, чтобы поразить всех в интернете или на выступлении). Все желающие смогут создать мобильное приложение и даже построить катапульту. Но нужно поторопиться: регистрацию закроют уже 6 февраля в 17:59:59.

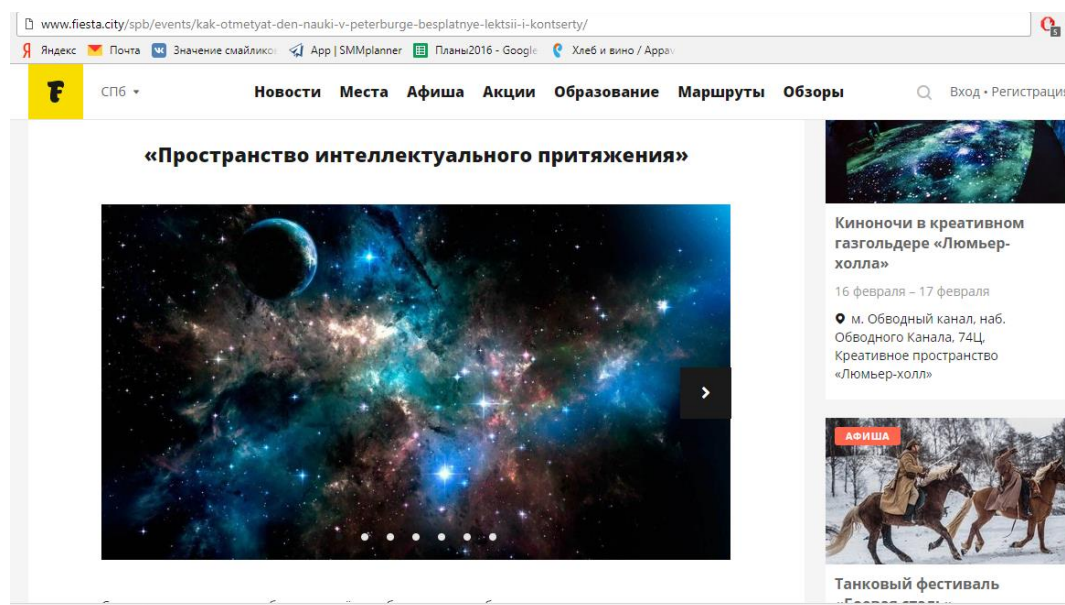
7 февраля на Васильевском острове откроется «Пространство интеллектуального притяжения»: более 40 бесплатных «умных развлечений» организуют в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Ведущие российские специалисты и исследователи прочтут лекции и устроят мастер-классы по искусственному интеллекту, интернету вещей, машинному обучению в мемах, биоинформатике и многим другим актуальным темам. Гости смогут погрузиться в мир исследований космоса и климатических рисков, химических опытов и физических экспериментов. Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, а любители гаджетов — запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством.

Специально для юных жителей города на Неве эксперты расскажут, как сделать обучение эффективным, в каких специалистах нуждается рынок, а также какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

Исследовать программу и зарегистрироваться можно здесь.

Но нужно поторопиться: регистрацию закроют уже 6 февраля в 17:59:59.

Событие будет проходить 7 февраля с 14:00 до 19:00. Вход свободный.



Теории и практики

Пространство интеллектуального притяжения

<https://theoryandpractice.ru/cycles/689-prostranstvo-intellektualnogo-prityazheniya-lektsii-ot-rossiyskikh-uchenykh-vkhod-svobodnyy>

Пространство интеллектуального притяжения: лекции от российских ученых. Вход свободный!

7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>. Мероприятия Конкурса пройдут в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д. 2).

7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

С лекциями для всех гостей выступают российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

Защищено | <https://theoryandpractice.ru/seminars/115222-prostranstvo-intellektualnogo-prityazheniya-lektsii-ot-rossiyskikh-uchenykh-vkhod-svobodnyy-7-2>

Яндекс | Почта | Значение смайликов | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

Лекции | Курсы | Гранты | Статьи | Видео | Поиск | Выпуск 90 | Создать анонс | Моя л

1а - | Тема - | Ближайшие | Популярные | Завтра | Выходные | Выбрать дату

Редактировать | Опубликовано

Лекция, 7 февраля, 14:00

Пространство интеллектуального притяжения: лекции от российских ученых. Вход свободный

Бесплатно

конгресс-холл Васильевский

Я пойду

БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС 2018

Дерзай

Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018

<https://derzaj.by/events/baltiiskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-2018/>

XIV Балтийский научно-инженерный конкурс пройдет с 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге.

В конкурсе примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.

Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru>

Мероприятия Конкурса пройдут с 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2)

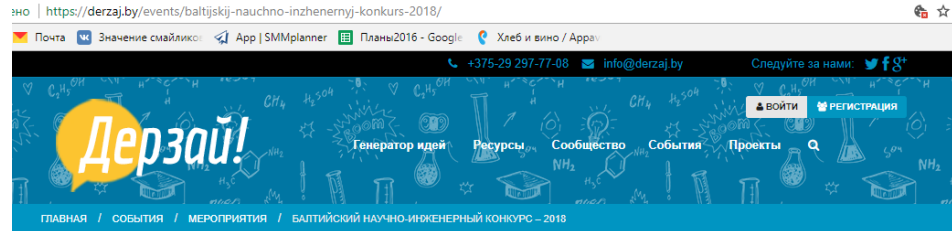
Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>

Организатор: Фонд «Время науки»

Генеральный спонсор: ПАО «Газпром нефть»

Спонсоры: Фонд президентских грантов, ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», АО «ВНИИГ им.

Б.Е.Веденева», ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»», ООО «Нетрика», ООО «ЭТК», Компания «Диджитал Дизайн», FastPrint, ООО «FirstLine Software».



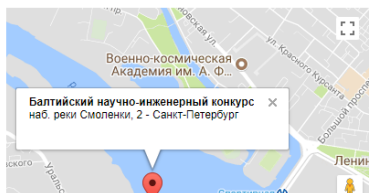
Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018

Дата
05/02/2018 - 08/02/2018
Весь день

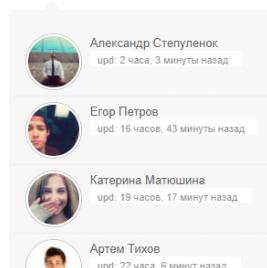
Место
Балтийский научно-инженерный конкурс

Категории

- Конкурсы



Люди Новые Активные Популярные



Куда СПб. Афиша Санкт-Петербурга XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<https://kuda-spb.ru/event/xiv-baltiiskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs/>

С 5 по 8 февраля в Конгресс-холле «Васильевский» пройдет крупнейший в России научно-инженерный конкурс объединит юных ученых от Чукотки до Калининграда. Участие и посещение — бесплатное. В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. Регистрация открыта на сайте. Источник — , лучшие события Санкт-Петербурга.

516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 научных проекта, жюри, в состав которого входят 4 академика, 43 доктора наук, 89 кандидатов наук, представители крупнейших российских ВУЗов и научных центров, — в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привозят в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». В программе выставки — ярмарки проектов — общение с финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса. Проекты, представленные на Конкурсе, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодезические на многогранниках» и др. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов, чтобы лично убедиться — школьники способны совершить прорыв в науке. Источник — , лучшие события Санкт-Петербурга.

Пространство интеллектуального притяжения: 7 февраля с 14:00 до 19:00. 7 февраля в программе конкурса будут события, которые интересны широкому кругу слушателей: выставка научных достижений, лекции, хакатоны и мастер-классы от ученых. Этот день так и называется — пространство интеллектуального притяжения. 7 февраля выставка открыта для всех желающих. В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте организаторов. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса. С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. На воркшопе «Интернет вещей» любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить

датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар. На химическом шоу можно не только узнать о происхождении химических элементов, но попробовать смешать эффектные, но безопасные ингредиенты. Если повезет, то вам доверят управление квадрокоптером нового поколения. Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы. Программа: 6 февраля, 11.00 — церемония открытия XIV Балтийского научно-инженерного конкурса: 416 проектов, 55 регионов России (от Чукотки до Калининграда). 7 февраля, 12.00–14.00 — пресс-тур и пресс-подход с участием финалистов, научных руководителей, организаторов XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. 7 февраля, 14.00–19.00 — пространство интеллектуального притяжения: бесплатные лекции для всех желающих от российских ученых. 8 февраля, 15.00 — награждение победителей Конкурса. Вы узнаете, кто будет представлять Россию на международном уровне в 2018 году. Группа ВК: <https://vk.com/balticsef> Узнать подробности можно на сайте организаторов: <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip> Источник — , лучшие события Санкт-Петербурга.



Афиша Санкт-Петербурга - куда сходить → События → Выставки и экспозиции → XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

в двух словах

С 5 по 8 февраля в Конгресс-холле «Васильевский» пройдет крупнейший в России научно-инженерный конкурс объединит юных ученых от Чукотки до Калининграда. Участие и посещение — бесплатное. В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. Регистрация открыта на сайте.



XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

... 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 участников проекта, жюри в состав

Информация о событии

Когда проходит
с 5 по 8 февраля 2018 года

Место проведения
Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, дом. 2

Цены на билеты
Бесплатно

Центр Кластерного образования Санкт-Петербурга
XIV БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС
http://spbcluster.ru/events_calendar/baltic_konkurs_deti/

С 6 по 8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге в Конгресс-холле «Василеостровский» состоится XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

Балтийский научно-инженерный конкурс — всероссийское научное соревнование для школьников, своеобразная ярмарка научных открытий — проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года.

Фонд «Время науки» и Университет ИТМО организуют Конкурс как научный праздник для всех причастных к научному творчеству молодежи, — для более 300 юных ученых из разных городов России, для более 150 представителей жюри Конкурса, для 1000 петербургских школьников — гостей конкурса, научных руководителей из регионов, для руководителей компаний и предприятий, оценивающих исследования. Это единственное в России соревнование для лучших молодых умов, соединяющее на одной площадке школу, науку и бизнес. Организаторам на протяжении 12 лет удается сохранить его бесплатным для участников. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса.

Победители Балтийского научно-инженерного конкурса включаются в команду для участия во Всемирном смотре научных и инженерных достижений учащихся Intel-ISEF. 11 раз за десятилетнюю историю Конкурса они подтверждали высокий уровень своих работ, становясь победителями и призерами самого престижного научного конкурса для школьников в мире. На торжественной церемонии награждения победителей юных ученых чествуют представители государства и власти, руководители компаний и предприятий-спонсоров Конкурса.

XIV БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС

С 6 по 8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге в Конгресс-холле «Василеостровский» состоится XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

Балтийский научно-инженерный конкурс — всероссийское научное соревнование для школьников, своеобразная ярмарка научных открытий — проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года.

Фонд «Время науки» и Университет ИТМО организуют Конкурс как научный праздник для всех причастных к научному творчеству молодежи, — для более 300 юных ученых из разных городов России, для более 150 представителей жюри Конкурса, для 1000 петербургских школьников — гостей конкурса, научных руководителей из регионов, для руководителей компаний и предприятий, оценивающих исследования.

Это единственное в России соревнование для лучших молодых умов, соединяющее на одной площадке школу, науку и бизнес. Организаторам на протяжении 12 лет удается сохранить его бесплатным для участников. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса.

Победители Балтийского научно-инженерного конкурса включаются в команду для участия во Всемирном смотре научных и инженерных достижений учащихся Intel-ISEF. 11 раз за десятилетнюю историю Конкурса они подтверждали высокий уровень своих работ, становясь победителями и призерами самого престижного научного конкурса для школьников в мире. На торжественной церемонии награждения победителей юных ученых чествуют представители государства и власти, руководители компаний и предприятий-спонсоров Конкурса.

Аспиранту.ру

Балтийский научно-инженерный конкурс 2018: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге

<http://www.aspirantur.ru/baltiiskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-2018-vremya-nauki-i-prostranstvo-intellektualnogo-prityazheniya-v-sankt-peterburge.html>

С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

В нем примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>. Мероприятия Конкурса пройдут с 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2).

Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие. Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

«Нефтяная промышленность сегодня - это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала "Газпром нефти" мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании – как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», - отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

Место встречи - Конгресс-холл «Васильевский» (набережная реки Смоленки, дом, 2,5 мин от метро Спортивная).

Даты конкурса: 5-8 февраля 2018 года

Пространство интеллектуального притяжения: 7 февраля с 14-00 до 19-00.

Организатор: Фонд «Время науки»

Генеральный спонсор: ПАО «Газпром нефть»

Спонсоры: Фонд президентских грантов, ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», АО «ВНИИГ им.

Б.Е.Веденева», ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»», ООО «Нетрика», ООО «ЭТК», Компания «Диджитал Дизайн», FastPrint, ООО «FirstLine Software».

Проект осуществляется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Официальные ресурсы в сети Интернет:

<https://timeforscience.ru>, <https://baltkonkurs.ru>

<https://vk.com/balticsef>, <https://vk.com/timeforscience>

<https://www.facebook.com/thetimeforscience.ru/>, <https://www.facebook.com/groups/BalticSEF/>

Фонд «Время науки» (Санкт-Петербург) – фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи основан в 2015 году для реализации проектов, направленных на развитие исследовательских способностей школьников. Основателем и Председателем Оргкомитета Конкурса является Илья Александрович Чистяков, Президент Фонда «Время науки», Председателем Конкурсного совета – Владимир Николаевич Васильев, ректор Университета ИТМО, вице-президент Российского Союза ректоров и Председатель Попечительского Совета Фонда.

«Газпром нефть» — вертикально-интегрированная нефтяная компания, основные виды деятельности которой — разведка и разработка месторождений нефти и газа, нефтепереработка, а также производство и сбыт нефтепродуктов.

Научно-Технический Центр «Газпром нефти» («Газпромнефть НТЦ») отвечает за повышение нефтедобычи и ее эффективности за счет внедрения новых технологий и проектных решений на месторождениях «Газпром нефти». НТЦ обеспечивает аналитическую, методическую и научно-техническую поддержку процессов разведки и добычи нефти.

Балтийский научно-инженерный конкурс - крупнейший российский научный конкурс для школьников.

Проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года фондом «Время науки». Бесплатный для участников и посетителей. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса. Победители получают менторскую поддержку и возможность развивать свои научные разработки, представляют Россию на ежегодной международной выставке науки и инженерии в США (Intel ISEF), награды которой во всем мире называют «Малой нобелевкой».

Петербуржец Сергей Иванов, один из экспертов Балтийского научно-инженерного конкурса, в 2014 году был признан лучшим молодым математиком Санкт-Петербурга. Именем Сергея Иванова названа малая планета Солнечной системы за выдающиеся достижения в области теоретической математики.

Победитель 2006 года Василий Дьяченко стал лауреатом «Малой нобелевской премии» за проект «Обратный отладчик компьютерных программ». Сегодня руководит крупной международной компанией «Фабрика Лояльности». С 2015 года является председателем бизнес-жюри конкурса.

В 2008 году все 5 победителей Балтийского научно-инженерного конкурса подтвердили свои высокие результаты на Всемирном смотре-конкурсе школьных научных работ. В том числе Сергей Бакулин и Михаил Школьников (ныне яркие петербургские ученые-математики).

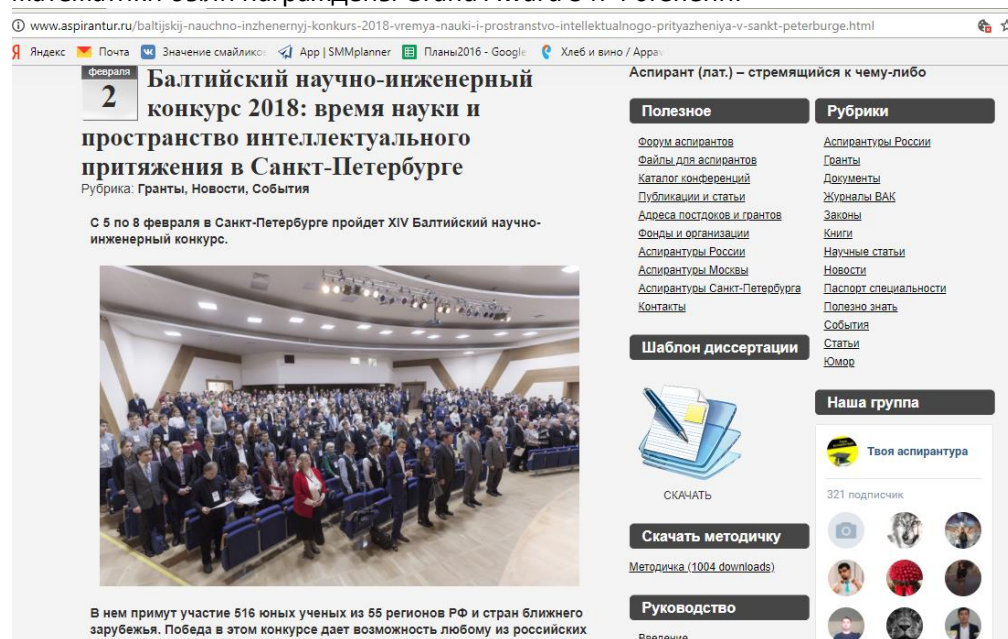
В 2011 году «Малой нобелевки» был удостоен петербургский школьник Гаджи Османов, именем которого была названа Малая планета Солнечной системы.

В 2015 году победу в номинации «Математика» на Intel International Science and Engineering Fair одержал Даниил Фиалковский, 17 летний школьник из Санкт-Петербурга. Он представил работу «Быстрый алгоритм

вычислительная коммутаторной длины в свободной группе». В Санкт-Петербурге презентация его работы прошла на Балтийском научно-инженерном конкурсе.

В 2016 году робототехник из Москвы добился победы в финале мирового турнира за проект «6-ти осевой робот-манипулятор для автоматизации малых предприятий».

В 2017 году сразу двое петербуржцев – Дмитрий Михайловский и Савелий Новиков - за проекты в области математики были награждены Grand Award 3 и 4 степени.



www.aspirantur.ru/baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-2018-vremya-nauki-i-prostranstvo-intellektualnogo-prityazheniya-v-sankt-peterburge.html

Балтийский научно-инженерный конкурс 2018: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге

Рубрика: Гранты, Новости, События

С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

В нем примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских

Полезное

- Форум аспирантов
- Файлы для аспирантов
- Каталог конференций
- Публикации и статьи
- Адреса постдочков и грантов
- Фонды и организации
- Аспирантуры России
- Аспирантуры Москвы
- Аспирантуры Санкт-Петербурга
- Контакты

Рубрики

- Аспирантуры России
- Гранты
- Документы
- Журналы ВАК
- Законы
- Книги
- Научные статьи
- Новости
- Паспорт специальности
- Получено знаний
- События
- Статьи
- Юмор

Шаблон диссертации

СКАЧАТЬ

Скачать методичку

Методичка (1004 downloads)

Руководство

Введение

Наша группа

Твоя аспирантура

321 подписчик

Веселый поселок

Балтийский научно-инженерный конкурс: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге

http://vposelok.com/news/administration_news/16536/

С 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

С 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в конкурсе дает возможность любому из российских школьников представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой».

7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.

Необходима предварительная регистрация: .

В XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов все желающие смогут убедиться в том, что учащиеся школ способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей» и многие другие.

Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат

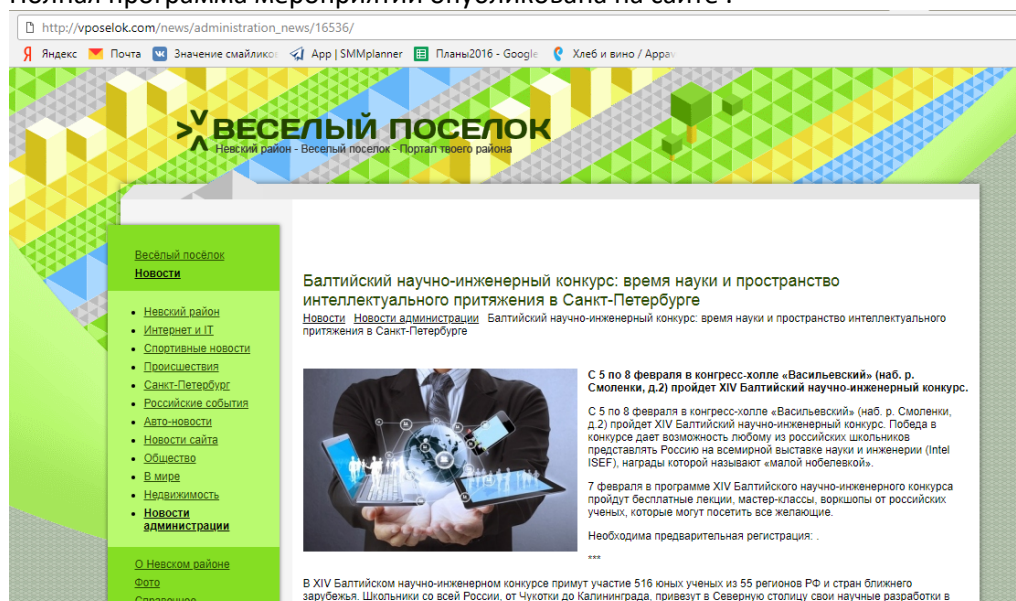
школьники могут окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

«Нефтяная промышленность сегодня - это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала "Газпром нефти" мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании – как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», - отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте .



The screenshot shows a web browser window with the URL http://vposelok.com/news/administration_news/16536/. The page header features the logo 'ВЕСЕЛЫЙ ПОСЕЛОК' and the text 'Невский район - Веселый поселок - Портал твоего района'. The main content area is titled 'Балтийский научно-инженерный конкурс: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге'. It includes a list of news categories on the left, a central image of a person holding a globe with data points, and text describing the competition details, including dates (February 5-8) and location (Congress Hall 'Vasilyevskiy').

Без Формата

Балтийский научно-инженерный конкурс в Санкт-Петербурге

<http://sanktpeterburg.bezformata.ru/listnews/baltiiskij-nauchno-inzhenernij-konkurs/64533819/>

Балтийский научно-инженерный конкурс в Санкт-Петербурге

С 5 по 8 февраля в Конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, дом. 2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 научных проекта, жюри, в состав которого входят 4 академика, 43 доктора наук, 89 кандидатов наук, представители крупнейших российских ВУЗов и научных центров...

Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привозят в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. Регистрация открыта на сайте:

<https://baltkonkurs.ru/>.

В программе выставки проектов - общение с финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса. Проекты, представленные на Конкурсе, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодезические на многогранниках» и др. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов, чтобы лично убедиться - школьники способны совершить прорыв в науке. 7 февраля выставка открыта для всех желающих.

В 2018 году в финал конкурса прошли 516 участников и 416 проектов из 55 регионов России, в том числе с Чукотки, из Якутии (Саха), Новосибирска, Ямало-ненецкого АО, Алтая, Тюмени, Красноярского края, Иркутска, Мурманска, Калининграда. Защищать свои проекты в Санкт-Петербург приедут школьники из Белоруссии, Украины, Казахстана. На выставке авторы лично представляют свои научные разработки зрителям.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. На воркшопе "Интернет вещей" любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар. На химическом шоу можно не только узнать о происхождении химических элементов, но попробовать смешать эффектные, но безопасные ингредиенты. Если повезет, то вам доверят управление квадрокоптером нового поколения.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

Проект осуществляется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Официальные ресурсы в сети Интернет:

<https://timeforscience.ru>, <https://baltkonkurs.ru>

<https://vk.com/balticsef>, <https://vk.com/timeforscience>

<https://http://www.facebook.com/thetimeforscience.ru/>, <https://http://www.facebook.com/groups/BalticSEF/>

Фото для иллюстрации материалов: <https://yadi.sk/d/l45YslH93RweKc>

Видео для анонсов: <https://yadi.sk/i/6g1pt6hp3RwfY5>

По вопросам индивидуальных материалов, интервью, аккредитации и работы на мероприятии: Прасковья Шишкеева, pr@timeforscience.ru, info@sobytia.com

Телефон для СМИ: 8(921)753-752-1

Фонд «Время науки» (Санкт-Петербург) - фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи основан в 2015 году для реализации проектов, направленных на развитие исследовательских способностей школьников. Основателем и Председателем Оргкомитета Конкурса является Илья Александрович Чистяков, Президент Фонда «Время науки», Председателем Конкурсного совета - Владимир Николаевич Васильев, ректор Университета ИТМО, вице-президент Российского Союза ректоров и Председатель Попечительского Совета Фонда.

Балтийский научно-инженерный конкурс - крупнейший российский научный конкурс для школьников. Проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года фондом «Время науки». Бесплатный для участников и посетителей. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса. Победители получают менторскую поддержку и возможность развивать свои научные разработки, представляют Россию на ежегодной международной выставке науки и инженерии в США (Intel ISEF), награды которой во всем мире называют «Малой нобелевкой».

Балтийский научно-инженерный конкурс в Санкт-Петербурге

С 5 по 8 февраля в Конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, дом. 2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 научных проектов, жюри, в состав которого входят 4 академика, 43 доктора наук, 89 кандидатов наук, представители крупнейших российских ВУЗов и научных центров... Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привозят в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой».

В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

В программе выставки проектов - общение с финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса. Проекты, представленные на Конкурсе, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленоводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодзические на многогранниках» и др. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов, чтобы лично убедиться - школьники способны совершить прорыв в науке. 7 февраля выставка открыта для всех желающих.

В 2018 году в финал конкурса прошли 516 участников и 416 проектов из 55 регионов России, в том числе с Чукотки, из Якутии (Саха), Новосибирска, Ямало-ненецкого АО, Алтай, Тюмени, Красноярского края, Иркутска, Мурманска, Калининграда. Защищать свои проекты в Санкт-Петербурге придут школьники из Белоруссии, Украины, Казахстана. На выставке авторы лично представят свои научные разработки зрителям.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступают российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойниками, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбГУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Школьники вне зоны комфорта

Один из дней конкурса был полностью отдан под «умные развлечения» для всех желающих: лекции, встречи и мастер-классы.

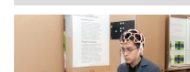
12.02.2018 Санкт-Петербургское ведомости



День науки в школе №348

В рамках Дня российской науки школа № 348 Невского района ежегодно проводит ряд мероприятий для своих учащихся: мастер-классы, лекции, семинары, встречи с интересными людьми, научно-познавательные игры, конкурсы и многое другое.

09.02.2018 СПБГУТ им.проф. М.А. Буруева



Robogeek.ru

19.12.2017. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://edu.robogeek.ru/where-to-go/xiv-baltiiskii-nauchno-inzhenernyi-konkurs/>

5 - 8 февраля 2018, Санкт-Петербург, Конгресс-холл «Васильевский»

Балтийский научно-инженерный конкурс – одно из крупнейших в России научных соревнований для школьников. 6-7 февраля 2018 года состоится выставка научных проектов участников, на которой будет работать научное, учительское, молодежное и бизнес-жюри. Кроме того 7 февраля 2018 года в рамках Конкурса состоится «Пространство интеллектуального притяжения», где участников и зрителей будут ждать открытые мастер-классы, лекции, презентации, хакатоны, воркшопы.

Главный приз Конкурса – хрустальный шар «Совершенство как надежда». Победители едут на Всемирный смотр научных и инженерных достижений учащихся Intel-ISEF – самый престижный в мире конкурс молодых ученых, который проводится с 1950 года. Награду Grand Award, присуждаемую на смотре-конкурсе, также называют малой нобелевской премией.

Проект, представленный на XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе, должен быть выполнен с января 2017 года по январь 2018 года и соответствовать тематике одной из 10 секций Конкурса. В новом году, помимо уже известных восьми секций – математика, физика, химия, техника, экология, биология, программирование, робототехника, – появились две новые: науки о Земле и физиология и медицина. Принципиальное требование для участия в Конкурсе – работа должна быть нереферативной и содержать элемент новизны. Для участия в Конкурсе все претенденты должны зарегистрироваться на сайте и через личный кабинет отправить заявки с информацией о проекте, его авторах и научном руководителе, полным текстом научной работы и тезисами проекта, оформленными в соответствии с правилами, указанными на сайте.

Регистрация продлится до 15 января 2018 года (включительно), после чего экспертная комиссия Конкурса рассмотрит заявки и примет решение о составе участников финального этапа.

Приглашения для участия в финале Балтийского научно-инженерного конкурса рассылаются Оргкомитетом после окончания работы экспертной комиссии. Все участники финальной части Конкурса получают приглашения не позднее 20 января 2018 года.

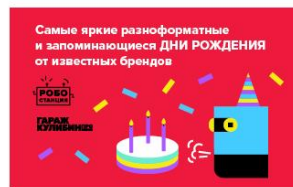
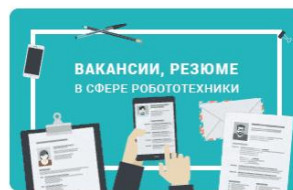
Участие в Конкурсе – бесплатное. Иногородним участникам предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса.

Более подробная информация на сайте конкурса.

XIV Балтийский научно-инженерный конкурс



БАЛТИЙСКИЙ
НАУЧНО-
ИНЖЕНЕРНЫЙ



Первый городской бизнес-инкубатор

11.01.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс

http://start-business.ru/novosti/baltiyskiy_nauchno_inzhenerniy_konkurs/

С 5 по 8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге пройдет Балтийский научно-инженерный конкурс.

Балтийский конкурс — это крупнейшее научное событие для учащихся в Санкт-Петербурге. Победители Балтийского научно-инженерного конкурса достойно представляют нашу страну на Всемирном смотре-конкурсе научных достижений школьников. Награду, присуждаемую на Всемирном смотре-конкурсе, также называют малой Нобелевской премией.

В 2018 году площадкой для проведения финала Конкурса выбран Конгресс-холл «Васильевский». Масштаб мероприятия — от 1000 до 3000 человек ежедневно, посетители — дети от 13 до 18 лет, члены представительного жюри и многочисленные посетители выставки — граждане Санкт-Петербурга. Конкурс проводится совместно с крупнейшими петербургскими вузами — Университетом ИТМО, Политехническим университетом Петра Великого и Электротехническим университетом (ЛЭТИ).

Главная цель Конкурса — организовать взаимодействие науки, школы и бизнеса. Одно из важнейших мероприятий, проводимых в рамках Конкурса, - Пространство интеллектуального притяжения (ПИП), которое состоится 7 февраля. ПИП — это площадка для общения петербургских школьников с финалистами соревнования, с молодыми учеными, с руководителями инновационных компаний и предприятий. В рамках «Пространства» организуются мастер-классы, лекции, презентации, хакатоны, воркшопы. Компании и предприятия предлагают петербургским школьникам кейсы и темы научных исследований для подготовки к участию в Конкурсе 2019 года.

Юные исследователи представят работы по традиционным секциям:

математики,

программирования,

техники,

робототехники,

экологии,

биологии,

физики и химии, а также по новым секциям «Науки о Земле» и «Физиология и медицина».

Подробнее с программой Вы сможете на сайте мероприятия <https://baltkonkurs.ru>

Дата: 5-8 февраль 2018 года

Место: Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 2 (Конгресс-Холл "Василеостровский")

Контакты

Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»

Тел.: +7 812 915 68 37, +7 812 980 42 47

E-mail: mail@baltkonkurs.ru

<https://baltkonkurs.ru>

start-business.ru/novosti/baltiyskiy_nauchno_inzhenernyi_konkurs/

Яндекс Почта Значение смайлика App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / App


ПЕРВЫЙ ГОРОДСКОЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР Мы в соцсетях Вконтакте Facebook Подписка на рассылку (812) 448-56-65 info@start-business.ru поиск...

О БИЗНЕС-ИНКУБАТОРЕ НОВОСТИ ПАРТНЕРЫ РЕЗИДЕНТЫ И ВЫПУСКНИКИ ОТКРЫТЫЕ ПРОГРАММЫ МЕРОПРИЯТИЯ КОНТАКТЫ

Главная / Новости / Балтийский научно-инженерный конкурс

Балтийский научно-инженерный конкурс

11.01.2018



С 5 по 8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге пройдёт Балтийский научно-инженерный конкурс. Балтийский конкурс — это крупнейшее научное событие для учащихся в Санкт-Петербурге. Победители Балтийского научно-инженерного конкурса достойно представляют нашу страну на Всемирном смотре-конкурсе научных достижений школьников. Награду, присуждаемую на Всемирном смотре-конкурсе, также называют малой Нобелевской премией.

В 2018 году площадкой для проведения финала Конкурса выбран Конгресс-холл «Васильевский». Масштаб мероприятия — от 1000 до 3000 человек ежедневно, посетители — дети от 13 до 18 лет, члены представительного жюри и многочисленные посетители выставки — граждане Санкт-Петербурга. Конкурс проводится совместно с крупнейшими петербургскими вузами — Университетом ИТМО, Политехническим университетом Петра Великого и Электротехническим университетом (ЛЭТИ).

78online

19.01.2018. 5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс — 2018

В период с 5 по 8 февраля 2018 года состоится Балтийский научно-инженерный конкурс 2018. Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 2, конгресс холл «Васильевский».

Цель конкурса – организация взаимодействия науки, школы и бизнеса.

Участники конкурса – учащиеся школ в возрасте от 13 до 18 лет.

Конкурс проводится Фондом поддержки научной и научно-технической деятельности «Время науки» совместно с образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) при поддержке компании «Газпром» и других партнеров.

Мероприятие проходит ежегодно с 2005 года, это одно из крупнейших научных событий для учащихся в Санкт-Петербурге, его масштаб – от 1000 до 3000 человек ежедневно. Конкурс входит в число российских отборочных этапов на Всемирный смотр-конкурс научного творчества молодежи.

В рамках конкурса запланированы следующие мероприятия:

5 — 8 февраля 2018 года — Выставка научных проектов, где каждый участник представит свою работу жюри, в которое входит около 500 ученых, включая студентов, аспирантов, учителей, преподавателей образовательных организаций высшего образования, представителей бизнес-сообщества;

7 февраля 2018 года – «Пространство интеллектуального притяжения» – открытая площадка для общения петербургских школьников с молодыми учеными, руководителями инновационных компаний и предприятий, а также комплекс мастер-классов, лекций, презентаций, рабочих встреч.

Главный приз конкурса – символический хрустальный шар «Совершенство как надежда».

Участие в мероприятиях бесплатное.

Подробная информация о конкурсе размещена на сайте www.baltkonkurs.ru

<http://78online.ru/2018/01/19/5-fevralya-v-peterburge-startuet-baltiiskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-2018/>

78online.ru/2018/01/19/5-fevralya-v-peterburge-startuet-baltiyskiy-nauchno-inzhenernyj-konkurs-2018/

Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / App

78online.ru
Новости Санкт-Петербурга

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ ВЛАСТЬ ПРОИСШЕСТВИЯ ЭКОНОМИКА КУЛЬТУРА МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА СПОРТ ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПАРТИИ



Комитет по науке и высшей школе Наука и образование

5 февраля в Петербурге стартует Балтийский научно-инженерный конкурс — 2018

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

- В Петербурге выявлены нарушения в сфере размещения рекламы
- «ВНИИТВЧ им. В.П. Вологодина» выплатит 1,4 млн. рублей штрафа за ненадлежащее содержание усадьбы Шуваловых в Парголово
- Узнать, где формируются ваши пенсионные накопления и какова их сумма, можно на сайте ПФР
- Незаконно полученные выплаты по линии ПФР подлежат 100 % возмещению!
- В библиотеке-филиале № 5 рассказали о пионерах-героях и их подвигах.

РУБРИКИ

ИА «Мангазея»

29.01.2018. Юные ученые из Белогорска презентуют свой проект для «Умного дома» на очном этапе Балтийского научно-инженерного конкурса в Санкт-Петербурге

<https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/3746816-yunye-uchenye-iz-belogorska-prezentuyut-svoy-proekt-dlya-umnogo-doma-na-ochnom-etape-baltiyskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa-v-sankt-peterburge.html>

Школьники из Гимназии №1 Белогорска примут участие в очном этапе Балтийского научно-инженерного конкурса. Он пройдет с 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге. По решению главы Белогорска Станислава Мелюкова из городского бюджета на организацию поездки выделено 50 тысяч рублей.

- В сентябре 2017 года Максим Дударь и Павел Безруков приняли участие в первом этапе Балтийского научно-инженерного конкурса – 2018, - рассказала директор Гимназии №1 Екатерина Сергеева. – Они представили свой проект "Разработка автоматизированной установки капельного полива растений для "Умного дома" на секции "Техника". Теперь ребята вместе с научным руководителем - учителем физики и информатики Светланой Таировой приглашены в Санкт-Петербург для презентации проекта. Белогорск будет представлен на конкурсе такого уровня по техническому направлению впервые.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России, сочетающее в себе строгое судейство научных проектов учеными и преподавателями вузов и современные традиции в организации научных молодежных праздников.

Юные исследователи, приглашенные в финал конкурса, в течение дня работают на стендовой выставке, представляя свой проект до 20 раз. В первый день работы выставки уровень их проектов оценивает научное и учительское жюри, выбирая претендентов на получение главных премий конкурса. 30 докторов наук, более 70 кандидатов наук, аспиранты, преподаватели вузов Санкт-Петербурга и России, Украины, Беларуси присуждают дипломы конкурса и главную премию — хрустальный шар "Совершенство как надежда".

Защищая выставленную на демонстрационном стенде работу, учащийся в открытом диалоге доказывает, что его исследование содержит элемент научного открытия, в нем разработаны новые методы решения задачи, оно имеет практическую значимость, тем самым он учится строить научную и бизнес-карьеру.

МАНГАЗЕЯ информационное агентство
Среда 14 февраля 2018 14:01 МСК

Есть что рассказать?

USD 57.418 / 57.438 Brent 62.72 / 62.72
EUR 70.933 / 70.953 WTI 59.15 / 59.15


Лента новостей | Выбор редакции | Авторитетное мнение | Видео | Создать новость | Еще | Поиск на сайте...

Саблит Анатолий Костенко: личное золото и командное серебро на Кубке мира | Важно: Депутаты одобрили первые шаги к новому ЛДС

РОССИЯ. МИР. СЕНСАЦИИ

10:50 29.01.18

Распечатать материал



Юные ученые из Белогорска презентуют свой проект для «Умного дома» на очном этапе Балтийского научно-инженерного конкурса в Санкт-Петербурге

Школьники из Гимназии №1 Белогорска примут участие в очном этапе Балтийского научно-инженерного конкурса. Он пройдет с 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге. По решению главы Белогорска Станислава Мельникова из городского бюджета на организацию поездки выделено 50 тысяч рублей.

- В сентябре 2017 года Максим Дударь и Павел Безруков приняли участие в первом этапе Балтийского научно-инженерного конкурса – 2018, - рассказала директор Гимназии №1 Екатерина Сергеева. – Они представили свой проект "Разработка автоматизированной установки капельного полива растений для "Умного дома" на секции "Техника". Теперь ребята вместе с научным руководителем - учителем физики и информатики Светланой Таировой плытажны в Санкт-Петербург для презентации проекта. Белогорск будет едставлен на конкурсе такого уровня по техническому направлению

Сейчас читают:

- Почему северосетинские подростки романтизируют уголовный мир?

delivemail

Проектирование и разработка высококонверсионных электронных писем «под ключ»

Просветкульт

Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://prosvetcult.ru/r/sankt-peterburg/events/209853>

Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>. Мероприятия Конкурса пройдут с 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2).

Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие. Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнбойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

В честь открытия новой секции «Наука о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

«Нефтяная промышленность сегодня - это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала "Газпром нефти" мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании – как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», - отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

Место встречи - Конгресс-холл «Васильевский» (набережная реки Смоленки, дом, 2,5 мин от метро Спортивная).

Даты конкурса: 5-8 февраля 2018 года

Пространство интеллектуального притяжения: 7 февраля с 14-00 до 19-00.

Проект осуществляется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.



Балтийский научно-инженерный конкурс



Организация: Конгресс-холл «Васильевский»

Описание события:

Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>. Мероприятия Конкурса пройдут с 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2).

Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для опеневодов Ямала» и многие другие.

Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, фабрикам будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбГУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предлагают школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнбойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет

ГлавСправ, 29.01.2018

Балтийский научно-инженерный конкурс 2018

<http://edu.glavsprav.ru/spb/so/news/4006/>

С 5 по 8 февраля 2018 года для учащихся школ в возрасте от 13-ти до 18-ти лет состоится Балтийский научно-инженерный конкурс 2018, цель которого – организация взаимодействия науки, школы и бизнеса.

Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 2, конгресс холл «Васильевский».

Организаторами Конкурса являются Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности «Время науки» совместно с образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) при поддержке компании «Газпром» и других партнеров.

Мероприятие проходит ежегодно с 2005 года, это одно из крупнейших научных событий для учащихся в Санкт-Петербурге, его масштаб – от 1000 до 3000 человек ежедневно. Конкурс входит в число российских отборочных этапов на Всемирный смотр-конкурс научного творчества молодежи.

На Конкурсе представлены 10 секций: математика, физика, химия, техника, физиология и медицина, экология, биология, программирование, робототехника, науки о Земле. На этих секциях можно представить только нереперативные проекты, содержащие элемент научного открытия.

В рамках Конкурса запланированы следующие мероприятия:

5 - 8 февраля 2018 года - Выставка научных проектов, где каждый участник представит свою работу жюри, в которое входит более трехсот специалистов – доктора наук, кандидаты, а также студенты, аспиранты, учителя, преподаватели образовательных организаций высшего образования, представители бизнес-сообщества.

7 февраля 2018 года – «Пространство интеллектуального притяжения» – открытая площадка для общения петербургских школьников с молодыми учеными, руководителями инновационных компаний и предприятий, а также комплекс мастер-классов, лекций, презентаций, рабочих встреч.

Главный приз конкурса – символический хрустальный шар «Совершенство как надежда».

Участие в мероприятиях бесплатное.

edu.glavprav.ru/spb/so/news/4006/ | Яндекс | Почта | Значение смайликов | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / Архив

шкопы гимназии лицеи петербурга

Выставки и форумы

Справка

Новости


Статьи

Вопрос-ответ

29.01.2018

Балтийский научно-инженерный конкурс 2018

С 5 по 8 февраля 2018 года для учащихся школ в возрасте от 13-ти до 18-ти лет состоится Балтийский научно-инженерный конкурс 2018, цель которого – организация взаимодействия науки, школы и бизнеса. Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 2, конгресс-холл «Васильевский».




Организаторами Конкурса являются Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности «Время науки» совместно с образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) при поддержке компании «Газпром» и других партнеров.

Мероприятие проходит ежегодно с 2005 года, это одно из крупнейших научных событий для учащихся в Санкт-Петербурге, его масштаб – от 1000 до 3000 человек ежедневно. Конкурс входит в число российских отборочных этапов на Всемирный смотр-конкурс научного творчества молодежи.

На Конкурсе представлены 10 секций: математика, физика, химия, техника, физиология и медицина, экология, биология, программирование, робототехника, науки о Земле. На этих секциях можно представить только нереперативные проекты, содержащие элемент научного открытия.

В рамках Конкурса запланированы следующие мероприятия:

- 5 - 8 февраля 2018 года - Выставка научных проектов, где каждый участник представит свою работу жюри, в которое входит более трехсот специалистов – доктора наук, кандидаты, а также студенты, аспиранты, учителя, преподаватели образовательных организаций высшего образования, представители бизнес-сообщества.
- 7 февраля 2018 года – «Пространство интеллектуального притяжения» – открытая площадка для общения представителей школ и школ высшего образования, университетами



Россия Онлайн

30.01.2018. БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС

<http://www.russia-on.ru/127493>

Крупнейший в России научно-инженерный конкурс объединит юных ученых от Чукотки до Калининграда 5-8 февраля, Санкт-Петербург

Конгресс-холл «Васильевский» (наб. р. Смоленки, дом. 2).

Участие и посещение – бесплатное. Обязательна регистрация: <https://baltkonkurs.ru/>

Петербуржцы смогут оценить будущее российской науки уже с 5 по 8 февраля.

516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 научных проекта, жюри, в состав которого входят 4 академика, 43 доктора наук, 89 кандидатов наук, представители крупнейших российских ВУЗов и научных центров, — в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привозят в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

В программе выставки – ярмарки проектов — общение с финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса. Проекты, представленные на Конкурсе, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодезические на многогранниках» и др. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов, чтобы лично убедиться — школьники способны совершить прорыв в науке. 7 февраля выставка открыта для всех желающих.

В 2018 году в финал конкурса прошли 516 участников и 416 проектов из 55 регионов России, в том числе с Чукотки, из Якутии (Саха), Новосибирска, Ямало-ненецкого АО, Алтая, Тюмени, Красноярского края, Иркутска, Мурманска, Калининграда. Защищать свои проекты в Санкт-Петербург приедут школьники из Белоруссии, Украины, Казахстана. На выставке авторы лично представят свои научные разработки зрителям.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по

интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. На воркшопе «Интернет вещей» любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар. На химическом шоу можно не только узнать о происхождении химических элементов, но попробовать смешать эффектные, но безопасные ингредиенты. Если повезет, то вам доверят управление квадрокоптером нового поколения.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты сориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

«Нефтяная промышленность сегодня — это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала «Газпром нефти» мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании — как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», — отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

Место встречи — Конгресс-холл «Васильевский» (набережная реки Смоленки, дом, 2,5 мин от метро Спортивная).

Даты конкурса: 5-8 февраля 2018 года

Пространство интеллектуального притяжения: 7 февраля с 14-00 до 19-00.

Организатор: Фонд «Время науки»

Генеральный спонсор: ПАО «Газпром нефть»

Спонсоры: Фонд президентских грантов, ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», АО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева», ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»», ООО «Нетрика», ООО «ЭТК», Компания «Диджитал Дизайн», FastPrint, ООО «FirstLine Software».

Проект осуществляется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Официальные ресурсы в сети Интернет:

<https://timeforscience.ru>, <https://baltkonkurs.ru>

<https://vk.com/balticsef>, <https://vk.com/timeforscience>

<https://www.facebook.com/thetimeforscience.ru/>, <https://www.facebook.com/groups/BalticSEF/>

Фото для иллюстрации материалов: <https://yadi.sk/d/l45YslH93RweKc>

Видео для анонсов: <https://yadi.sk/i/6g1pt6hp3RwfY5>

По вопросам индивидуальных материалов, интервью, аккредитации и работы на мероприятии: Прасковья Шишкеева, pr@timeforscience.ru, info@sobytia.com

Телефон для связи 8(921)753-752-1

Фонд «Время науки» (Санкт-Петербург) — фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи основан в 2015 году для реализации проектов, направленных на развитие исследовательских способностей школьников. Основателем и Председателем Оргкомитета Конкурса является Илья Александрович Чистяков, Президент Фонда «Время науки», Председателем Конкурсного совета — Владимир Николаевич Васильев, ректор Университета ИТМО, вице-президент Российского Союза ректоров и Председатель Попечительского Совета Фонда.

«Газпром нефть» — вертикально-интегрированная нефтяная компания, основные виды деятельности которой — разведка и разработка месторождений нефти и газа, нефтепереработка, а также производство и сбыт нефтепродуктов.

Научно-Технический Центр «Газпром нефти» («Газпромнефть НТЦ») отвечает за повышение нефтедобычи и ее эффективности за счет внедрения новых технологий и проектных решений на месторождениях «Газпром нефти». НТЦ обеспечивает аналитическую, методическую и научно-техническую поддержку процессов разведки и добычи нефти.

Балтийский научно-инженерный конкурс — крупнейший российский научный конкурс для школьников.

Проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года фондом «Время науки». Бесплатный для участников и посетителей. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на

протяживать свои научные разработки, представляют Россию на ежегодной международной выставке науки и инженерии в США (Intel ISEF), награды которой во всем мире называют «Малой нобелевкой».

Петербуржец Сергей Иванов, один из экспертов Балтийского научно-инженерного конкурса, в 2014 году был признан лучшим молодым математиком Санкт-Петербурга. Именем Сергея Иванова названа малая планета Солнечной системы за выдающиеся достижения в области теоретической математики.

Победитель 2006 года Василий Дьяченко стал лауреатом «Малой нобелевской премии» за проект «Обратный отладчик компьютерных программ». Сегодня руководит крупной международной компанией «Фабрика Лояльности». С 2015 года является председателем бизнес-жюри конкурса.

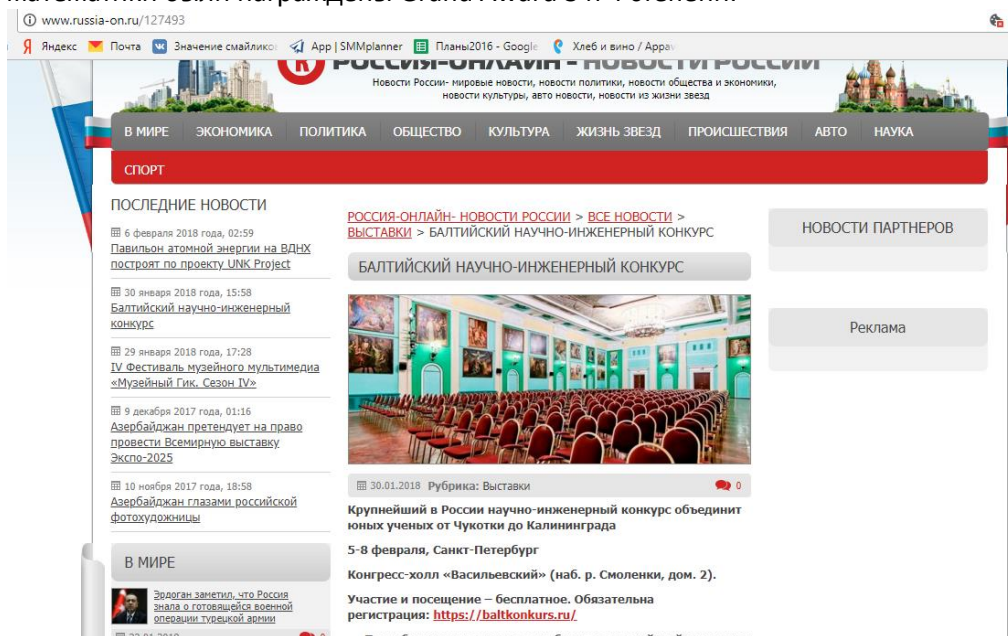
В 2008 году все 5 победителей Балтийского научно-инженерного конкурса подтвердили свои высокие результаты на Всемирном смотре-конкурсе школьных научных работ. В том числе Сергей Бакулин и Михаил Школьников (ныне яркие петербургские ученые-математики).

В 2011 году «Малой нобелевки» был удостоен петербургский школьник Гаджи Османов, именем которого была названа Малая планета Солнечной системы.

В 2015 году победу в номинации «Математика» на Intel International Science and Engineering Fair одержал Даниил Фиалковский, 17 летний школьник из Санкт-Петербурга. Он представил работу «Быстрый алгоритм вычисления коммутаторной длины в свободной группе». В Санкт-Петербурге презентация его работы прошла на Балтийском научно-инженерном конкурсе.

В 2016 году робототехник из Москвы добился победы в финале мирового турнира за проект «6-ти осевой робот-манипулятор для автоматизации малых предприятий».

В 2017 году сразу двое петербуржцев – Дмитрий Михайловский и Савелий Новиков — за проекты в области математики были награждены Grand Award 3 и 4 степени.



Рус Новости

30.01.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://rus-novosti.net/53596-baltiiskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs.html>

Крупнейший в России научно-инженерный конкурс объединит юных ученых от Чукотки до Калининграда 5-8 февраля, Санкт-Петербург

Конгресс-холл «Васильевский» (наб. р. Смоленки, дом. 2).

Участие и посещение – бесплатное. Обязательна регистрация: <https://baltkonkurs.ru/>

Петербуржцы смогут оценить будущее российской науки уже с 5 по 8 февраля.

516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 научных проекта, жюри, в состав которого входят 4 академика, 43 доктора наук, 89 кандидатов наук, представители крупнейших российских ВУЗов и научных центров, — в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привозят в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. Регистрация открыта на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

В программе выставки – ярмарки проектов — общение с финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса. Проекты, представленные на Конкурсе, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодезические на многогранниках» и др. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов, чтобы лично убедиться — школьники способны совершить прорыв в науке. 7 февраля выставка открыта для всех желающих.

В 2018 году в финал конкурса прошли 516 участников и 416 проектов из 55 регионов России, в том числе с Чукотки, из Якутии (Саха), Новосибирска, Ямало-ненецкого АО, Алтая, Тюмени, Красноярского края, Иркутска, Мурманска, Калининграда. Защищать свои проекты в Санкт-Петербург приедут школьники из Белоруссии, Украины, Казахстана. На выставке авторы лично представят свои научные разработки зрителям.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. На воркшопе «Интернет вещей» любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар. На химическом шоу можно не только узнать о происхождении химических элементов, но попробовать смешать эффектные, но безопасные ингредиенты. Если повезет, то вам доверят управление квадрокоптером нового поколения.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

«Нефтяная промышленность сегодня — это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала «Газпром нефти» мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании – как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», — отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

Место встречи - Конгресс-холл «Васильевский» (набережная реки Смоленки, дом, 2,5 мин от метро Спортивная).

Даты конкурса: 5-8 февраля 2018 года

Пространство интеллектуального притяжения: 7 февраля с 14-00 до 19-00.

Организатор: Фонд «Время науки»

Генеральный спонсор: ПАО «Газпром нефть»

Спонсоры: Фонд президентских грантов, ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», АО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева», ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»», ООО «Нетрика», ООО «ЭТК», Компания «Диджитал Дизайн», FastPrint, ООО «FirstLine Software».

Проект осуществляется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Официальные ресурсы в сети Интернет:

<https://timeforscience.ru>, <https://baltkonkurs.ru>

<https://vk.com/balticsef>, <https://vk.com/timeforscience>

<https://www.facebook.com/thetimeforscience.ru/>, <https://www.facebook.com/groups/BalticSEF/>

Фото для иллюстрации материалов: <https://yadi.sk/d/l45YslH93RweKc>

Видео для анонсов: <https://yadi.sk/i/6g1pt6hp3RwfY5>

По вопросам индивидуальных материалов, интервью, аккредитации и работы на мероприятии: Прасковья Шишкеева, pr@timeforscience.ru, info@sobytia.com

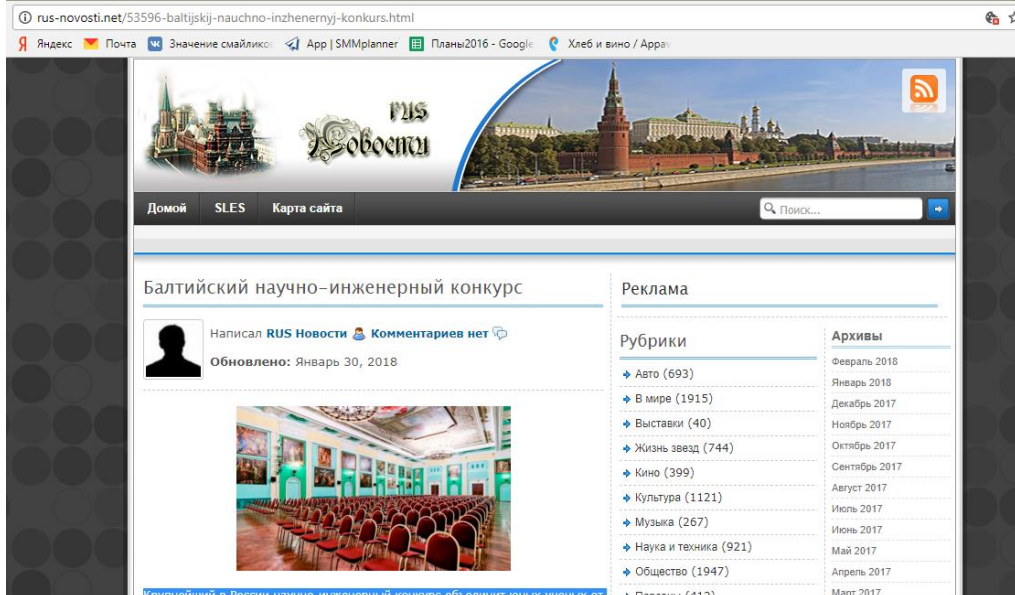
Телефон для связи 8(921)753-752-1

Фонд «Время науки» (Санкт-Петербург) – фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи основан в 2015 году для реализации проектов, направленных на развитие исследовательских способностей школьников. Основателем и Председателем Оргкомитета Конкурса является Илья Александрович Чистяков, Президент Фонда «Время науки», Председателем Конкурсного совета – Владимир Николаевич Васильев, ректор Университета ИТМО, вице-президент Российского Союза ректоров и Председатель Попечительского Совета Фонда.

«Газпром нефть» — вертикально-интегрированная нефтяная компания, основные виды деятельности которой — разведка и разработка месторождений нефти и газа, нефтепереработка, а также производство и сбыт нефтепродуктов.

Научно-Технический Центр «Газпром нефти» («Газпромнефть НТЦ») отвечает за повышение нефтедобычи и ее эффективности за счет внедрения новых технологий и проектных решений на месторождениях «Газпром нефти». НТЦ обеспечивает аналитическую, методическую и научно-техническую поддержку процессов разведки и добычи нефти.

Балтийский научно-инженерный конкурс — крупнейший российский научный конкурс для школьников. Проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года фондом «Время науки». Бесплатный для участников и посетителей. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса. Победители получают менторскую поддержку и возможность развивать свои научные разработки, представляют Россию на ежегодной международной выставке науки и инженерии в США (Intel ISEF), награды которой во всем мире называют «Малой нобелевкой». Петербуржец Сергей Иванов, один из экспертов Балтийского научно-инженерного конкурса, в 2014 году был признан лучшим молодым математиком Санкт-Петербурга. Именем Сергея Иванова названа малая планета Солнечной системы за выдающиеся достижения в области теоретической математики. Победитель 2006 года Василий Дьяченко стал лауреатом «Малой нобелевской премии» за проект «Обратный отладчик компьютерных программ». Сегодня руководит крупной международной компанией «Фабрика Лояльности». С 2015 года является председателем бизнес-жюри конкурса. В 2008 году все 5 победителей Балтийского научно-инженерного конкурса подтвердили свои высокие результаты на Всемирном смотре-конкурсе школьных научных работ. В том числе Сергей Бакулин и Михаил Школьников (ныне яркие петербургские ученые-математики). В 2011 году «Малой нобелевки» был удостоен петербургский школьник Гаджи Османов, именем которого была названа Малая планета Солнечной системы. В 2015 году победу в номинации «Математика» на Intel International Science and Engineering Fair одержал Даниил Фиалковский, 17 летний школьник из Санкт-Петербурга. Он представил работу «Быстрый алгоритм вычисления коммутаторной длины в свободной группе». В Санкт-Петербурге презентация его работы прошла на Балтийском научно-инженерном конкурсе. В 2016 году робототехник из Москвы добился победы в финале мирового турнира за проект «6-ти осевой робот-манипулятор для автоматизации малых предприятий». В 2017 году сразу двое петербуржцев – Дмитрий Михайловский и Савелий Новиков — за проекты в области математики были награждены Grand Award 3 и 4 степени.



Санкт-Петербург.ру

31.01.2018. Интеллектуальное притяжение: в Петербурге пройдёт молодёжное научное событие года

<http://www.peterburg.ru/news/intellektualnoe-prityazhenie-v-peterburge-proydyot-molodyozhnoe-nauchnoe-sobytie-goda>

7 февраля в конгресс-холле «Васильевский» в рамках ставшего традиционным Балтийского научно-инженерного конкурса откроется Пространство интеллектуального притяжения. Мероприятие ежегодно привлекает молодых учёных из России и ближних стран зарубежья. Посетителям Конкурса продемонстрируют инновационные разработки российских школьников.

В этот день с лекциями выступают лучшие популяризаторы науки. Темы выступлений будут посвящены биоинформатике, искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, Фабрикам Будущего и умным цифровым двойникам. Преподаватели петербургских вузов – Горного университета, СПбПУ им. Петра Великого, СПбЭТУ и университета ИТМО – расскажут о работе с САПР, машинном обучении в мемах, а также поделятся информацией о том, какие специалисты сегодня особенно нужны миру.

В рамках привлечения молодёжи к науке будут действовать образовательные центры, которые покажут посетителям удивительный мир космоса, физики, метеорологии и химии.

Этот год ознаменовался для Конкурса открытием секций «Науки о Земле» и «Физиология и медицина». В честь этого события состоятся 2 лекции: «Нефтяная отрасль и её будущее», где слушателям расскажут о тенденциях развития отрасли по добыче «чёрного золота», и «Сахарный диабет: 45 веков изучения», где на примере распространённого заболевания расскажут об истории развития науки и научной мысли.

Программа Пространства интеллектуального притяжения включает более 40 научных и развлекательных мероприятий. Полный перечень лекций и научных развлечений доступен на странице «Программа ПИП-2018».

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится бесплатно. Платить не приходится ни участникам, ни посетителям. Чтобы стать гостем Конкурса, предварительно нужно пройти регистрацию на сайте Конкурса.



Петербург.ру

Город для туриста

Афиша

День всех влюблённых

Масленица

Гостиницы

Рестораны

Петербург → новости

Интеллектуальное притяжение: в Петербурге пройдёт молодёжное научное событие года



Петербург

43 917 подписчиков

Подписаться

31.01.2018. Конкурс откроет путь к «малой нобелевке»

<https://vecherka-spb.ru/2018/01/31/konkurs-otkroet-put-k-maloi-nobelevke/>

ЮНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ СО ВСЕЙ РОССИИ ПРЕДСТАВЯТ СВОИ ПРОЕКТЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

С 5 по 8 февраля в Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, представят на нем свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. Победа в этом конкурсе дает возможность представлять Россию на Всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от известных российских ученых.

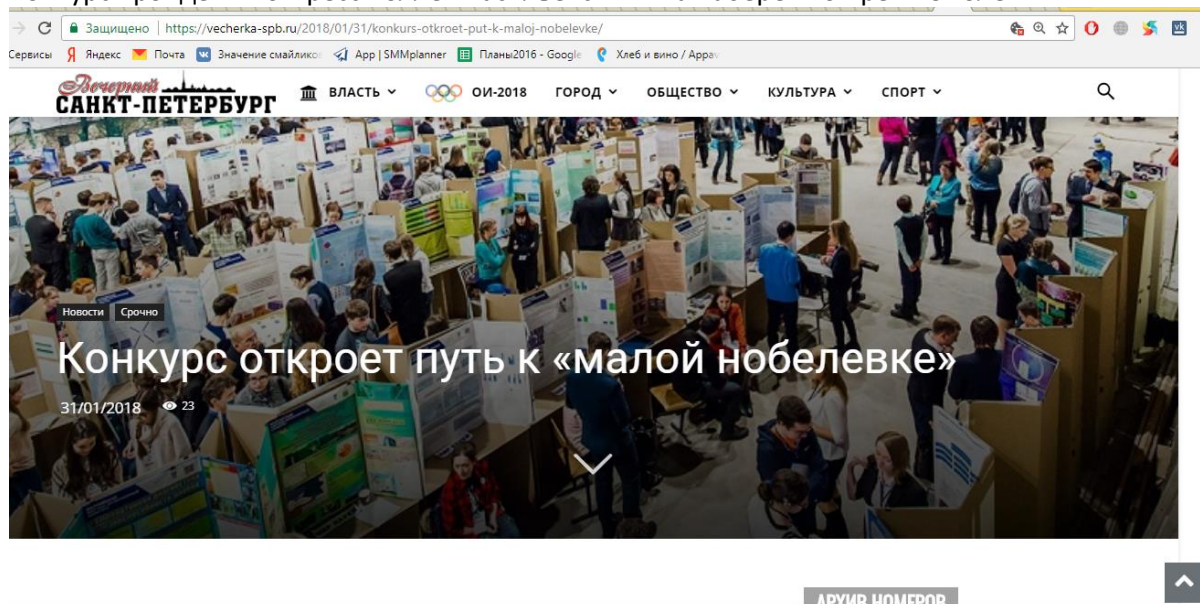
В рамках конкурса будет работать ярмарка проектов, которые уже отобраны представительным научным жюри. Всего в этом году в финал конкурса прошли 516 участников и 416 проектов из 55 регионов России, в том числе с Чукотки, из Якутии (Саха), Новосибирска, Ямало-Ненецкого АО, Алтая, Тюмени, Красноярского края, Иркутска, Мурманска, Калининграда. Защищать свои проекты в Санкт-Петербург приедут также школьники из Белоруссии, Украины, Казахстана.

Проекты, представленные на конкурс, отличаются оригинальностью и смелостью решений. В их числе: робот-манипулятор для работы с опасными объектами, октобот, управляемый по радиоканалам, розетка с голосовым управлением, декодер звука, «умный перевозчик вещей», «смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодезические на многогранниках» и другие.

7 февраля выставка проектов будет открыта для всех желающих. В этот день откроется «пространство интеллектуального притяжения», где будет представлено более 40 бесплатных «умных развлечений», а известные российские ученые и исследователи выступят с лекциями.

Полная программа мероприятий конкурса опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

Конкурс пройдет в Конгресс-холле «Васильевский» на набережной реки Смоленки.



Ан-Питер

31.01.2018. Пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге открыто для всех!

<https://www.an-piter.ru/31661>

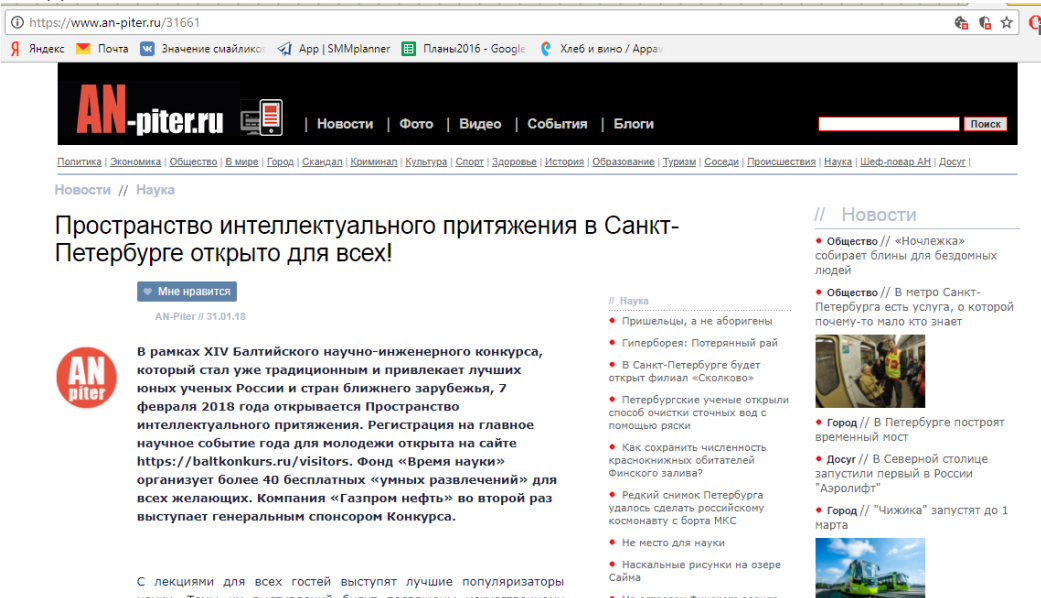
В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса, который стал уже традиционным и привлекает лучших юных ученых России и стран ближнего зарубежья, 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. Фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят лучшие популяризаторы науки. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как «Газпром нефть», Биокад, DELL EMC, РусГидро, Digital Design, сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям,

расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры. В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

В программе «Пространства» - общение с 500 финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса всех, кто заинтересован в развитии талантов нашей российской молодежи. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов и убедиться в том, что даже школьник способен совершить прорыв в науке.

«Нефтяная промышленность сегодня - это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала "Газпром нефти" мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании – как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», - отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.



The screenshot shows the website <https://www.an-piter.ru/31661>. The main headline reads: "Пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге открыто для всех!". Below the headline, there is a sub-headline: "Мне нравится" and a date "AN-Piter // 31.01.18". The main text of the article states: "В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса, который стал уже традиционным и привлекает лучших юных ученых России и стран ближнего зарубежья, 7 февраля 2018 года открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. Фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса." To the right of the article, there is a sidebar with a "Новости" section containing several news items with small images, such as "Общество // «Ночлежка» собирает блины для бездомных людей" and "Город // В Петербурге построят временный мост".

Город Плюс

01.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс стартует в Петербурге

<http://www.gorod-plus.tv/news/45590.html>

С 5 по 8 февраля в конгресс-холле "Васильевский" (набережная реки Смоленки, дом 2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в нем дает возможность любому из российских школьников представлять страну на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют "малой нобелевкой". Об этом сообщили в пресс-службе комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка.

В конкурсе примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. На выставке конкурсных проектов все желающие смогут ознакомиться с работами участников. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки. Работы, которые прошли отбор, это, например, "Робот-манипулятор для работы с опасными объектами", "Октобот, управляемый по радиоканалам", "Розетка с голосовым управлением", "Декодер звука", "Умный перевозчик вещей" и другие.

Также в среду, 7 февраля, в рамках программы конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Кроме того, на площадке конкурса ребята из Фаблаб Политех будут строить дальнобойную катапульту. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления "умным" устройством. Ведущий лекции "Самодельный космос", в свою очередь, поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромный Солнце-шар.

Вход по предварительной регистрации. С полной программой мероприятий в рамках конкурса можно ознакомиться здесь.

Главная > Новости > Город > Балтийский научно-инженерный конкурс стартует в Петербурге

Новости Санкт-Петербурга

← вернуться к списку новостей



источник изображения: <https://baltkonkurs.ru/>

1 Февраля '18 | 11:45

0 0 254

Балтийский научно-инженерный конкурс стартует в Петербурге

С 5 по 8 февраля в конгресс-холле "Васильевский" (набережная реки Смоленки, дом 2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в нем дает возможность любому из российских школьников представлять страну на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют "малой нобелевкой". Об этом сообщили в пресс-службе комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка.

В конкурсе примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов все желающие смогут убедиться в том, что учащиеся школ способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей» и многие другие.

Новости Василеостровского района

01.02.2017

<http://www.vonews.ru/news/2018-02-01/baltiyskiy-nauchno-inzhenernyy-konkurs-proydet-v-kongress-kholle-vasilevskiy/>

С 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в конкурсе дает возможность любому из российских школьников представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой».

7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.

Необходима предварительная регистрация: <https://baltkonkurs.ru/>.

В XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов все желающие смогут убедиться в том, что учащиеся школ способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей» и многие другие.

Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

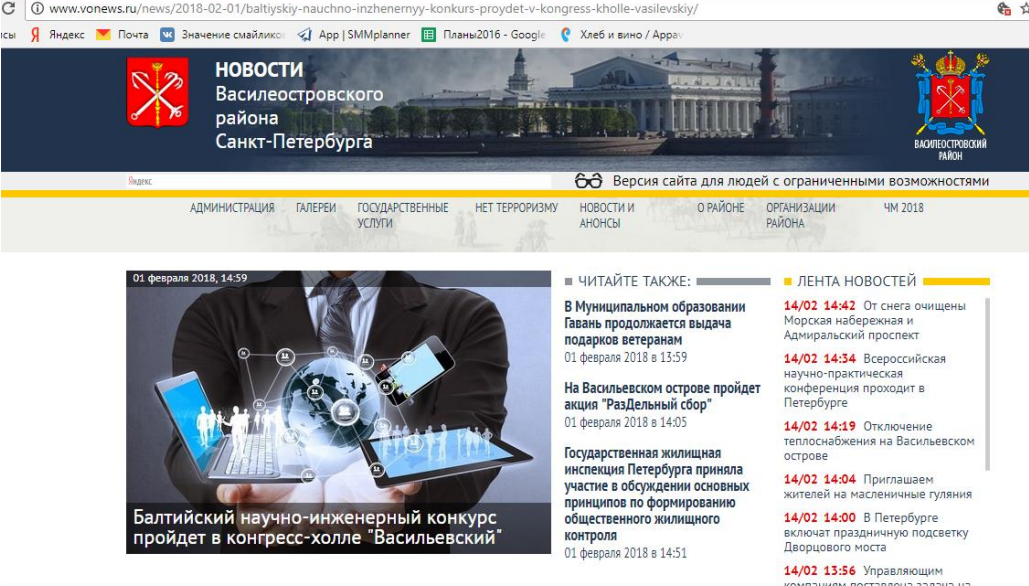
Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?».

Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

«Нефтяная промышленность сегодня - это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала "Газпром нефти" мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании – как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», - отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.



The screenshot shows a news article on the website 'vonevnews.ru'. The main headline is 'Балтийский научно-инженерный конкурс пройдет в конгресс-холле "Васильевский"'. The article text includes: 'В Муниципальном образовании Гавань продолжается выдача подарков ветеранам', 'На Васильевском острове пройдет акция "Раздельный сбор"', and 'Государственная жилищная инспекция Петербурга приняла участие в обсуждении основных принципов по формированию общественного жилищного контроля'. A sidebar on the right contains a 'ЛЕНТА НОВОСТЕЙ' (News Ticker) with several short news items dated 01/02/2018.

Новости Невского района

01.02.2018

<http://www.nevnews.ru/news/2018-02-01/baltiyskiy-nauchno-inzhenernyy-konkurs-vremya-nauki-i-prostranstvo-intellektualnogo-prityazheniya-v-sankt-peterburge/>

С 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2) пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в конкурсе дает возможность любому из российских школьников представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой».

7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.

Необходима предварительная регистрация: <https://baltkonkurs.ru/>.

В XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов все желающие смогут убедиться в том, что учащиеся школ способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей» и многие другие.

Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями выступают российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым

трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?».

Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

«Нефтяная промышленность сегодня - это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала "Газпром нефти" мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании – как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», - отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

The screenshot shows a news article on the website 'www.nevnews.ru'. The main headline is 'Балтийский научно-инженерный конкурс: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге'. The article text is partially visible, mentioning the competition's focus on science and technology. To the right, there is a 'ЛЕНТА НОВОСТЕЙ' (News Ticker) with several short news items dated 14/02, including mentions of a 'Февральский дневник' and a 'Урок мужества'.

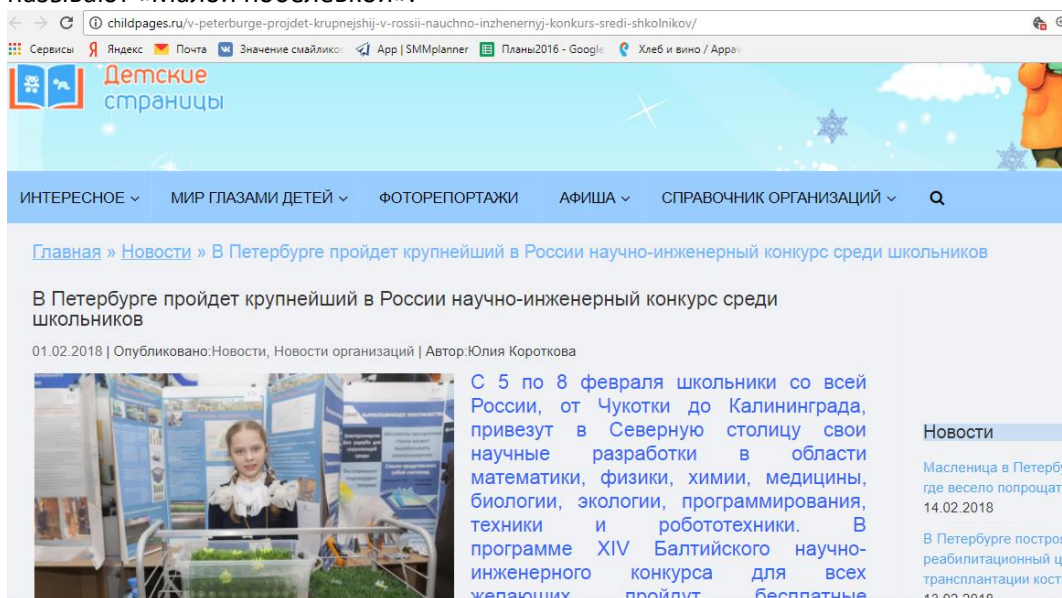
Детские страницы

01.02.2018 В Петербурге пройдет крупнейший в России научно-инженерный конкурс среди школьников

<http://childpages.ru/v-peterburge-projdet-krupnejshij-v-rossii-nauchno-inzhenernyj-konkurs-sredi-shkolnikov/>

С 5 по 8 февраля школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых. А 7 февраля всех приглашают в Пространство интеллектуального притяжения. Участие и посещение бесплатно абсолютно для всех. 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья, 416 научных проекта, жюри, в состав которого входят 4 академика, 43 доктора наук, 89 кандидатов наук, представители крупнейших российских ВУЗов и научных центров, — в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». В программе выставки – ярмарки проектов — общение с финалистами Балтийского научно-инженерного конкурса. Проекты, представленные на Конкурсе, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала», «Игры со стульями», «Геодезические на многогранниках» и др. Каждый желающий сможет задать вопросы авторам проектов, чтобы лично убедиться — школьники способны совершить прорыв в науке. 7 февраля выставка открыта для всех желающих. В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса 7 февраля 2018 года

открывается. Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса. С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры. Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. На воркшопе «Интернет вещей» любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар. На химическом шоу можно не только узнать о происхождении химических элементов, но попробовать смешать эффектные, но безопасные ингредиенты. Если повезет, то вам доверят управление квадрокоптером нового поколения. В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы. Место встречи — Конгресс-холл «Васильевский» (набережная реки Смоленки, дом, 2,5 мин от метро Спортивная). В Петербурге пройдет крупнейший в России научно-инженерный конкурс среди школьников. Даты конкурса: 5-8 февраля 2018 года. Пространство интеллектуального притяжения: 7 февраля с 14-00 до 19-00. Организатор: Фонд «Время науки». Обязательная регистрация: <https://baltkonkurs.ru/>. Балтийский научно-инженерный конкурс — крупнейший российский научный конкурс для школьников. Проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года фондом «Время науки». Бесплатный для участников и посетителей. Иногородним конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса. Победители получают менторскую поддержку и возможность развивать свои научные разработки, представляют Россию на ежегодной международной выставке науки и инженерии в США (Intel ISEF), награды которой во всем мире называют «Малой нобелевкой».



childpages.ru/v-peterburge-projdet-krupnejshij-v-rossii-nauchno-inzhenernyj-konkurs-sredi-shkolnikov/

Сервисы Я Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google! Хлеб и вино / Apps

Детские страницы

ИНТЕРЕСНОЕ ▾ МИР ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ ▾ ФОТОРЕПОРТАЖИ АФИША ▾ СПРАВОЧНИК ОРГАНИЗАЦИЙ ▾ 🔍

[Главная](#) » [Новости](#) » В Петербурге пройдет крупнейший в России научно-инженерный конкурс среди школьников

В Петербурге пройдет крупнейший в России научно-инженерный конкурс среди школьников

01.02.2018 | Опубликовано: Новости, Новости организаций | Автор: Юлия Короткова

С 5 по 8 февраля школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. В программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для всех желающих пройдут бесплатные

Новости

Масленица в Петербурге где весело попроцаться 14.02.2018

В Петербурге построят реабилитационный центр трансплантации костно 13.02.2018

Российское образование

02.02.2018. В Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://www.edu.ru/news/alert/v-sankt-peterburge-proydet-xiv-baltiyskiy-nauchno-/>

С 5 по 8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс, сообщает пресс-служба проекта. В нем примут участие 516 школьников из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья.

Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

Победители получат возможность представить Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой».

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие. Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.

Эти мероприятия будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты ориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

Организатор XIV Балтийский научно-инженерный конкурса – фонд «Время науки». Проект осуществляется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

The screenshot shows the website of the Russian Education Federal Portal (www.edu.ru). The page features a navigation menu on the left with categories like 'News', 'For Applicants', 'Educational Organizations', 'Normative-Legal Base', and 'Special Projects'. The main content area displays a news article titled 'В Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс' (The XIV Baltic Scientific and Engineering Competition will take place in Saint-Petersburg). The article is dated February 2, 2018. Below the title is a photograph of children working on laptops in a classroom setting. The photo is credited to 'din.lv'.

Электронное издание Sciencecluster

02.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://www.sciencecluster.ru/PressReleasesciencecluster/PressReleaseShow.asp?ID=662610>

С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

В нем примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе

XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте. Школьники со всей России привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие. Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса. С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры. Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

www.sciencecluster.ru/PressReleasesciencecluster/PressReleaseShow.asp?id=662610

Сервисы Яндекс Почта Значение смайликов: App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

Наука
Электронное издание ScienceCluster.Ru - пресс-релизы, новости, мероприятия, предложения, аналитика, консультации

В Калининградской области появится уникальный научно-исследовательский технологический центр

Место для вас Усильте свою

Главная Опубликовать Публикации Сайты Ньюсмейкеры Услуги

Сегодня среда, 14.02.2018: публикаций: 2184

Мероприятия. Опубликовано 02.02.2018 15:09 Просмотров всего: 2544; сегодня: 52.

XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. В нем примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте.

Школьники со всей России привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие.

Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета.

Кур на 15 USD EUR USD EUR Все в

Информационный портал межрегионального делового сотрудничества

02.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://www.marketcenter.ru/pressrelease/PressReleaseShow.asp?id=662610>

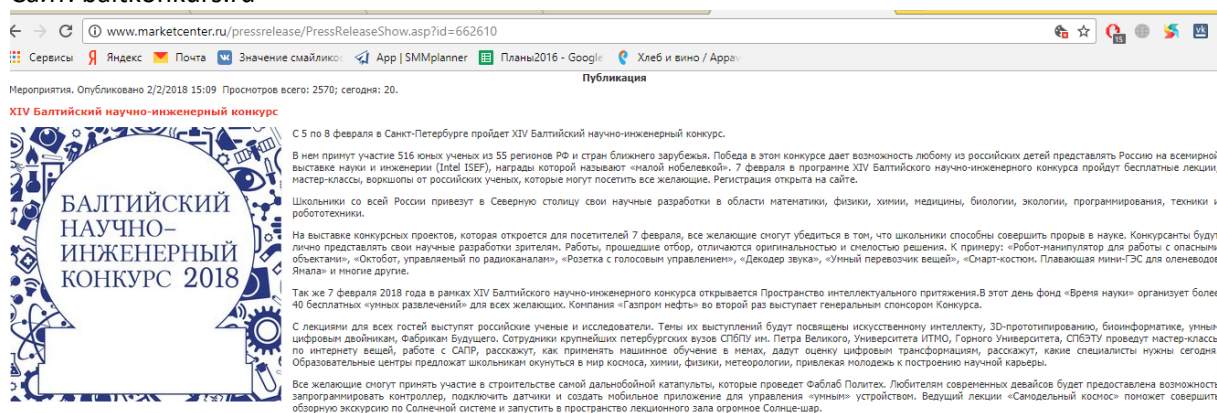
С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. В нем примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте. Школьники со всей России привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот,

управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие. Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры. Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

Ньюсмейкер: Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»

Сайт: baltkonkurs.ru



Мероприятия. Опубликовано 2/2/2018 15:09 Просмотров всего: 2576; сегодня: 20.

XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

В нем примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте.

Школьники со всей России привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие.

Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

Ньюсмейкер: Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»
Сайт: baltkonkurs.ru
E-mail: pr@timeofsciences.ru
Телефон: +7-812-915-68-37

Субъекты РФ: Санкт-Петербург
Тематические сайты: МирФизики.Наука

 Печать

Бизнес.ком

02.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://businesscom.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=662610>

С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

В нем примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте.

Школьники со всей России привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие.

Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры. Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

Ньюсмейкер: Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»

Сайт: baltkonkurs.ru

businesscom.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=662610

Сервисы | Яндекс | Почта | Значение смайлика: | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

Мероприятия

Электронное издание BusinessCom.Ru

Главная | Разместить мероприятие | Обратная связь | Контакты

Опубликован 02.02.2018 15:09
XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. В нем примут участие 516 юных ученых из 35 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте. Школьники со всей России привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие. Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса. Лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры. Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

Ньюсмейкер: Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»
Сайт: baltkonkurs.ru

ИА Ньюс

04.02.2018. В Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<https://ianews.ru/articles/108569/>

Школьники со всей России привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

В Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс Фото: pixabay.com

4 февраля — ИА «News». С 5 по 8 февраля в в конгресс-холле «Васильевский» пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в нем дает возможность любому участнику представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой».

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие.

Также 7 февраля откроется пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года открыта на сайте <http://rs.baltkonkurs.ru/visitors/>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих.

Защищено | <https://ianews.ru/articles/108569/>

Яндекс | Почта | Значение смайлика | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

iq News ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «NEWS» IANews.RU

15 февраля, четверг мобильная версия

7° С / \$ 57.5899 € 71.2329 войти | В | / регистрация

ГЛАВНОЕ ПОЛИТИКА ЭКОНОМИКА ОБЩЕСТВО ПРОИСШЕСТВИЯ СПОРТ В МИРЕ АВТО **НАУКА** КУЛЬТУРА / ШОУ-БИЗНЕС

HI-TECH АВТО ТЕХНОЛОГИИ КОСМОС ДРУГОЕ

ГОРЯЧАЯ КНОПКА АНТИТЕРРОР ПРОИСШЕСТВИЯ ДТП КУРС ВАЛЮТ МАГНИТНЫЕ БУРИ КУБОК МИРА 2017/18 ПО БИАТЛОНУ

Магнитные бури в феврале 2018: расписание по дням и профилактика поможет метеозависимым людям

Приговор за диплом: студент, сдавший четыре репоста, получил парное молоко

Ученые рассказали о неожиданной опасности, которую представляет собой

Сборная России по хоккею проиграла Словакии в первом матче на Олимпиаде в Пхенчхане

Наука / Технологии / 4 февраля 2018
Теги: Конкурс, Культура, Наука, Петербург, Технологии

В Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

Школьники со всей России привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

Текст | Комментарии

НОВОСТИ **ВСЕ** ПЕТЕРБУРГ

17:08 | Российская биатлонистка обвинила своих тренеров в отсутствии поддержки

16:52 | В Дагестане в ходе спецоперации против главаря банды погиб спецназовец

16:39 | После убийства 17 школьников в Конгрессе призвали Трампа «поднять задницу»

Полезно знать

В петербургском офисе «ВКонтакте» появится робот, непрерывно листавший новостную ленту.

Минфин и ЦБ увеличат

МИА МИР

05.02.2018. Санкт-Петербург: Стартует XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://xn--80apbncz.xn--p1ai/nauka/32440>

5 февраля – Молодежные новости. Завтра в 11.00 состоится церемония открытия XIV Балтийского научно-технического конкурса. С участием представителей Администрации Санкт-Петербурга, ректоров петербургских ВУЗов, научного и бизнес сообщества. После церемонии можно будет ознакомиться с проектами, представленными в финале Конкурса.

7 февраля приглашаем Вас посетить главное научное событие года для молодежи - XIV Балтийский научно-инженерного конкурс.

В 12.00 –пресс-подход и пресс-тур с участием победителей Балтийского научно-инженерного конкурса 2005-2017 года, представителей жюри, российских ученых и организаторов Конкурса. Вы сможете изучить представленные на выставке проекты, пообщаться с авторами проектов, с научными руководителями и с экспертами.

Ожидаемые участники:

Председатель Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Качаев Эльгиз Идрисович

Первый заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Ганус Ирина Юрьевна

Президент Фонда, основатель Балтийского научно-инженерного конкурса, Чистяков Илья Александрович

Лучший молодой математик 2014 года Иванов Сергей Олегович

Обладатель «Малой нобелевки» за 2011 год. Его именем назвали малую планету Солнечной системы, Османов Гаджи

Победители Конкурса прошлых лет: Нетеребский Богдан, Анисимов Константин, Фиалковский Данил, Андрей Горшков, Игорь Печко, Зобов Олег и другие.

Также 7 февраля с 14.00 до 19.00 в программе Конкурса будет работать пространство интеллектуального притяжения. Это - более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Российские ученые и исследователи проведут ряд мастер-классов, лекций, презентация по искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего и многому другому.

8 февраля, в День российской науки, состоится церемония награждения победителей XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Начало в 15.00. Балтийский конкурс является российским этапом самого авторитетного всемирного смотра-конкурса научных достижений школьников Intel Science Engineering Fair (Intel ISEF). Вы узнаете, кто будет защищать престиж нашей страны в 2018 году и бороться за соискание «малой нобелевки», как называют награды ISEF в мире.

миамир.рф/наука/32440

Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / Арр

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДОБРА В ЭФИРЕ КОРСЕТЬ О НАС

Санкт-Петербург
14 февраля, 10:54:33

Поиск
расширенный поиск

ОБЩЕСТВО КУЛЬТУРА ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА СПОРТ МЕДИА КОСМОС ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДОБРА

ПРИШЛИТЕ СВОЮ НОВОСТЬ!

Лента новостей

09:07 **общество**
Мир: День Святого Трифона


13 февраля

23:37 **общество**
Еврейская АО: Фотоловушки засняли нового тигра на Дальнем Востоке

22:57 **общество**
Московская область: Подмосковные автоинспекторы спасли

Санкт-Петербург: Стартует XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

Санкт-Петербург НАУКА 05 февраля, 13:50



Пять углов

05.02.2018. Кто даст фору учёным? // В Петербурге прошёл Балтийский научно-инженерный форум

http://5uglov.ru/post/4490_kto_dast_foru_uchenim_v_peterburge_proshel_baltiyskiy_nauchno_oinzhenerniy_forum

Безумные формулы, роботы-художники, инновационные программы для смартфонов – удел лишь европейских и американских учёных? Вовсе нет. Раскрыть от изумления рты нас заставили проекты российских ребят, которые ещё не закончили школу. За кем и за чем будущее – разбилась юнкор «ПУ». 2-4 февраля в Санкт-Петербурге прошёл XII Балтийский научно-инженерный конкурс. Ребята в возрасте 13-18 лет презентовали свои научные разработки в таких областях, как математика, программирование, физика, техника, биология, экология и химия. Главный приз – поездка в США и участие во Всемирном смотре-конкурсе научных достижений школьников

Проектов представили множество, но мимо некоторых мы с подругой просто не смогли пройти. Вот вы когда-нибудь задумывались, насколько вредит слуху музыка, играющая в ваших наушниках по дороге в школу? А вот Катя Шубина, ученица 10 класса лицея №97, решила разобраться в этом вопросе. Юная изобретательница работает над созданием программы, которая будет беречь слух, учитывая личные параметры каждого пользователя. Первым делом, нужно пройти тестирование, которое определяет уровень слышимости звука в заданном диапазоне. Затем пользователь начинает слушать музыку, программа фиксирует, на каких частотах воспроизводится звук, и самостоятельно редактирует его так, чтобы он не приносил нам вреда. Круто, правда?

Никита Зубач (школа №19, г.Калининград) после очередной работы по физике, утомлённый в душном кабинете, решил разработать «Умный класс», который автоматически будет отслеживать необходимую влажность, температуру и освещение, что поможет ученикам лучше сконцентрироваться на учебном процессе и не отвлекаться на неудобства. Вместе со своими товарищами Никита собрал уменьшенную модель класса, которая наглядно демонстрирует все инновации. Возможно, когда-нибудь мы перестанем засыпать на уроках благодаря этому парню.

Сложнее всего было поймать непоседливого четвероклассника Дениса Лаврушина из 56 гимназии, который в свои почти 10 лет самостоятельно написал программу, которая помогает изучать иностранные слова в игровой форме. Приложение напоминает игру «виселица». Пользователь выбирает свой уровень языка, тему, и ему выпадает картинка. Он должен угадать слово, и составить его из букв, которые предложены. И проект Дениса, по-моему, неплохой пример для старшеклассников, кто тихо прокликает уроки информатики, отсчитывая каждую минуту до звонка.

– Выставка всё-таки вдохновляет, – рассказывает зрительница Настя Орлова, ученица 10 класса 307 школы.
– Она даёт понять, что наука бывает действительно увлекательной.

Трудно не согласиться. Приятно осознавать, что и у нас есть умы, еще юные, но уже способные перевернуть будущее. Хочется верить, что ребята и дальше будут работать над своими изобретениями и кто-нибудь, возможно, посвятит жизнь науке.



Кто даст фору учёным? // В Петербурге прошёл Балтийский научно-инженерный форум

Безумные формулы, роботы-художники, инновационные программы для смартфонов – удел лишь европейских и американских учёных? Вовсе нет. Раскрыть от изумления рты нас заставили проекты российских ребят, которые ещё не закончили школу. За кем и за чем будущее – разбиларась юнкор «ПУ».



ищет школу редактор: Интересует

Информбюро ДНР

05.02.2018. Представители ДНР примут участие в научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге

<http://informburo.dn.ua/cgi-bin/iburo/start.cgi?info53=37401&page=5&lang=>

Делегация ДНР в составе четырех человек примет участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе 2018, который состоится 5-8 февраля в Санкт-Петербурге Российской Федерации. Об этом сегодня ДАН сообщили в пресс-службе Русского центра Республики.

"В период с 5 по 7 февраля при содействии Русского центра делегация ДНР, в состав которой вошли директор Донецкой республиканской Малой академии наук учащейся молодежи, два ученика Республиканского медицинского лицея-интерната с углубленным изучением естественных наук и ученица школы N 97 города Донецка, примет участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе 2018 в Санкт-Петербурге", - отметили в пресс-службе.

Уточняется, что конкурс научных проектов пройдет в десяти секциях: математика, физика, химия, техника, физиология и медицина, экология и других. Кроме того, республиканские делегаты поучаствуют в пресс-конференции на тему "Люди будущего: старт профессиональной карьеры школьника-исследователя", которая состоится 7 февраля.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в культурной столице Российской Федерации с 2005 года. Сейчас это - одно из самых крупных научных соревнований для школьников РФ.

Русский центр основан с целью усиления процессов интеграции Донбасса с РФ в гуманитарных, социальных и культурных аспектах, создания прочных и устойчивых взаимоотношений между общественными организациями ДНР и субъектами РФ. Руководитель Центра - Денис Пушилин.

ИНФОРМБЮРО
СВОДКА РЕАЛЬНЫХ НОВОСТЕЙ

ИЗ ПОСЛЕДНЕГО ДНР ЛЕНТА НОВОСТЕЙ ЮМОР РАЗНОЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЕН.ОБОЗРЕНИЕ ЗА РУБЕЖОМ БЕЗ ТАЙНЫ ОБЪЯВЛЕНИЯ

РЕГИОН ПОЛИТИКА ЭКОНОМИКА ОБЩЕСТВО ИНТЕРЕСНОЕ КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ ВИДЕО КИНОФОТО КУЛЬТУРА УКРОГЕБЕЛЬС

Новости ДНР

- 12.02.2018 Союз писателей ДНР презентует стихотворный альманах
- 12.02.2018 За неделю ВСУ израсходовали 38 ящиков боеприпасов - СЦКК
- 12.02.2018 В столице ДНР начался митинг к 100-летию провозглашения Донецко-Криворожской республики
- 12.02.2018 За прошедшую неделю ВСУ 70 раз нарушили режим прекращения огня — Представительство ДНР в СЦКК
- 12.02.2018 МЧС ДНР зафиксированы новые разрушения на территории ДФС
- 12.02.2018 Горловский иняз

Представители ДНР примут участие в научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге

Делегация ДНР в составе четырех человек примет участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе 2018, который состоится 5-8 февраля в Санкт-Петербурге Российской Федерации. Об этом сегодня ДАН сообщили в пресс-службе Русского центра Республики.

"В период с 5 по 7 февраля при содействии Русского центра делегация ДНР, в состав которой вошли директор Донецкой республиканской Малой академии наук учащейся молодежи, два ученика Республиканского медицинского лицея-интерната с углубленным изучением естественных наук и ученица школы N 97 города Донецка, примет участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе 2018 в Санкт-Петербурге", - отметили в пресс-службе.

Уточняется, что конкурс научных проектов пройдет в десяти секциях: математика, физика, химия, техника, физиология и медицина, экология и других. Кроме того, республиканские делегаты поучаствуют в пресс-конференции на тему "Люди будущего: старт профессиональной карьеры школьника-исследователя", которая состоится 7 февраля.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в культурной столице Российской Федерации с 2005 года. Сейчас это - одно из самых крупных научных соревнований для школьников РФ.

Русский центр основан с целью усиления процессов интеграции Донбасса с РФ в гуманитарных, социальных и культурных аспектах, создания прочных и устойчивых взаимоотношений между общественными организациями ДНР и субъектами РФ. Руководитель Центра - Денис Пушилин.

ТВИТЫ от @informburo_dn

Inform Buro @informburo_dn
"Группа Лимы" пересмотрит вопрос об участии Мадуро в "Саммите Америки" [informburo.dn.ua/cgi-bin/iburo/...](http://informburo.dn.ua/cgi-bin/iburo/)

Inform Buro @informburo_dn
Король Иордании: Еду на встречу с Путиным, которого считаю своим братом [informburo.dn.ua/cgi-bin/iburo/...](http://informburo.dn.ua/cgi-bin/iburo/)

05.02.2018.

Балтийский научно-инженерный конкурс: время науки и пространство интеллектуального притяжения в Санкт-Петербурге

С 5 по 8 февраля в Санкт-Петербурге пройдет XIV Балтийский научно-инженерный конкурс.

В нем примут участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Победа в этом конкурсе дает возможность любому из российских детей представлять Россию на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют «малой нобелевкой». 7 февраля в программе XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Регистрация открыта на сайте:

<https://baltkonkurs.ru/>. Мероприятия Конкурса пройдут с 5 по 8 февраля в конгресс-холле «Васильевский» (наб. р. Смоленки, д.2).

Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезут в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

Как Санкт-Петербург отметит День российской науки?

На выставке конкурсных проектов, которая откроется для посетителей 7 февраля, все желающие смогут убедиться в том, что школьники способны совершить прорыв в науке. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки зрителям. Работы, прошедшие отбор, отличаются оригинальностью и смелостью решения. К примеру: «Робот-манипулятор для работы с опасными объектами», «Октобот, управляемый по радиоканалам», «Розетка с голосовым управлением», «Декодер звука», «Умный перевозчик вещей», «Смарт-костюм. Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала» и многие другие.

Так же 7 февраля 2018 года в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса открывается Пространство интеллектуального притяжения. Регистрация на главное научное событие года для молодежи открыта на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors>. В этот день фонд «Время науки» организует более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих. Компания «Газпром нефть» во второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса.

С лекциями для всех гостей выступят российские ученые и исследователи. Темы их выступлений будут посвящены искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего. Руководители и эксперты таких компаний как ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн», сотрудники крупнейших петербургских вузов СПбПУ им. Петра Великого, Университета ИТМО, Горного Университета, СПбЭТУ проведут мастер-классы по интернету вещей, работе с САПР, расскажут, как применять машинное обучение в мемах, дадут оценку цифровым трансформациям, расскажут, какие специалисты нужны сегодня. Образовательные центры предложат школьникам окунуться в мир космоса, химии, физики, метеорологии, привлекая молодежь к построению научной карьеры.

Все желающие смогут принять участие в строительстве самой дальнобойной катапульты, которые проведет Фаблаб Политех. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления «умным» устройством. Ведущий лекции «Самодельный космос» поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромное Солнце-шар.

В честь открытия новой секции «Наук о Земле» Научно-Технический Центр «Газпром нефти» организует лекцию «Нефтяная отрасль и ее будущее» и «Карьера в «Газпром нефти». Какие нужны специалисты?». Другие эксперты сориентируют, как сделать обучение эффективным, какие трудности ждут абитуриентов при поступлении в вузы.

«Нефтяная промышленность сегодня — это высокотехнологичная отрасль, которой требуется все больше специалистов с фундаментальным академическим образованием, в том числе по физике и математике. В рамках развития кадрового потенциала «Газпром нефти» мы реализуем программу непрерывного образования школа-вуз-компания, которая позволяет нам находить талантливых школьников и обеспечивать им возможности для подготовки к работе в компании — как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах», — отметил начальник департамента по работе с персоналом «Газпром нефти» Владислав Поздышев.

Полная программа мероприятий опубликована на сайте <https://baltkonkurs.ru/visitors/pip>.

Место встречи — Конгресс-холл «Васильевский» (набережная реки Смоленки, дом, 2,5 мин от метро Спортивная).

Даты конкурса: 5-8 февраля 2018 года

Пространство интеллектуального притяжения: 7 февраля с 14-00 до 19-00.

Организатор: Фонд «Время науки»

Генеральный спонсор: ПАО «Газпром нефть»

Спонсоры: Фонд президентских грантов, ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», АО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева», ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»», ООО «Нетрика», ООО «ЭТК», Компания «Диджитал Дизайн», FastPrint, ООО «FirstLine Software».

Проект осуществляется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Официальные ресурсы в сети Интернет:

<https://timeforscience.ru>, <https://baltkonkurs.ru>

<https://vk.com/balticsef>, <https://vk.com/timeforscience>

<https://www.facebook.com/thetimeforscience.ru/>, <https://www.facebook.com/groups/BalticSEF/>

Фонд «Время науки» (Санкт-Петербург) – фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи основан в 2015 году для реализации проектов, направленных на развитие исследовательских способностей школьников. Основателем и Председателем Оргкомитета Конкурса является Илья Александрович Чистяков, Президент Фонда «Время науки», Председателем Конкурсного совета — Владимир Николаевич Васильев, ректор Университета ИТМО, вице-президент Российского Союза ректоров и Председатель Попечительского Совета Фонда.

«Газпром нефть» — вертикально-интегрированная нефтяная компания, основные виды деятельности которой — разведка и разработка месторождений нефти и газа, нефтепереработка, а также производство и сбыт нефтепродуктов.

Научно-Технический Центр «Газпром нефти» («Газпромнефть НТЦ») отвечает за повышение нефтедобычи и ее эффективности за счет внедрения новых технологий и проектных решений на месторождениях «Газпром нефти». НТЦ обеспечивает аналитическую, методическую и научно-техническую поддержку процессов разведки и добычи нефти.

Балтийский научно-инженерный конкурс — крупнейший российский научный конкурс для школьников. Проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года фондом «Время науки». Бесплатный для участников и посетителей. Иногородным конкурсантам традиционно предоставляется бесплатное проживание на протяжении четырех дней Конкурса. Победители получают менторскую поддержку и возможность развивать свои научные разработки, представляют Россию на ежегодной международной выставке науки и инженерии в США (Intel ISEF), награды которой во всем мире называют «Малой нобелевкой».

Петербуржец Сергей Иванов, один из экспертов Балтийского научно-инженерного конкурса, в 2014 году был признан лучшим молодым математиком Санкт-Петербурга. Именем Сергея Иванова названа малая планета Солнечной системы за выдающиеся достижения в области теоретической математики.

Победитель 2006 года Василий Дьяченко стал лауреатом «Малой нобелевской премии» за проект «Обратный отладчик компьютерных программ». Сегодня руководит крупной международной компанией «Фабрика Лояльности». С 2015 года является председателем бизнес-жюри конкурса.

В 2008 году все 5 победителей Балтийского научно-инженерного конкурса подтвердили свои высокие результаты на Всемирном смотре-конкурсе школьных научных работ. В том числе Сергей Бакулин и Михаил Школьников (ныне яркие петербургские ученые-математики).

В 2011 году «Малой нобелевки» был удостоен петербургский школьник Гаджи Османов, именем которого была названа Малая планета Солнечной системы.

В 2015 году победу в номинации «Математика» на Intel International Science and Engineering Fair одержал Даниил Фиалковский, 17 летний школьник из Санкт-Петербурга. Он представил работу «Быстрый алгоритм вычисления коммутаторной длины в свободной группе». В Санкт-Петербурге презентация его работы прошла на Балтийском научно-инженерном конкурсе.

В 2016 году робототехник из Москвы добился победы в финале мирового турнира за проект «6-ти осевой робот-манипулятор для автоматизации малых предприятий».

В 2017 году сразу двое петербуржцев – Дмитрий Михайловский и Савелий Новиков — за проекты в области математики были награждены Grand Award 3 и 4 степени...

ские Ведомости | Наука | Как Санкт-Петербург отметит День российской науки?

к Санкт-Петербургу отметит День российской науки?

НАУКА
2-2018, 02:35



ТАСИЯ ДУШАК
ор раздела Наука
исать на e-mail



СЕЙЧАС ОБСУЖДАЮТ

Стало авиационными событиями

Матрикс экстремальными событиями

Новостной портал RUSEVIK

05.02.2018. Представители ДНР примут участие в научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге

<https://rusevik.ru/news/464808>

Донецк, 5 фев – ДАН. Делегация ДНР в составе четырех человек примет участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе 2018, который состоится 5-8 февраля в Санкт-Петербурге Российской Федерации. Об этом сегодня ДАН сообщили в пресс-службе Русского центра Республики.

«В период с 5 по 7 февраля при содействии Русского центра делегация ДНР, в состав которой вошли директор Донецкой республиканской Малой академии наук учащейся молодежи, два ученика Республиканского медицинского лицея-интерната с углубленным изучением естественных наук и ученица школы № 97 города Донецка, примет участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе 2018 в Санкт-Петербурге», – отметили в пресс-службе.

Уточняется, что конкурс научных проектов пройдет в десяти секциях: математика, физика, химия, техника, физиология и медицина, экология и других. Кроме того, республиканские делегаты поучаствуют в пресс-конференции на тему «Люди будущего: старт профессиональной карьеры школьника-исследователя», которая состоится 7 февраля.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в культурной столице Российской Федерации с 2005 года. Сейчас это – одно из самых крупных научных соревнований для школьников РФ.

Русский центр основан с целью усиления процессов интеграции Донбасса с РФ в гуманитарных, социальных и культурных аспектах, создания прочных и устойчивых взаимоотношений между общественными организациями ДНР и субъектами РФ. Руководитель Центра – Денис Пушилин.

Защищено | <https://rusevik.ru/news/464808>

Сервисы Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / Архив

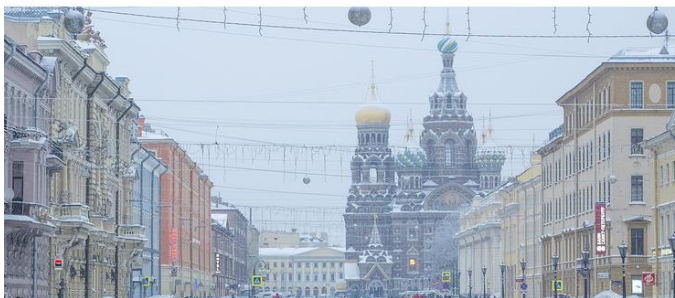
RUSEVIK
информационный портал

Новости Блоги Форум

Введите текст для поиска

Россия Мир Шоу-бизнес Происшествия Общество Финансы Политика Технологии Спорт Интересное

Представители ДНР примут участие в научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге



Главные новости

В Подмосковье модернизируют четыре мусорных полигона
14 февр. 2018 г., 6:12

Глава Пентагона заявил, что у него нет данных о гибели россиян в Сирии при ударах...
14 февр. 2018 г., 0:30

В Москве на крыше дома нашли тайник со взрывчаткой
14 февр. 2018 г., 0:34

14 февр. 2018 г., 3:44

Послед

14 февр. 2018



Госкомтелеразведки в перечень и антиукраински

14 февр. 2018



05.02.2018. Представители ДНР примут участие в научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге

<https://dan-news.info/bez-rubriki/predstaviteli-dnr-primut-uchastie-v-nauchno-inzhenernom-konkurse-v-sankt-peterburge.html>

Донецк, 5 фев – ДАН. Делегация ДНР в составе четырех человек примет участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе 2018, который состоится 5-8 февраля в Санкт-Петербурге Российской Федерации. Об этом сегодня ДАН сообщили в пресс-службе Русского центра Республики.

«В период с 5 по 7 февраля при содействии Русского центра делегация ДНР, в состав которой вошли директор Донецкой республиканской Малой академии наук учащейся молодежи, два ученика Республиканского медицинского лицея-интерната с углубленным изучением естественных наук и ученица школы № 97 города Донецка, примет участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе 2018 в Санкт-Петербурге», – отметили в пресс-службе.

Уточняется, что конкурс научных проектов пройдет в десяти секциях: математика, физика, химия, техника, физиология и медицина, экология и других. Кроме того, республиканские делегаты поучаствуют в пресс-конференции на тему «Люди будущего: старт профессиональной карьеры школьника-исследователя», которая состоится 7 февраля.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в культурной столице Российской Федерации с 2005 года. Сейчас это – одно из самых крупных научных соревнований для школьников РФ.

Русский центр основан с целью усиления процессов интеграции Донбасса с РФ в гуманитарных, социальных и культурных аспектах, создания прочных и устойчивых взаимоотношений между общественными организациями ДНР и субъектами РФ. Руководитель Центра – Денис Пушилин.

The screenshot shows the website of the Donetsk News Agency (DAN). The page features a navigation menu with links to the main page, direct line, press center, photos, official information, interviews, surveys, RSS, and contact with the editorial office. The main article is titled "Representatives of DNR will participate in a scientific and engineering competition in Saint-Petersburg" and is dated February 05, 2018, at 13:20. The article includes a photograph of a street in Saint-Petersburg. On the right side of the page, there is a search bar and a section titled "САМОЕ ЧИТАЕМОЕ" (Most Read), which lists two articles: "«Минск-2» оптимален для разрешения кризиса по сравнению с историческими аналогами – эксперты" and "Работники Докучаевского флюсо-доломитного комбината побывали на спектакле в донецкой муздраме".

ИА «Интерпресс»

06.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<https://interpress.ru/index.php?page=photo&id=674984>

06-02-2018 15:30 МСК - XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

В Петербурге начал работу Балтийский научно-инженерный конкурс, который является российским этапом самого авторитетного всемирного смотра-конкурса научных достижений школьников и студентов Intel Science Engineering Fair (Intel ISEF). В нем принимают участие школьники из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья. Они привезли в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

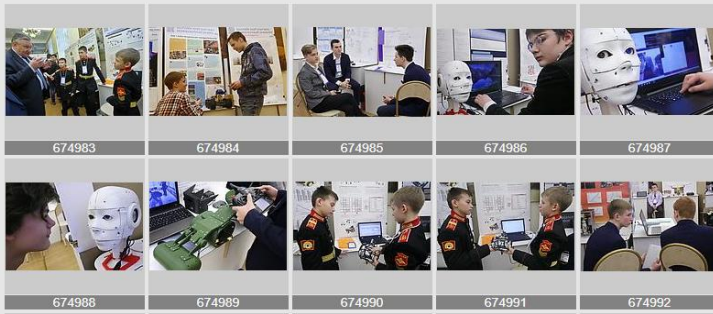
Авторы : Светлана Холявчук.



СОБЫТИЕ

06-02-2018 15:30 МСК - XIV Балтийский научно-инженерный конкурс
В Петербурге начал работу Балтийский научно-инженерный конкурс, который является российским этапом самого авторитетного всемирного смотря-конкурса научных достижений школьников и студентов Intel Science Engineering Fair (Intel ISEF). В нем принимают участие школьники из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья. Они привезли в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

Авторы : Светлана Холявчук.



Город Плюс

06.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в Петербурге

<http://www.gorod-plus.tv/news/45702.html>

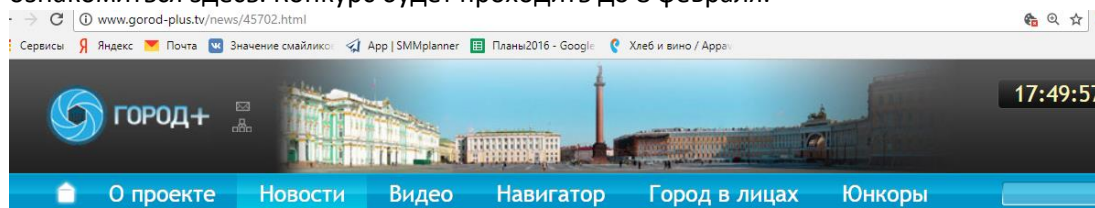
В конгресс-холле "Васильевский" (набережная реки Смоленки, дом 2) проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в нем дает возможность любому из российских школьников представлять страну на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют "малой нобелевкой". Об этом сообщили в пресс-службе комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка.

В конкурсе принимают участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезли в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов все желающие смогут ознакомиться с работами участников. Конкурсанты будут лично представлять свои научные разработки. Работы, которые прошли отбор, это, например, "Робот-манипулятор для работы с опасными объектами", "Октобот, управляемый по радиоканалам", "Розетка с голосовым управлением", "Декодер звука", "Умный перевозчик вещей" и другие.

Также в среду, 7 февраля, в рамках программы конкурса пройдут бесплатные лекции, мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие. Кроме того, на площадке конкурса ребята из Фаблаб Политех будут строить дальнобойную катапульту. Любителям современных девайсов будет предоставлена возможность запрограммировать контроллер, подключить датчики и создать мобильное приложение для управления "умным" устройством. Ведущий лекции "Самодельный космос", в свою очередь, поможет совершить обзорную экскурсию по Солнечной системе и запустить в пространство лекционного зала огромный Солнце-шар.

Вход по предварительной регистрации. С полной программой мероприятий в рамках конкурса можно ознакомиться [здесь](#). Конкурс будет проходить до 8 февраля.



Главная > Новости > Город > Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в Петербурге

Новости Санкт-Петербурга

[← вернуться к списку н](#)



источник изображения: <https://baltkonkurs.ru/>

6 Февраля '18 | 17:20

Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в Петербурге

В конгресс-холле "Васильевский" (набережная реки Смоленки, дом 2) проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. Победа в нем дает возможность любому из российских школьников представлять страну на всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF), награды которой называют "малой нобелевкой". Об этом сообщили в пресс-службе комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка.

В конкурсе принимают участие 516 юных ученых из 55 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. Школьники со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезли в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники.

На выставке конкурсных проектов все желающие смогут ознакомиться с работами участников.

06.02.2018. День науки отметят в Северной столице

<https://nevnov.ru/531557-den-nauki-otmetyat-v-severnoi-stolice>

7 и 8 февраля в Петербурге с большим размахом отметят день, что посвящен науке и знаниям в целом.

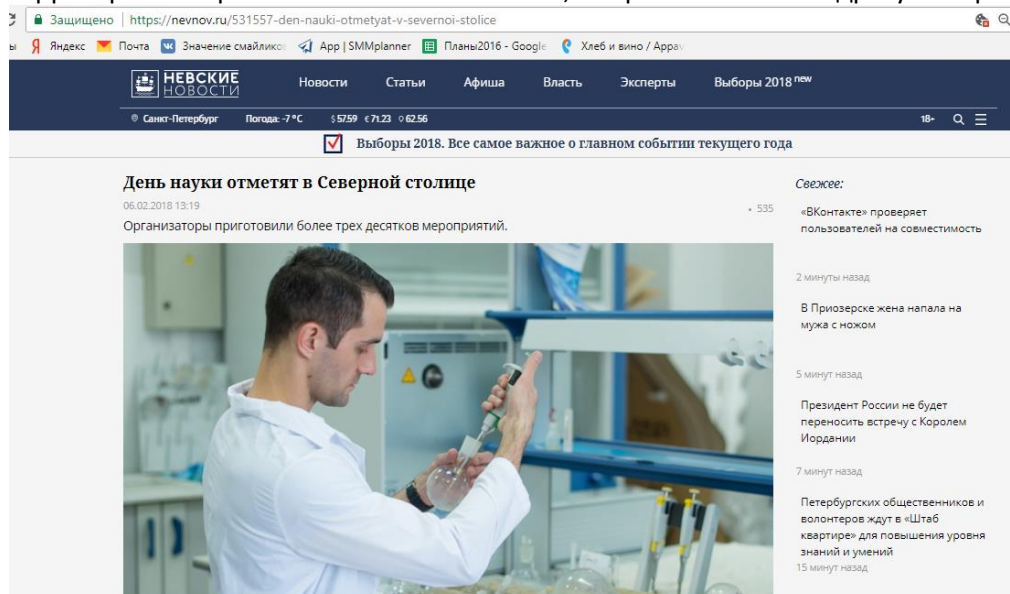
Как пишет издание «Фиеста», горожане и гости города смогут насладиться разными познавательными мероприятиями, которых в городе на Неве пройдет не меньше 40 на одной территории.

Так, например, в научном центре РАН гостям расскажут о космосе, новых галактиках, жизни на планетах и многом другом. Мероприятие будет проходить 8 февраля в 18 часов. Зарегистрироваться необходимо здесь.

Кроме того, сегодня в 18:00 официально прекратится электронная регистрация на мероприятие под названием «Пространство интеллектуального притяжения», где в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдет множество интересных научных событий.

Гостей ждет «Химическое шоу», «Соревнования по информационной безопасности», демонстрация промобота WellBot, а также огромное количество всевозможных лекций, посвященных промышленным революциям, цифровым технологиям, биоинформатике, нефтяной промышленности, научным проектам и другим темам "будущего".

С подробной программой можно ознакомиться здесь. Вход свободный. Мероприятие пройдет на территории конгресс-холла «Васильевский», что расположен по адресу наб. р. Смоленки, д. 2.



Глас Народа

06.02.2018. В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

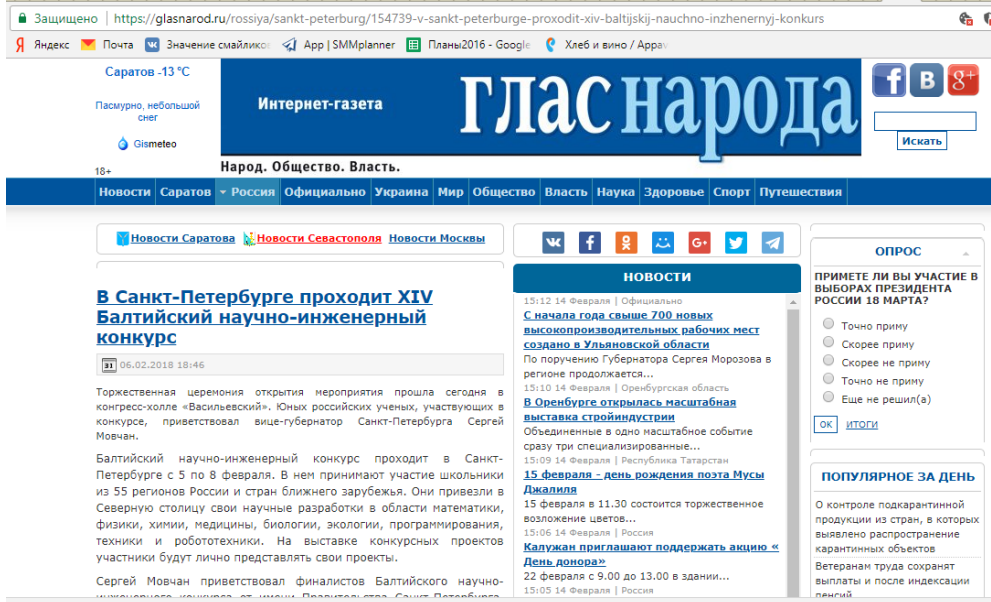
<https://glasnarod.ru/rossiya/sankt-peterburg/154739-v-sankt-peterburge-proxodit-xiv-baltiiskij-nauchno-inzheneryj-konkurs>

Торжественная церемония открытия мероприятия прошла сегодня в конгресс-холле «Васильевский». Юных российских ученых, участвующих в конкурсе, приветствовал вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан.

Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в Санкт-Петербурге с 5 по 8 февраля. В нем принимают участие школьники из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья. Они привезли в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. На выставке конкурсных проектов участники будут лично представлять свои проекты.

Сергей Мовчан приветствовал финалистов Балтийского научно-инженерного конкурса от имени Правительства Санкт-Петербурга. Он обратил внимание, что высокий уровень научных работ, представленных на конкурсе, говорит о качественных изменениях в системе российского образования, высоком уровне подготовки. Вице-губернатор Санкт-Петербурга подчеркнул, что молодые исследователи и ученые прошли серьезный конкурсный отбор, и очень приятно, что молодежь способна на грандиозные открытия.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут лекции. Мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.



Санкт-Петербург. Региональный информационный сайт

06.02.2018. В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://piter-news.com/official/?ID=45793>

Торжественная церемония открытия мероприятия прошла сегодня в конгресс-холле «Васильевский». Юных российских ученых, участвующих в конкурсе, приветствовал вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан.

Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в Санкт-Петербурге с 5 по 8 февраля. В нем принимают участие школьники из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья. Они привезли в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. На выставке конкурсных проектов участники будут лично представлять свои проекты.

Сергей Мовчан приветствовал финалистов Балтийского научно-инженерного конкурса от имени Правительства Санкт-Петербурга. Он обратил внимание, что высокий уровень научных работ, представленных на конкурсе, говорит о качественных изменениях в системе российского образования, высоком уровне подготовки. Вице-губернатор Санкт-Петербурга подчеркнул, что молодые исследователи и ученые прошли серьезный конкурсный отбор, и очень приятно, что молодежь способна на грандиозные открытия.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут лекции. Мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.



Диалог Поколений

06.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс

<http://xn----7sbjcioeighdzhcbtn--p1ai/?p=25907>

6 февраля состоится церемония открытия XIV Балтийского научно-технического конкурса. С участием представителей Администрации Санкт-Петербурга, ректоров петербургских ВУЗов, научного и бизнес

сообщества. После церемонии можно будет ознакомиться с проектами, представленными в финале Конкурса.

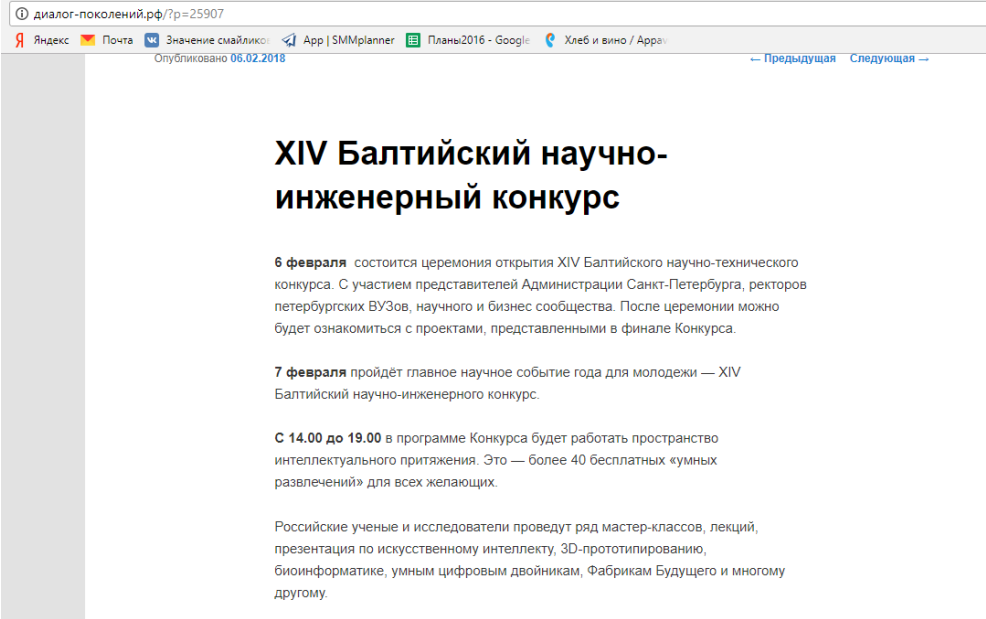
7 февраля пройдет главное научное событие года для молодежи — XIV Балтийский научно-инженерного конкурс.

С 14.00 до 19.00 в программе Конкурса будет работать пространство интеллектуального притяжения. Это — более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих.

Российские ученые и исследователи проведут ряд мастер-классов, лекций, презентация по искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего и многому другому.

8 февраля, в День российской науки, состоится церемония награждения победителей XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Начало в 15.00.

Балтийский конкурс является российским этапом самого авторитетного всемирного смотра-конкурса научных достижений школьников Intel Science Engineering Fair (Intel ISEF). Вы узнаете, кто будет защищать престиж нашей страны в 2018 году и бороться за соискание «малой нобелевки», как называют награды ISEF в мире.



The screenshot shows a web browser window with the URL dialog-pokoleniy.rf/?p=25907. The page title is "XIV Балтийский научно-инженерный конкурс". The main text on the page reads: "6 февраля состоится церемония открытия XIV Балтийского научно-технического конкурса. С участием представителей Администрации Санкт-Петербурга, ректоров петербургских ВУЗов, научного и бизнес сообщества. После церемонии можно будет ознакомиться с проектами, представленными в финале Конкурса." Below this, it says: "7 февраля пройдет главное научное событие года для молодежи — XIV Балтийский научно-инженерного конкурс." Then: "С 14.00 до 19.00 в программе Конкурса будет работать пространство интеллектуального притяжения. Это — более 40 бесплатных «умных развлечений» для всех желающих." At the bottom, it lists activities: "Российские ученые и исследователи проведут ряд мастер-классов, лекций, презентация по искусственному интеллекту, 3D-прототипированию, биоинформатике, умным цифровым двойникам, Фабрикам Будущего и многому другому."

Малороссия.Инфо

06.02.2018. Участники Донецкой Республиканской Малой академии наук защищают свои научные проекты в Санкт-Петербурге

<http://malorossiya.info/dnr/ychnstniki-doneckoi-respyblikanskoi-maloi-akademii-nayk-zashishaut-svoi-naychnye-proekty-v-sankt-peterbyrge.html>

Пять школьников-участников Донецкой Республиканской малой академии наук представляют Донецкую Народную Республику и ее научно-исследовательский потенциал в городе Санкт-Петербурге на Балтийском научно-инженерном конкурсе, сообщает пресс-служба Министерства образования и науки ДНР. Там юные исследователи от 13 до 18 лет защищают свои проекты в разных областях знаний. В финал конкурса, наряду с участниками из 143 городов России, Беларуси, вышли 5 школьников из Донецкой Народной Республики

Сегодня, 6 февраля, состоялось торжественное открытие конкурса. Завтра, 7 февраля, финалисты конкурса одновременно должны зарабатывать премии молодежного и бизнес-жюри, слушать лекции ученых и выступать «коммивояжерами от науки», показывая гостям-петербуржцам, каких успехов может достичь юный ученый. Весь этот день на конкурсе называется «Пространство интеллектуального притяжения». Более 40 руководителей компаний придут оценить проекты юных исследователей.

Директор «ДОНМАН» Ангелина Павлова, руководитель нашей делегации, а также научный руководитель проектов Юлия Довгялло примут участие в различных научных мероприятиях конкурса, среди которых форсайт-сессия, лекции и совещания, экскурсии в лаборатории вузов.

Обучающиеся «ДОНМАН» второй год подряд проходят в финал Балтийского научно-инженерного конкурса, организатором которого является Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (университет ИТМО).

malorossiya.info/dnr/ychnastniki-doneckoi-respyblkanskoj-maloi-akademii-nayk-zashishaut-svoi-naychnye-proekty-v-sankt-peterbyrge.html

МАЛОРОССИЯ НОВОСТИ, СВОДКИ СОБЫТИЙ ЮГО-ВОСТОКА

САМЫЕ СВЕЖИЕ НОВОСТИ ДНР ЛНР

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ ПОЛИТИКА РУССКАЯ ВЕСНА ДНР

Участники Донецкой Республиканской Малой академии наук защищают свои научные проекты в Санкт-Петербурге

06.02.2018 admin ДНР

Пять школьников-участников Донецкой Республиканской малой академии наук представляют Донецкую Народную Республику и ее научно-исследовательский потенциал в городе Санкт-Петербурге на Балтийском научно-инженерном конкурсе, сообщает пресс-служба Министерства образования и науки ДНР. Там юные исследователи от 13 до 18 лет защищают свои проекты в разных областях знаний. В финал конкурса, наряду с участниками из 143 городов России, Беларуси, вышли 5 школьников из Донецкой Народной Республики

ИА «Росбалт»

07.02.2018. Спасут ли дети российскую науку?

<http://www.rosbalt.ru/video/2018/02/07/1680565.html>

В Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. В нем участвуют школьники из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья.

Дети рассказали репортеру «Росбалта» о своих научных разработках в области математики, химии, физики, медицины, программирования и робототехники.

www.rosbalt.ru/video/2018/02/07/1680565.html

РОСБАЛТ ВИДЕО СЮЖЕТ СКАЗАНО ПРЕСС-ЦЕНТР

18 2 1 1

7 февраля 2018, 18:25 1219

Спасут ли дети российскую науку?

В Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс. В нем участвуют школьники из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья.

Дети рассказали репортеру «Росбалта» о своих научных разработках в области математики, химии, физики, медицины, программирования и робототехники.

В Петербурге дети презентовали научные разработки

Выбор редакции

- Россией управляют люди с пониженной ответственностью
- Зачем Кремлю нужны ЧВК в Сирии
- YouTube и Instagram в России могут быть

СПб ТВ 06022018.mp4 Мир ТВ.mp4 НТВ.mp4 первый канал.mp4

Фонтанка.ру

07.02.2018. Детей научат делать катапульты и мобильные приложения

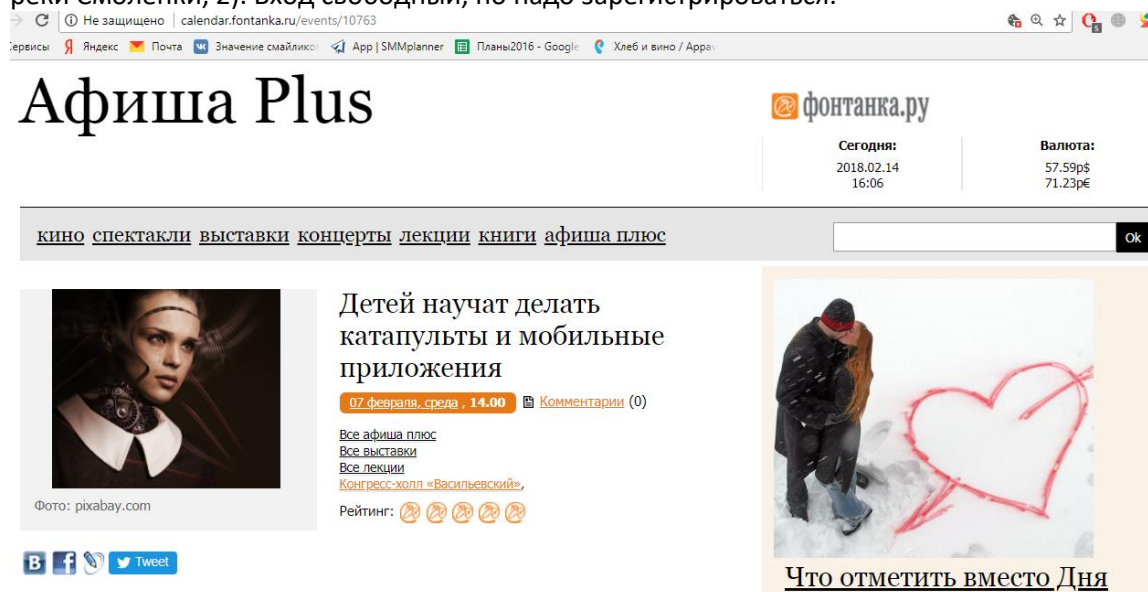
<http://calendar.fontanka.ru/events/10763>

Напечатать катапульту на 3D-принтере, запрограммировать контроллер и поуправлять новейшим квадрокоптером можно 7 февраля в Конгресс-холле «Васильевский», на Балтийском научно-инженерном конкурсе школьных работ. Вход свободный.

Балтийский конкурс, или БНИК, проходит уже в 14-й раз, собирает по всей стране проекты, хоть и школьные, но вполне научные: некоторые школьники потом доводят до ума свои «детские» идеи в кандидатских диссертациях. Кроме того, ежегодно победители конкурса представляют Россию в США — на всемирной выставке науки и инженерии Intel ISEF, где еще в детстве «засветились» некоторые нынешние нобелевские лауреаты.

Более 500 школьников и студентов младших курсов из разных регионов будут защищать свои проекты (математические, химические, физические, биологические и т. д.) с 5 по 8 февраля, но отдельный день, 7 февраля, выделен для широкой публики. Эту программу назвали «Пространство интеллектуального притяжения». Один из организаторов БНИК, фонд «Время науки», проводит в этот день больше 40 «умных

развлечений»: лекций, воркшопов, мастер-классов, так или иначе сосредоточенных на искусственном интеллекте, робототехнике, космосе и биоинформатике. Все это — «в исполнении» ученых из Политеха, Университета ИТМО, Горного, «ЛЭТИ» и компаний, от «Газпрома» до «Биокада». Там же гости смогут увидеть конкурсные школьные проекты, среди которых, к примеру, плавающая мини-ГЭС, розетка с голосовым управлением и робот-манипулятор для работы в экстремальных условиях. 7 февраля начнут в 14.00 и завершат только в 19.00, место встречи — Конгресс-холл «Васильевский» (наб. реки Смоленки, 2). Вход свободный, но надо зарегистрироваться.



The screenshot shows the website fontanka.ru with the title 'Афиша Plus'. It features a navigation bar with categories like 'кино', 'спектакли', 'выставки', 'концерты', 'лекции', 'книги', and 'афиша плюс'. A search bar is present. The main content area displays an event titled 'Детей научат делать катапульты и мобильные приложения' (Children will learn to make catapults and mobile applications) on February 7th at 14:00. It includes a photo of a woman, a rating of 0, and social media sharing options. To the right, there is a photo of a person in winter gear standing next to a large red heart drawn in the snow, with the caption 'Что отметить вместо Дня' (What to celebrate instead of the Day).

Городской портал Санкт-Петербурга

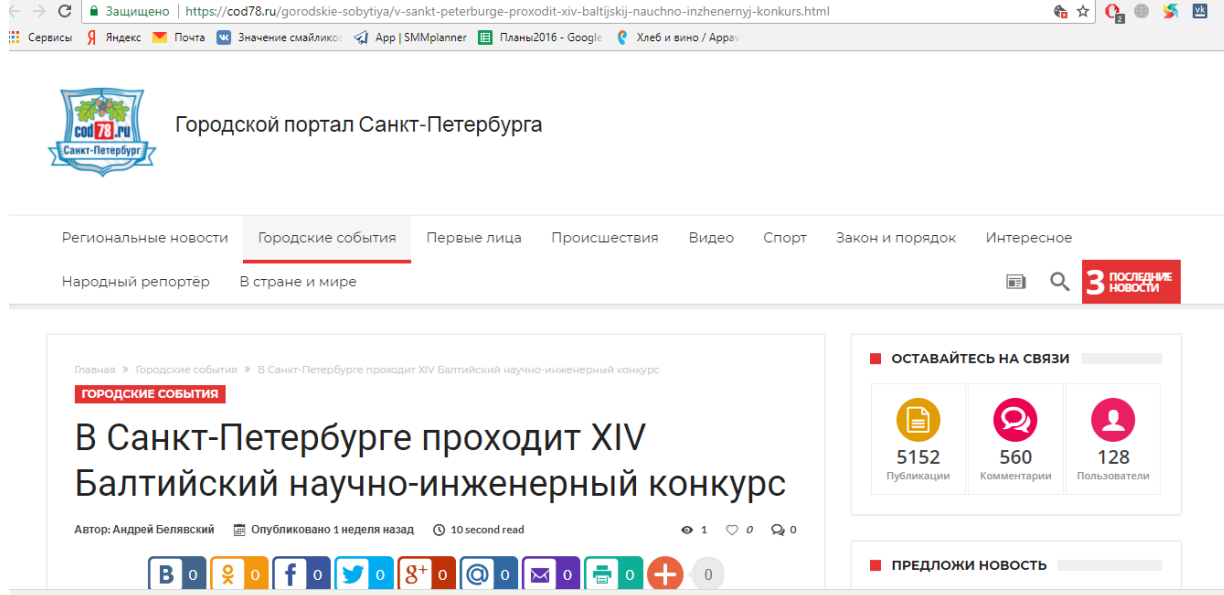
07.02.2018. В Санкт-Петербурге проходит XIV Балтийский научно-инженерный конкурс <https://cod78.ru/gorodskie-sobytiya/v-sankt-peterburge-proxodit-xiv-baltiiskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs.html>

Торжественная церемония открытия мероприятия прошла сегодня в конгресс-холле «Васильевский». Юных российских ученых, участвующих в конкурсе, приветствовал вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан.

Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в Санкт-Петербурге с 5 по 8 февраля. В нем принимают участие школьники из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья. Они привезли в Северную столицу свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники. На выставке конкурсных проектов участники будут лично представлять свои проекты.

Сергей Мовчан приветствовал финалистов Балтийского научно-инженерного конкурса от имени Правительства Санкт-Петербурга. Он обратил внимание, что высокий уровень научных работ, представленных на конкурсе, говорит о качественных изменениях в системе российского образования, высоком уровне подготовки. Вице-губернатор Санкт-Петербурга подчеркнул, что молодые исследователи и ученые прошли серьезный конкурсный отбор, и очень приятно, что молодежь способна на грандиозные открытия.

В рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса пройдут лекции. Мастер-классы, воркшопы от российских ученых, которые могут посетить все желающие.



Образование.рф

07.02.2018. Математический спиннер и "умная" сортировка мусора: школьники представили свои разработки на XIV Балтийском инженерном конкурсе

<https://www.educationonline.ru/news/24763>

В Санкт-Петербурге стартовал XIV Балтийский инженерный конкурс, призванный определить лучшие разработки российских школьников в области математики, физики, химии, физиологии и медицины, биологии, экологии, программирования, техники, робототехники и науки о Земле. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого является одним из организаторов соревнований. В рамках торжественного открытия инженерного конкурса школьников от имени правительства Санкт-Петербурга приветствовал вице-губернатор С.Н. МОВЧАН. Сергей Николаевич отметил, что соревнования станут отличной площадкой для знакомства и обмена знаниями, а также помогут оценить свои возможности. «Этот конкурс позволяет проверить ваши идеи. Я не открою секрет, когда скажу, что сегодня государство не может считаться развитым, если нет должного образования и должной науки. Поэтому я вам желаю, чтобы вы не только исполнили свои мечты, но и чтобы ваши изобретения в будущем приносили большую пользу людям». Поздравляя школьников с участием в конкурсе, ректор СПбПУ, академик РАН А.И. РУДСКОЙ уделил большое внимание тому, как важно инженерное образование в России и что все базовые направления соревнований – от математики до науки о Земле – необходимы любому цивилизованному государству. «Мы должны формировать страну будущей великой цивилизации – своими руками, пытливым умом и знаниями, – сказал Андрей Иванович. – Я желаю вам сегодня, в школьные годы, поступив в университеты и пройдя непростой путь студента, влиться в элиту нашего отечества – в “инженерный спецназ”, способный решать задачи мирового уровня». XIV Балтийский инженерный конкурс проходит в несколько этапов – из 950 заявок было отобрано 416 научных проектов. Сегодня в соревнованиях участвуют 516 школьников из 55 регионов России и стран ближнего зарубежья. В этом году число поданных заявок и отобранных проектов увеличилось вдвое по сравнению с конкурсами прошлых лет. Расширилась не только география участников и количество проектов, но и области подготовки – появились две новые секции, посвященные наукам о Земле и физиологии и медицине. «Без этих отраслей науки нельзя считать карту современного естествознания полной», – уверен И.А. ЧИСТЯКОВ, председатель оргкомитета конкурса, президент Фонда поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки», являющегося учредителем инженерного конкурса. Оценивать разработки юных ученых будет научное, учительское, молодежное и бизнес жюри, в составе которого 3 академика РАН, член-корреспондент РАН, 49 докторов наук и 89 кандидатов наук. Победители конкурса получают Большой хрустальный шар «Совершенство как наука», дипломы I, II и III степени, дипломы лауреатов, но, главное, участники смогут пообщаться с настоящими учеными, получить конструктивные замечания и рекомендации для совершенствования своих проектов, наладить полезные контакты. «Самое важное в конкурсе – не приз, а возможность познакомиться и начать сотрудничать с профессионалами в сфере науки и бизнеса, которые могут сыграть большую роль в дальнейшей жизни», – отметил Илья Александрович ЧИСТЯКОВ. В рамках конкурса участники представили свои разработки во всех сферах инженерного творчества на выставке. Представленные проекты отличаются не только новаторством и свежим взглядом, но и большой пользой для окружающей среды. Павел ЕРЕМИН и Александр ЕРЕМЕЕВ, приехавшие в Санкт-Петербург из Челябинской области, отметили плохую экологическую ситуацию в своем регионе и предложили решение в виде автоматизированного комплекса для сортировки мусора. Устройство на основе датчиков разделяет и сортирует бытовые отходы по материалу. Проект привлек внимание

администрации Петербурга и, возможно, в скором времени он перерастет в самостоятельный стартап. Оригинальные проекты, объединяющее в себе науку и модные веяния времени, также были представлены на выставке. Восьмиклассник из Минска Егор КОНОНЧУК создал проект под названием «Кручу верчу – математику учу», в рамках которого объединил, казалось бы, несовместимое – математику и спиннер. Школьник провел эксперимент в своем классе и выявил, что использование нового устройства значительно облегчает решение математических задач по теории вероятности, тригонометрии и геометрии. XIV Балтийский инженерный конкурс продлится до 8 февраля. Школьников ждет насыщенная образовательная и научная программа: в частности, Политехнический университет организует для участников ряд лекций и мастер-классов, экскурсии. Так, например, 7 февраля проректор по перспективным проектам СПбПУ, лидер-соруководитель рабочей группы «Технет» НТИ, лидер мегапроекта «Фабрики будущего» А.И. БОРОВКОВ расскажет об умных цифровых двойниках, Фабриках будущего и “Double Leapfrogging” в эпоху четвертой промышленной революции. Также в этот день ребята примут участие в инженерных соревнованиях по созданию дальнобойной катапульты и посетят большое химическое шоу. А уже 8 февраля школьники смогут окунуться в настоящую научную жизнь, с которой каждый день сталкиваются студенты инженерных вузов, – сотрудники Политеха проведут ознакомительную экскурсию по университету, а также ряд мастер-классов, посвященных компьютерным технологиям, адаптивным и распределительным системам управления в промышленности, экспериментальным исследованиям различных аква-культур. Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ. Текст: Алёна КАНИНА

The screenshot shows the EducationOnline.RU website interface. At the top, there is a navigation bar with the site logo, contact information, and language options. Below this is a search bar and a menu with categories like 'Школа', 'Колледж', and 'Высшее образование'. The main content area features a news article titled 'Математический спиннер и "умная" сортировка мусора: школьники представили свои разработки на XIV Балтийском инженерном конкурсе'. The article text describes the XIV Baltic Engineering Competition in Saint-Petersburg, highlighting the winners' projects. To the right of the article, there are social media sharing icons and a 'КАТЕГОРИЯ НОВОСТИ' section with a 'Публикации' link.

Научная Россия

13.02.2018. Школьники – победители научно-инженерного конкурса представят Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF

<https://scientificrussia.ru/articles/shkolniki-pobediteli-nauchno-inzhenerного-konkursa-predstavlyat-rossiyu-na-vsemirnoj-nauchnoj-vystavke-intel-isef>

Лучшие математики, физики, робототехники среди школьников России представят страну на всемирной научной выставке Intel ISEF, так называемой "малой нобелевке", которая пройдет в США в мае 2018 года. Об этом сообщили ТАСС в оргкомитете Балтийского научно-инженерного конкурса, победителей наградили в Санкт-Петербурге в День российской науки.

"На выставку Intel ISEF в США поедут восемь абсолютных победителей, набравших максимальное количество баллов: четыре математика из Санкт-Петербурга: Дмитрий Михайловский, Борис Баранов, Савелий Новиков и Александр Сердюков, физик Азиза Хусаинова из Самары, робототехник Максим Михайлов из Санкт-Петербурга и победители секции конкурса "Науки о Земле" Олег Кириллов из Санкт-Петербурга и Елена Ковальчук из Балаково (Саратовская область)", - сказали в оргкомитете.

11-классник 564 школы Санкт-Петербурга Александр Сердюков рассказал корреспонденту ТАСС, что его работа "Комбинаторика циркулярных кодов" поможет узнать "как в живых организма происходят мутации". Проблема стоит с 1940 года, когда стало известно, что генетические коды человека и животных имеют защиту от изменений.

В числе работ победителей - "Робот-лесопатолог", "Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла", "Моделирование дрейфа плавучих объектов".

"Это - конкурс, настраивающий ребенка на романтическое увлечение наукой, [чтобы стимулировать] его развитие во многих направлениях", - говорит организатор конкурса, президент фонда "Время науки" Илья Чистяков.

В составе жюри - работали более 400 экспертов, в том числе: 3 академика, 1 членкорр РАН, более сотни докторов и кандидатов наук, представляющие Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Университет ИТМО, Санкт-Петербургский горный университет, Балтийский государственный технический университет "Военмех". Среди 5000 заявок из 66 регионов России жюри отобрало 950 участников полуфинала. В финале 516 участников представили 416 проектов. 2018 году конкурс дополнили двумя новыми секциями: "Науки о земле" и "Физиология и медицина".

The screenshot shows the website 'Научная Россия' with a browser address bar displaying 'https://scientificrussia.ru/articles/shkolniki-pobediteli-nauchno-inzhenernogo-konkursa-predstavlyat-rossiyu-na-vsemirnoj-nauchnoj-vystavke-intel-isef'. The page features a navigation menu with categories like 'СТАТЬИ', 'НОВОСТИ', 'ИНТЕРВЬЮ', 'ЛЕКЦИИ', 'РЕФОРМА РАН', 'ИДЕИ, МЕНЯЮЩИЕ МИР', 'АРХИВ', 'ПАРТНЕРЫ', 'ОЛИМПИАДЫ', 'О НАС', and a prominent 'НАУКА ДЕТЯМ' button. The main article is titled 'Школьники – победители научно-инженерного конкурса представят Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF', dated '13 февраля 2018 г., 23:14'. The article text states that the best students in mathematics, physics, and robotics from Russia will represent the country at the Intel ISEF exhibition in the USA in May 2018. It also mentions that the winners will be awarded in Saint-Petersburg on the Day of Russian Science. A photo shows a group of students and officials holding a Russian flag. To the right, there is an advertisement for the journal 'В мире науки' (In the World of Science) with a special offer for 'Онкология' (Oncology) for 250 rubles.

Ура Ньс

13.02.2018. Нижегородский школьник стал призером Балтийского научно-инженерного конкурса.

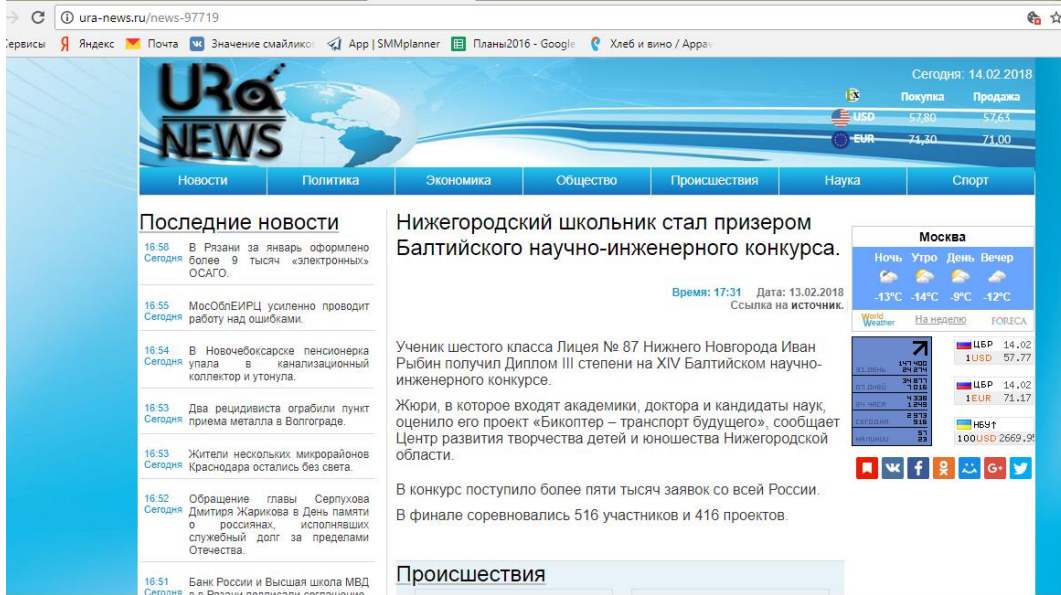
<http://ura-news.ru/news-97719>

Ученик шестого класса Лицея № 87 Нижнего Новгорода Иван Рыбин получил Диплом III степени на XIV Балтийском научно-инженерного конкурсе.

Жюри, в которое входят академики, доктора и кандидаты наук, оценило его проект «Бикоптер – транспорт будущего», сообщает Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области.

В конкурс поступило более пяти тысяч заявок со всей России.

В финале соревновались 516 участников и 416 проектов.



Центр развития образования. Анапа

07.02.2018. БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС

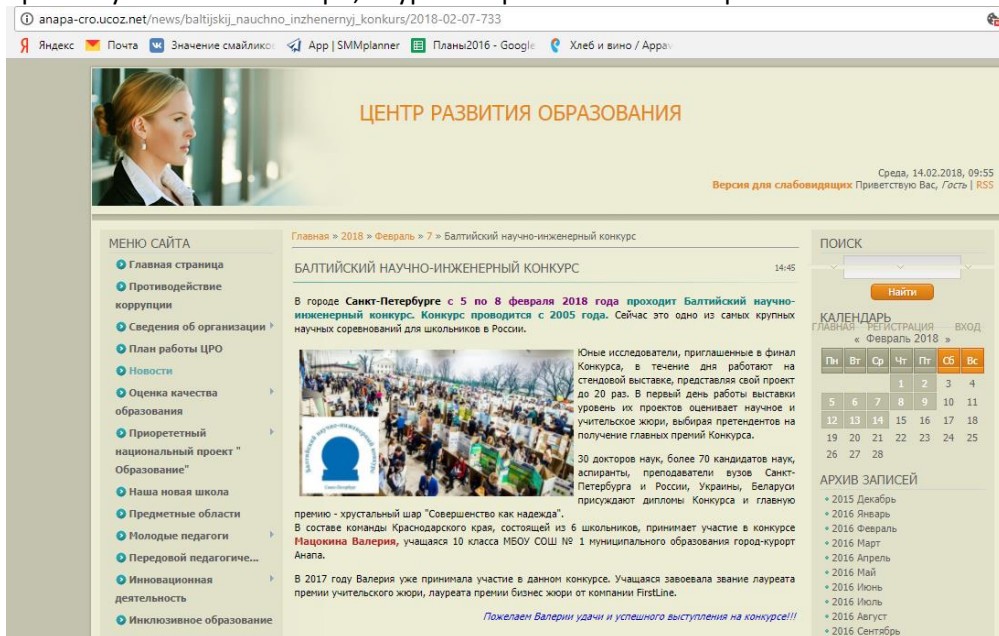
http://anapa-cro.ucoz.net/news/baltijskij_nauchno_inzhenernyj_konkurs/2018-02-07-733

В городе Санкт-Петербурге с 5 по 8 февраля 2018 года проходит Балтийский научно-инженерный конкурс. Конкурс проводится с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России.

Юные исследователи, приглашенные в финал Конкурса, в течение дня работают на стендовой выставке, представляя свой проект до 20 раз. В первый день работы выставки уровень их проектов оценивает научное и учительское жюри, выбирая претендентов на получение главных премий Конкурса.

30 докторов наук, более 70 кандидатов наук, аспиранты, преподаватели вузов Санкт-Петербурга и России, Украины, Беларуси присуждают дипломы Конкурса и главную премию - хрустальный шар "Совершенство как надежда".

В составе команды Краснодарского края, состоящей из 6 школьников, принимает участие в конкурсе Мацокина Валерия, учащаяся 10 класса МБОУ СОШ № 1 муниципального образования город-курорт Анапа. В 2017 году Валерия уже принимала участие в данном конкурсе. Учащаяся завоевала звание лауреата премии учительского жюри, лауреата премии бизнес жюри от компании FirstLine.



ИА «Тасс»

В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников

<http://tass.ru/nauka/4942414>

Они представят страну на всемирной научной выставке Intel ISEF в США

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 8 февраля. /Корр. ТАСС Наталия Михальченко/. Лучшие математики, физики, робототехники среди школьников России представят страну на всемирной научной выставке Intel ISEF, так

называемой "малой нобелевкой", которая пройдет в США в мае 2018 года. Об этом сообщили в четверг ТАСС в оргкомитете Балтийского научно-инженерного конкурса, победителей наградили в Петербурге в День российской науки.

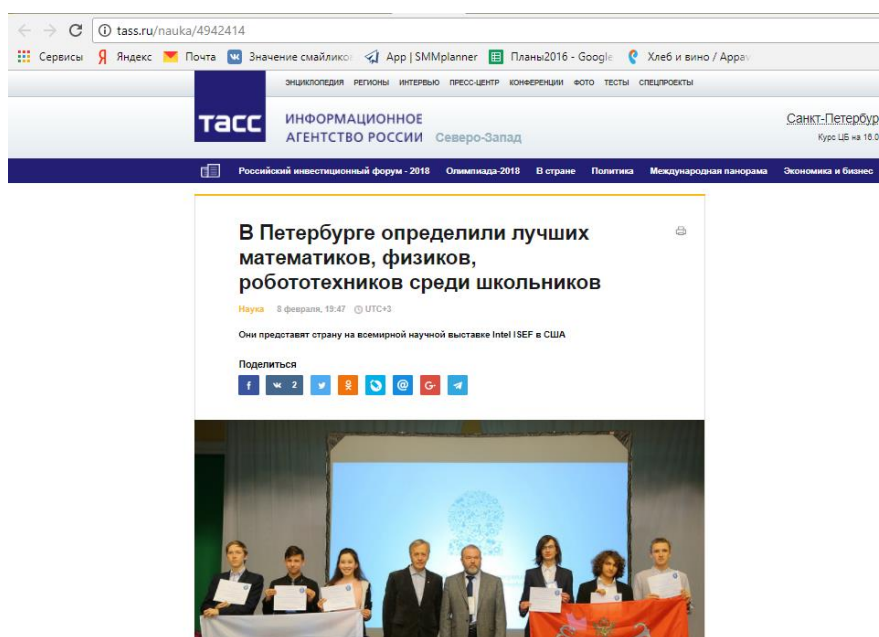
"На выставку Intel ISEF в США поедут восемь абсолютных победителей, набравших максимальное количество баллов: четыре математика из Петербурга: Дмитрий Михайловский, Борис Баранов, Савелий Новиков и Александр Сердюков, физик Азиза Хусаинова из Самары, робототехник Максим Михайлов из Петербурга и победители секции конкурса "Науки о Земле" Олег Кириллов из Петербурга и Елена Ковальчук из Балаково (Саратовская область)", - сказали в оргкомитете.

11-классник 564 школы Петербурга Александр Сердюков рассказал корреспонденту ТАСС, что его работа "Комбинаторика циркулярных кодов" поможет узнать "как в живых организма происходят мутации". Проблема стоит с 1940 года, когда стало известно, что генетические коды человека и животных имеют защиту от изменений. В числе работ победителей - "Робот-лесопатолог", "Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла", "Моделирование дрейфа плавучих объектов".

"Это - конкурс, настраивающий ребенка на романтическое увлечение наукой, [чтобы стимулировать] его развитие во многих направлениях", - говорит организатор конкурса, президент фонда "Время науки" Илья Чистяков.

В составе жюри - работали более 400 экспертов, в том числе: 3 академика, 1 членкорр РАН, более сотни докторов и кандидатов наук, представляющие Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Университет ИТМО, Санкт-Петербургский горный университет, Балтийский государственный технический университет "Военмех". Среди 5000 заявок из 66 регионов России жюри отобрало 950 участников полуфинала. В финале 516 участников представили 416 проектов. 2018 году конкурс дополнили двумя новыми секциями: "Науки о земле" и "Физиология и медицина".

Генеральным спонсором конкурса во второй раз стала компания "Газпром нефть", в 2018 году конкурс впервые прошел при поддержке гранта президента РФ.



The image shows a screenshot of a news article on the TASS website. The article title is "В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников". The text below the title mentions that these winners will represent Russia at the Intel ISEF exhibition in the USA. There are social media sharing buttons for Facebook, VK, Telegram, and others. Below the text is a photograph of a group of people, including children and adults, standing on a stage and holding certificates or awards.

Russia Today

08.02.2018. Школьники представили свои изобретения на Балтийском научно-инженерном конкурсе

<https://russian.rt.com/russia/news/478632-deti-konkurs-inzheneriy>

Школьники представили свои изобретения на XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге, сообщает kp.ru.

В финал попали около 400 проектов. Например, Данила Молочный из Московской области привёз «Преобразователь энергии морских волн».

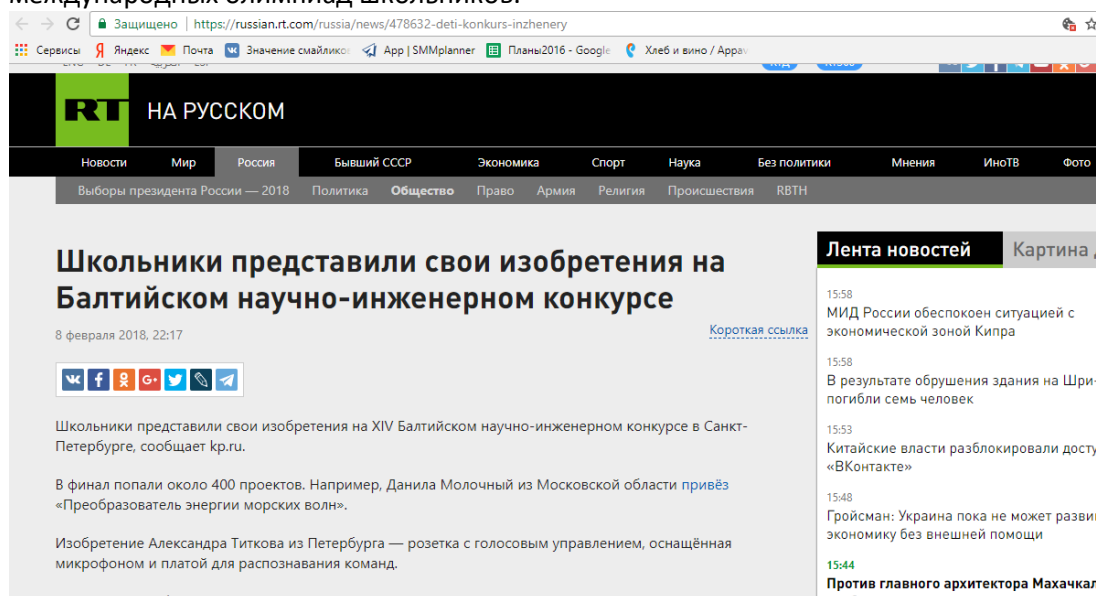
Изобретение Александра Титкова из Петербурга — розетка с голосовым управлением, оснащённая микрофоном и платой для распознавания команд.

Ещё один петербуржец — Максим Салимов — представил компактное плавательное устройство «Аквапод».

«Мы хотим использовать его как дешёвый способ гидролокации — для изучения рельефа дна. Кроме того, на него можно установить фотоаппаратуру, чтобы делать снимки в труднодоступных для человека местах», — заявил школьник.

Леонид Браун из Сургута привёз «Автономную систему для измерения радиационного фона», а Елизавета Богданова из Московской области придумала приборы, один из которых помогает контролировать состояние здоровья после инсульта, а другой полезен при реабилитации.

Ранее НСН сообщала, что московская мэрия выделит специальные гранты для победителей международных олимпиад школьников.



ИА «Диалог»

08.02.2017. Петербургские школьники стали победителями Балтийского научно-инженерного конкурса

<http://topdialog.ru/2018/02/08/obyavleny-pobediteli-baltijskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa-2/>

В четверг, 8 февраля, в День российской науки, в Петербурге были вручены награды XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. В мае нынешнего года абсолютные победители конкурса будут представлять Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF, которую также называют «Малой Нобелевкой».

Балтийский научно-инженерный конкурс

фото предоставлено организаторами

В 2018 году на конкурс поступило более пяти тысяч заявок из всех федеральных округов России, а также из стран СНГ. В финале свои научные разработки представили 516 участников из 55 регионов России. В жюри входили более 400 российских учёных. Организатор мероприятия — фонд «Время науки», а генеральным спонсором является компания «Газпром нефть». Впервые поддержку оказал Фонд президентских грантов — таким образом, Балтийский научно-инженерный конкурс вошел в число проектов национального достояния России. В нынешнем сезоне были открыты две новых секции: «Науки о земле» и «Физиология и медицина».

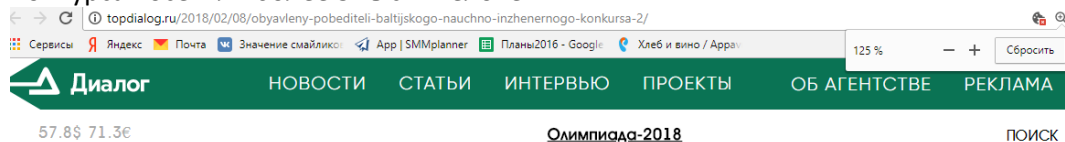
Абсолютными победителям конкурса (они получают диплом I степени и главную премию, а также поедут в США на всемирную научную выставку Intel ISEF) в секции математики стали представители Петербурга. Это Дмитрий Михайловский (Новое формульное решение задачи об n ферзях и задача тысячелетия); Борис Баранов и Савелий Новиков (О двухбуквенных тождествах в кольцах Ли); Александр Сердюков (Комбинаторика циркулярных кодов). В физической секции победила Азиза Хусаинова из Самары (Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла), в разделе робототехники — петербуржец Максим Михайлов (он создал робота-лесопатолога). В секции науки о земле лучшими признаны Олег Кириллов из Петербурга и Елена Ковальчук из Балаково за работу «Моделирование дрейфа плавучих объектов». Отметим, что Михайловский и Новиков — становились победителями конкурса и в прошлом году, после чего отправились в США на международный конкурс Intel ISEF — где также заняли призовые места.

«Когда мне ставили задачу, никто не говорил, что она связана с «задачей тысячелетия»: школьники-победители Балтийского научно-инженерного конкурса рассказывают о своих проектах «Это — конкурс, настраивающий ребёнка на романтическое увлечение наукой. Главное, что ребенок может здесь получить, — это то научное общение, которое станет основополагающим для вовлечения в научную

деятельность. Но даже если этого не произойдёт, дети получают заряд энергии, который ещё многие годы стимулирует их развитие во многих направлениях – в том числе в создании собственного бизнеса, в организационной деятельности. Конкурс даёт возможность увидеть всё то, что есть лучшего в нашей стране. Не обязательно кричать патриотические лозунги – патриотом можно быть, занимаясь наукой: создавая для нашей страны будущее, технологии, оборонку. Глядя на этих детей, я убеждён в том, что у нас будет перспектива», — говорит Илья Чистяков, президент фонда «Время науки», создатель Балтийского конкурса.

В состав научного, учительского, делового, молодёжного жюри входили более 400 экспертов (в их числе – 3 академика, 1 член-корреспондент РАН, 49 докторов наук, 89 кандидатов наук). Своих представителей делегировали и академические институты, которые стали сотрудничать с Балтийским научно-инженерным конкурсом: Политехнический университет, Университет ИТМО, ПОМИ РАН, Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербургский горный университет, БГТУ «Военмех». В ближайший год фонд «Время науки» планирует открыть три региональные площадки – и приглашает к сотрудничеству научные и образовательные центры в регионах.

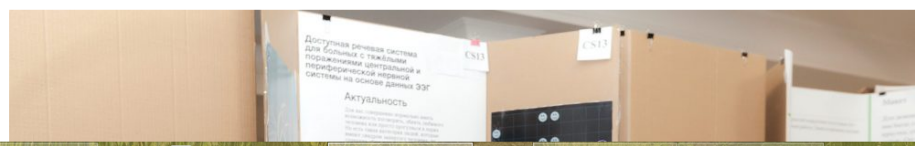
Второй год подряд в рамках конкурса организовано пространство интеллектуального притяжения. Учёные провели более 40 бесплатных лекций, мастер-классов, хакатонов для всех желающих. Мероприятия Конкурса посетили более 5 тысяч человек.



Петербургские школьники стали победителями Балтийского научно-инженерного конкурса

08 ФЕВРАЛЯ 2018 | 21:30 | НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

В четверг, 8 февраля, в День российской науки, в Петербурге были вручены награды XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. В мае нынешнего года абсолютные победители конкурса будут представлять Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF, которую также называют «Малой Нобелевкой».



Вечерний Санкт-Петербург

08.02.2018. Балтийский научно-инженерный конкурс объявил победителей

<https://vecherka-spb.ru/2018/02/08/baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-obyavil-pobeditelej/>

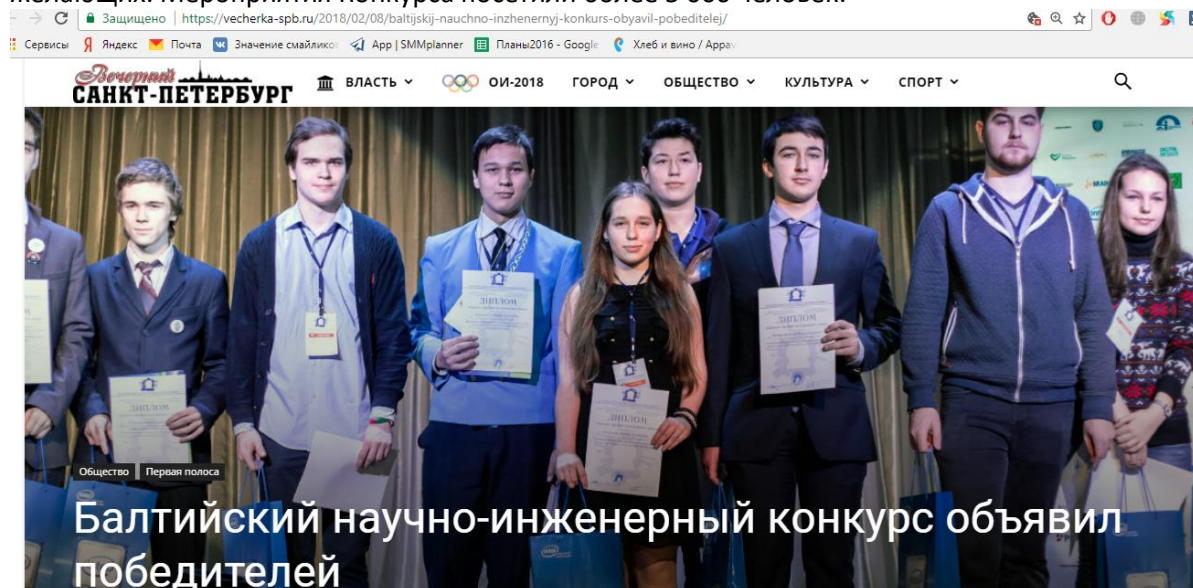
российских школьников, пять из них – из С-Петербурга стали победителями в разных номинациях завершившегося в Северной столице XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. В мае 2018 года они будут представлять Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF в США, которую также называют «Малой нобелевкой».

Всего в нынешнем году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финал были отобраны научные разработки 516 участников из 55 регионов РФ. В работе жюри приняли участие более 400 российских ученых.

– Это конкурс, настраивающий ребенка на романтическое увлечение наукой, – считает Илья Чистяков, президент фонда «Время науки», создателя и организатора Балтийского научно-инженерного конкурса. – Главное, что ребенок может здесь получить, – это то научное общение, которое станет основополагающим для вовлечения его в научную деятельность. И даже если этого не произойдет, дети получают заряд энергии, который еще многие годы стимулирует их развитие во многих направлениях: в том числе в создании собственного бизнеса, в организационной деятельности. Конкурс дает возможность увидеть все то, что есть лучшего в нашей стране. Не обязательно кричать патриотические лозунги. Патриотом можно быть, занимаясь наукой: создавая для нашей страны будущее, технологии, оборонку.

На нынешний конкурс было представлено в два раза больше проектов, чем в предыдущем году. В нем участвовали представители всех федеральных округов Российской Федерации, а также стран ближнего зарубежья. Впервые поддержку конкурсу оказал Фонд президентских грантов: Балтийский научно-технический конкурс вошел в число проектов национального достояния России.

В составе жюри работали более 400 экспертов, в том числе 3 академика, 1 членкор РАН, 49 докторов наук, 89 кандидатов наук. В ближайший год фонд «Время науки» планирует открыть три региональные площадки и приглашает к сотрудничеству научные и образовательные центры в регионах. В 2018 году организаторы расширили не только географию, но и научные направления, в рамках которых рассматривались проекты. Открыты две новые секции: «Науки о земле» и «Физиология и медицина». Второй год подряд в рамках конкурса организовано пространство интеллектуального притяжения, на площадках которого ученые провели более 40 бесплатных лекций, мастер-классов, хакатонов для всех желающих. Мероприятия Конкурса посетили более 5 000 человек.



Пять углов

08.02.2018. Очумелые ручки и чудовые идеи. О том, что такое «Балтийский научно-инженерный конкурс 2018»

http://5uglov.ru/tags/baltiyskiy_nauchnoinzhenerniy_konkurs_2018

Вывеска «Храм во имя иконы Божией Матерей Трех Радостей» чуть было не сбила меня с толку. Все верно, именно здесь проходит «Балтийский научно-инженерный конкурс 2018». Я зашла внутрь и не поняла, куда попала. Толпа людей (и взрослых, и детей), все бегает, пытаюсь что-то успеть, иконы на стенах (это же конгресс-холл! Что они здесь делают?). Только позже поняла, что я оказалась на другой планете – планете завтрашнего дня.

Именно на этом соревновании встретились 516 школьников из 55 регионов России, чтобы побороться за возможность представлять страну на Всемирной выставке науки и инженерии (Intel ISEF). Ребята, которым по 12-17 лет, продемонстрировали собственные разработки в разных областях: математика, физика, химия, медицина, биология, экология, программирование, техника и робототехника. Кто-то из них создал розетку, реагирующую на человеческий голос, кто-то соорудил настоящий умный дом, а кто-то представил проект «Почти пифагоровы тройки натуральных чисел и их геометрические интерпретации». Но важно не то, что именно они сделали, а то, что они уже сейчас понимают, в каком направлении будут двигаться дальше и уже в юном возрасте занимаются наукой.

Состязание проводится уже 14 лет, в следующем году юбилей, где вновь выступят школьники с собственными работами. Соревнование организует фонд «Время науки», и за все это время только в финале приняли участие около 4000 человек. А в 2018 году в конкурсе открылись две новых секции: «Науки о земле» и «Физиология и медицина».

В этом году Дипломы I степени получили:

Секция математики

Дмитрий Михайловский (Санкт-Петербург, школа №564) «Новое формульное решение Задачи об n ферзях и Задача Тысячелетия»

Борис Баранов, Савелий Новиков (Санкт-Петербург, школа №564) «О двухбуквенных тождествах в кольцах Ли»

Александр Сердюков (Санкт-Петербург, школа №564) «Комбинаторика циркулярных кодов»

Секция физики

Азиза Хусаинова (Самара, ГБНОУ СО «Самарский региональный центр для одаренных детей») «Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла»

Секция робототехники

Максим Михайлов (Санкт-Петербург) «Робот-лесопатолог»

Секция науки о земле

Олег Кириллов (Санкт-Петербург, Гимназия №56), Елена Ковальчук (Балаково, школа №25)

«Моделирование дрейфа плавучих объектов»

Пошлет ли кто-нибудь из этих ребят своего робота на планету Марс? Не будем загадывать. Но то, что они многое сделают – это точно.

Пять УГЛОВ Журнал старшеклассников

АБИТУР-2017 КЕМ БЫТЬ? ВАШИ ИСТОРИИ УВЛЕЧЕНИЯ ПАБЛИКАТОР

Очумелые ручки и чумовые идеи

О том, что такое «Балтийский научно-инженерный конкурс 2018»

08.02.2018 | Анастасия Тучкова 166

Вывеска «Храм во имя иконы Божией Матерей Трех Радостей» чуть было не сбילה меня с толку. Все верно, именно здесь проходит «Балтийский научно-инженерный конкурс 2018». Я зашла внутрь и не поняла, куда попала. Толпа людей (и взрослых, и детей), все бегают, пытаюсь что-то успеть, иконы на стенах (это же конгресс-холл! Что они здесь делают?). Только позже поняла, что я оказалась на довгой планете – планете завтрашнего дня.

ПАБЛИКА

ищет школ редактор Интересует

Зенитка

08.02.2018. В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников

<http://zenit-ka.ru/2018/02/08/%D0%B2-%D0%BF%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B5-%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%BB%D1%83%D1%87%D1%88%D0%B8%D1%85-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC/>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 8 февраля. /Корр. ТАСС Наталия Михальченко/. Лучшие математики, физики, робототехники среди школьников России представят страну на всемирной научной выставке Intel ISEF, так называемой «малой нобелевке», которая пройдет в США в мае 2018 года. Об этом сообщили в четверг ТАСС в оргкомитете Балтийского научно-инженерного конкурса, победителей наградили в Петербурге в День российской науки.

«На выставку Intel ISEF в США поедут восемь абсолютных победителей, набравших максимальное количество баллов: четыре математика из Петербурга: Дмитрий Михайловский, Борис Баранов, Савелий Новиков и Александр Сердюков, физик Азиза Хусаинова из Самары, робототехник Максим Михайлов из Петербурга и победители секции конкурса «Науки о Земле» Олег Кириллов из Петербурга и Елена Ковальчук из Балаково (Саратовская область)», — сказали в оргкомитете.

11-классник 564 школы Петербурга Александр Сердюков рассказал корреспонденту ТАСС, что его работа «Комбинаторика циркулярных кодов» поможет узнать «как в живых организма происходят мутации». Проблема стоит с 1940 года, когда стало известно, что генетические коды человека и животных имеют защиту от изменений. В числе работ победителей — «Робот-лесопатолог», «Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла», «Моделирование дрейфа плавучих объектов».

«Это — конкурс, настраивающий ребенка на романтическое увлечение наукой, [чтобы стимулировать] его развитие во многих направлениях», — говорит организатор конкурса, президент фонда «Время науки» Илья Чистяков.

В составе жюри — работали более 400 экспертов, в том числе: 3 академика, 1 членкорр РАН, более сотни докторов и кандидатов наук, представляющие Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Университет ИТМО, Санкт-Петербургский горный университет, Балтийский государственный технический университет «Военмех». Среди 5000 заявок из 66 регионов России жюри отобрало 950 участников полуфинала. В финале 516 участников представили 416 проектов. 2018 году конкурс дополнили двумя новыми секциями: «Науки о земле» и «Физиология и медицина».


Генеральным спонсором конкурса во второй раз стала компания «Газпром нефть», в 2018 году конкурс впервые прошел при поддержке гранта президента РФ.

zenit-ka.ru/2018/02/08/v-peterburge-opredelili-luchshix-matem/

Сервисы Я Яндекс Почта Значение смайлика App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / Арра

В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников

Posted By: administrator on: 08/02/2018 в 19:47 In: Новости, РуНовости No Comments Печать Email



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 8 февраля. /Корр. ТАСС Наталия Михальченко/. Лучшие математики, физики, робототехники среди школьников России представят страну на всемирной научной выставке Intel ISEF, так называемой «малой нобелевке», которая пройдет в США в мае 2018 года. Об этом сообщили в четверг ТАСС в оргкомитете Балтийского научно-инженерного конкурса.

ВМ

СВЕЖИЕ ЗАПИСИ

- » В Москве при обрушении строительных лесов пострадали рабочие
- » Аркадий Ротенберг бесплатно уберезет подростков от «негатива улиц»
- » Московский студент пострадал при падении глыбы льда с крыши
- » Легкоатлет Шубенков спокойно относится к продолжительному рассмотрению его заявки в IAAF
- » Поргина о Карачензове: Труп лежит
- » Памятную доску физико и популяризатору науки Сергею Капице открыли в Москве

ИА Диалог

09.02.2018. Что происходит? Коротко о главном

<http://topdialog.ru/2018/02/09/chto-proishodit-korotko-o-glavnom-20/>

Петербургские школьники стали победителями Балтийского научно-инженерного конкурса. Они представят Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF в США, которую также называют «Малой Нобелевкой».

topdialog.ru/2018/02/09/chto-proishodit-korotko-o-glavnom-20/

Я Яндекс Почта Значение смайлика App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / Арра

Петербургские школьники стали победителями Балтийского научно-инженерного конкурса.

Они представят Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF в США, которую также называют «Малой Нобелевкой».

Петербургские чиновники обещают очистить улицы от снега к понедельнику, а крыши — к воскресенью. Хорошо, — но, по прогнозам синоптиков, к понедельнику снег уже идти перестанет. К слову, о погоде — через несколько дней в городе на Неве должно потеплеть. И, вроде бы, надолго.

Что-то ещё?

А ещё мы опубликовали текст об Олимпиаде в Пхёнчхане: кто участвует, в чём соревнуется, какие шансы — в общем, всё, что вы хотели об этом знать.

Учительская газета

09.02.2018. В Санкт-Петербурге подвели итоги XIV Балтийского научно-инженерного конкурса

<http://www.ug.ru/news/24232>

Три дня в городе на Неве проходил XIV Балтийский научно-инженерный конкурс, участниками которого стали более 500 финалистов из почти 60-ти регионов России. Состязание является крупнейшим российским смотром научных исследований школьников и российским этапом самого авторитетного всемирного смотра-конкурса научных достижений школьников Intel Science Engineering Fair (Intel ISEF).

В этом году конкурс был организован с использованием гранта Президента РФ на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Продемонстрировать свой проект в действии...

По словам председателя оргкомитета конкурса, президента фонда "Время науки" Ильи Чистякова, главное на Балтийском научно-инженерном конкурсе не награды, а то научное общение, которое возникает между детьми, между детьми и взрослыми. Здесь ребенок видит, что к его проекту, возможно, самому первому в жизни, относятся серьезно, им интересуются, и, если это необходимо, дают рекомендации. Такая творческая атмосфера не может не способствовать тому, что подросток так или иначе будет вовлечен в исследовательскую деятельность или получит огромный заряд энергии для будущего развития в том или ином направлении.

Пообщаться со старшими коллегами.

Особенностью конкурса является то, что работы ребят оценивало четыре жюри — научное, учительское, бизнес-жюри и студенческое, поэтому полностью исключалась ситуация, когда чей-то проект оказывается незамеченным и неоцененным. Примечательно, что в рамках конкурса юные авторы проектов могли не только представлять свою работу, но и слушать лекции известных ученых, общаться с ними, присутствовать

на мастер-классов и т.д. К слову, среди экспертов были три академика, один членкор РАН, 49 докторов наук, 89 кандидатов наук.

По завершении конкурса в День науки были объявлены абсолютные победители конкурса, которым предстоит представлять Россию на всемирном смотре-конкурсе научных достижений школьников Intel ISEF:

Секция математики - Дмитрий Михайловский (Санкт-Петербург), Борис Баранов, Савелий Новиков (Санкт-Петербург), Александр Сердюков (Санкт-Петербург);

Секция физики - Азиза Хусаинова (Самарская область);

Секция робототехники - Максим Михайлов (Санкт-Петербург);

Секция науки о земле - Олег Кириллов (Санкт-Петербург), Елена Ковальчук (Саратовская область, Балаково).

The screenshot shows the website 'Учительская газета' (Teacher's Newspaper) with a news article dated February 9, 2018, at 10:33. The article title is 'В Санкт-Петербурге подвели итоги XIV Балтийского научно-инженерного конкурса' (Results of the XIV Baltic Scientific and Engineering Competition in Saint-Petersburg). The author is Наталья Алексеева. The article text states: 'Три дня в городе на Неве проходил XIV Балтийский научно-инженерный конкурс, участниками которого стали более 500 финалистов из почти 60-ти регионов России. Составление является крупнейшим российским смотром научных исследований школьников и российским этапом самого авторитетного всемирного смотра-конкурса научных достижений школьников Intel Science Engineering Fair (Intel ISEF).' There is a photo of students working on a project and a red button that says 'ПОДАЙТЕ ЗАЯВКУ ПРЯМО СЕЙЧАС' (Apply now).

Рамблер.Новости

09.02.2018. В Петербурге выберут двух юных финалистов научно-инженерного конкурса <https://news.rambler.ru/other/39099489-v-peterburge-vyberut-dvuh-yunyh-finalistov-nauchno-inzhenerного-konkursa/comments/?updated>

Какое будущее нас ждет, знают юные изобретатели. Роботов, которые будут помогать людям в работе и быту, школьники представили на XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге. До финала дошли несколько сотен участников, но победителей будет всего два. Перед жюри стоит нелегкая задача. В этом убедилась корреспондент телеканал «МИР 24» Далея:

The screenshot shows the Rambler News website with the article link: <https://news.rambler.ru/other/39099489-v-peterburge-vyberut-dvuh-yunyh-finalistov-nauchno-inzhenerного-konkursa/>

Рамблер/

Поиск по сайту

НАЙТИ

Войти в поч

Санкт-Петербург

Выборы 2018

В мире

Новости Москвы

Политика

Общество

Происшествия

Наука и техника

Ещё

Все новости

Бизнес и финансы

Женский

Развлечения

Спорт

Автомобили

Здоровье

Субботний

Игры

В Петербурге выберут двух юных финалистов научно-инженерного конкурса

МИР24 9 февраля 2018



КОММЕНТАРИИ

Какое будущее нас ждет, знают юные изобретатели. Роботов, которые будут помогать людям в работе и быту, школьники представили на XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге. До финала дошли несколько сотен участников, но победителей будет всего два. Перед жюри стоит нелегкая задача. В этом убедилась корреспондент телеканал «МИР 24» Анастасия Глебова.

Мир24: последние новости

Яндекс.Директ

Летайте с Etihad Airways!

Будьте на связи с Wi-Fi и мобильным в полёте. Бронируйте на Etihad.com Подробнее

Кухни под Хрущевку в СПб!

Изготовим любую кухню под Ваши размеры! Дизайн-проект кухни бесплатно maxikuhni.ru Подробнее

Поддон из искусственного камня

Высокоточное

8 февраля, в День российской науки, вручены награды XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Уже в мае абсолютные победители Конкурса будут представлять Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF, которую также называют «Малой нобелевкой». Также на Церемонии вручены Дипломы I и II степени, специальные призы от спонсоров и партнеров. В 2018 году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финале свои научные разработки представили 516 участников из 55 регионов РФ. В работе жюри приняли участие более 400 российских ученых. Организатор конкурса – фонд «Время науки». Компания «Газпром нефть» второй раз выступает генеральным спонсором Конкурса. Полный список победителей доступен на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

«Это - конкурс, настраивающий ребенка на романтическое увлечение наукой. Главное, что ребенок может здесь получить, – это то научное общение, которое станет основополагающим для вовлечения в научную деятельность. И даже если этого не произойдет, дети получают заряд энергии, который еще многие годы стимулирует их развитие во многих направлениях: в том числе в создании собственного бизнеса, в организационной деятельности. Конкурс дает возможность увидеть все то, что есть лучшего в нашей стране. Не обязательно кричать патриотические лозунги. Патриотом можно быть, занимаясь наукой: создавая для нашей страны будущее, технологии, оборонку. Глядя на этих детей, я убежден в том, что у нас будет перспектива,» - говорит Илья Александрович Чистяков, президент фонда «Время науки», создатель Конкурса.

Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в несколько этапов. В 2017 году на отборочном туре конкурса рассмотрено более 5000 заявок из 66 регионов России. 950 участников допущены к полуфиналу. В финал конкурса прошли 516 участников, которые представили 416 проектов, что в два раза больше, чем в предыдущем году. На предъюбилейном конкурсе представлены все федеральные округа Российской Федерации, а также страны ближнего зарубежья. Впервые поддержку конкурсу оказал Фонд президентских грантов: Балтийский научно-технический конкурс вошел в число проектов национального достояния России.

В составе жюри работали более 400 экспертов, в том числе 3 академика, 1 членкор РАН, 49 докторов наук, 89 кандидатов наук. Это - научное жюри, учительское жюри, бизнес жюри, молодежное жюри, жюри ВУЗов и академических институтов, которые стали сотрудничать с балтийским научно-инженерным конкурсом: ФГАОУ ВО «СПбПУ», Университет ИТМО, ПОМИ РАН, ФГБОУ ВО «РГГМУ», Санкт-Петербургский горный университет, БГТУ «Военмех». В ближайший год фонд «Время науки» планирует открыть три региональные площадки и приглашает к сотрудничеству научные и образовательные центры в регионах.

В 2018 году организаторы расширили не только географию, но и научные области, в которых проводились слушания проектов. Открыты две новых секции: «Науки о земле» и «Физиология и медицина».

Второй год подряд в рамках конкурса организовано пространство интеллектуального притяжения. 7 февраля российские ученые провели более 40 бесплатных лекций, мастер-классов, хакатонов для всех желающих. Мероприятия Конкурса посетило более 5 000 человек.

Абсолютные победители конкурса:

Диплом I степени и Главная премия, поездка в США на всемирную научную выставку Intel ISEF

Секция математики

Дмитрий Михайловский (Россия, Санкт-Петербург): Новое формульное решение Задачи об n ферзях и Задача Тысячелетия

Борис Баранов, Савелий Новиков (Россия, Санкт-Петербург): О двухбуквенных тождествах в кольцах Ли

Александр Сердюков (Россия, Санкт-Петербург): Комбинаторика циркулярных кодов

Секция физики

Азиза Хусаинова (Россия, Самарская область, Самара): Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла

Секция робототехники

Максим Михайлов (Россия, Санкт-Петербург): Робот-лесопатолог

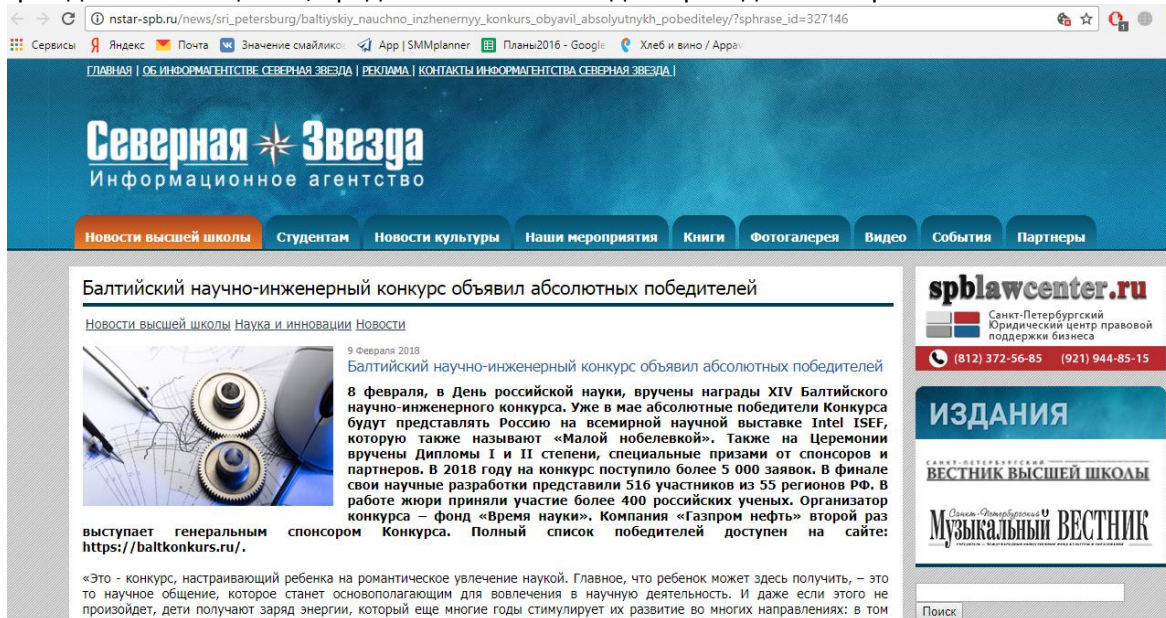
Секция науки о земле

Олег Кириллов (Россия, Санкт-Петербург), Елена Ковальчук (Россия, Саратовская область, Балаково):

Моделирование дрейфа плавучих объектов

Эти школьники в мае 2018 года будут представлять Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF, которую также называют «Малой нобелевкой». Протокол церемонии награждения и полный список победителей 2018 года будут опубликованы на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

Конкурс организован с использованием гранта Президентской Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.



Маргус.ру

09.02.2018. В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников

<http://gazeta-margust.ru/v-peterburge-opredelili-luchshikh-matematikov-fizikov-robototekhnikov-sredi-shkolnikov>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 8 февраля. /Корр. ТАСС Наталия Михальченко/. Лучшие математики, физики, робототехники среди школьников России представят страну на всемирной научной выставке Intel ISEF, так называемой «малой нобелевке», которая пройдет в США в мае 2018 года. Об этом сообщили в четверг ТАСС в оргкомитете Балтийского научно-инженерного конкурса, победителей наградили в Петербурге в День российской науки.

«На выставку Intel ISEF в США поедут восемь абсолютных победителей, набравших максимальное количество баллов: четыре математика из Петербурга: Дмитрий Михайловский, Борис Баранов, Савелий Новиков и Александр Сердюков, физик Азиза Хусаинова из Самары, робототехник Максим Михайлов из Петербурга и победители секции конкурса «Науки о Земле» Олег Кириллов из Петербурга и Елена Ковальчук из Балаково (Саратовская область)», — сказали в оргкомитете.

11-классник 564 школы Петербурга Александр Сердюков рассказал корреспонденту ТАСС, что его работа «Комбинаторика циркулярных кодов» поможет узнать «как в живых организма происходят мутации». Проблема стоит с 1940 года, когда стало известно, что генетические коды человека и животных имеют защиту от изменений. В числе работ победителей — «Робот-лесопатолог», «Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла», «Моделирование дрейфа плавучих объектов».

«Это — конкурс, настраивающий ребенка на романтическое увлечение наукой, [чтобы стимулировать] его развитие во многих направлениях», — говорит организатор конкурса, президент фонда «Время науки» Илья Чистяков.

В составе жюри — работали более 400 экспертов, в том числе: 3 академика, 1 членкорр РАН, более сотни докторов и кандидатов наук, представляющие Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Университет ИТМО, Санкт-Петербургский горный университет, Балтийский государственный технический университет «Военмех». Среди 5000 заявок из 66 регионов России жюри отобрало 950 участников полуфинала. В финале 516 участников представили 416 проектов. 2018 году конкурс дополнили двумя новыми секциями: «Науки о земле» и «Физиология и медицина».

Генеральным спонсором конкурса во второй раз стала компания «Газпром нефть», в 2018 году конкурс впервые прошел при поддержке гранта президента РФ.

В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников

09.02.2018 gazeta-Margust Наука



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 8 февраля. /Корр. ТАСС Наталья Михальченко/ Лучшие математики, физики, робототехники среди школьников. Церемония награждения победителей регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников. Фото: ТАСС

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

ОКР: спортсмены Грязцов и Попов не принимают участия в Олимпиаде по спортивному принципу

Хоккеистки объединенной сборной Кореи проиграли японкам в матче группового этапа ОИ

IBU сохранил этап Кубка мира по биатлону сезона-2017/18 в Тюмени

Горнолыжник Андриенко не сможет выступить на ОИ в гигантском слаломе из-за травмы

Покровская: нельзя давать лидерам спортивных команд противостоять главному тренеру

Немец Эрик Френцель стал двукратным олимпийским чемпионом в лыжном двоеборье

Фигуристам Загитовой и Козлде присвоено звание заслуженного мастера спорта РФ

В СТРАНЕ



Необитаемые ос арктических ста
14.02.2018



Ульяновская пресса

09.02.2018. Ученица 11-го химико-биологического университетского класса при УлГПУ Софья Антипова получила диплом I степени на престижном Балтийском научно-инженерном конкурсе-2018

<https://ulpressa.ru/2018/02/09/uchenitsa-11-go-himiko-biologicheskogo-universitetskogo-klassa-pri-ulgpu-sofya-antipova-poluchila-diplom-i-stepeni-na-prestizhnom-baltiyskom-nauchno-inzhenernom-konkurse-2018/>

Ученица 11-го профильного химико-биологического класса при Ульяновском государственном педагогическом университете Софья Антипова получила диплом I степени на престижном Балтийском научно-инженерном конкурсе, который прошел 5-8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге. Конкурс традиционно собрал самых талантливых и мотивированных школьников из разных регионов России, а также из Белоруссии, Украины и Казахстана.

Помимо диплома I степени, Софья получила секционную премию «Совершенство как надежда» и Малый хрустальный шар за представленный на секции «Науки о Земле» проект «Использование радиолокационной космосъемки как основы для введения зон экомониторинга разливов нефтепродуктов на акватории российской части Черного моря».

Команда, в которую входила Софья Антипова совместно с ребятами из других регионов, составила интерактивную карту наиболее опасных участков российской части Черного моря, где чаще всего происходят разливы нефтепродуктов. Это поможет в работе служб экологического мониторинга и позволит установить постоянное наблюдение за зонами высокого риска появления судовых разливов. Результаты исследования будут опубликованы в журнале «Земля из Космоса» (Earth from Space).

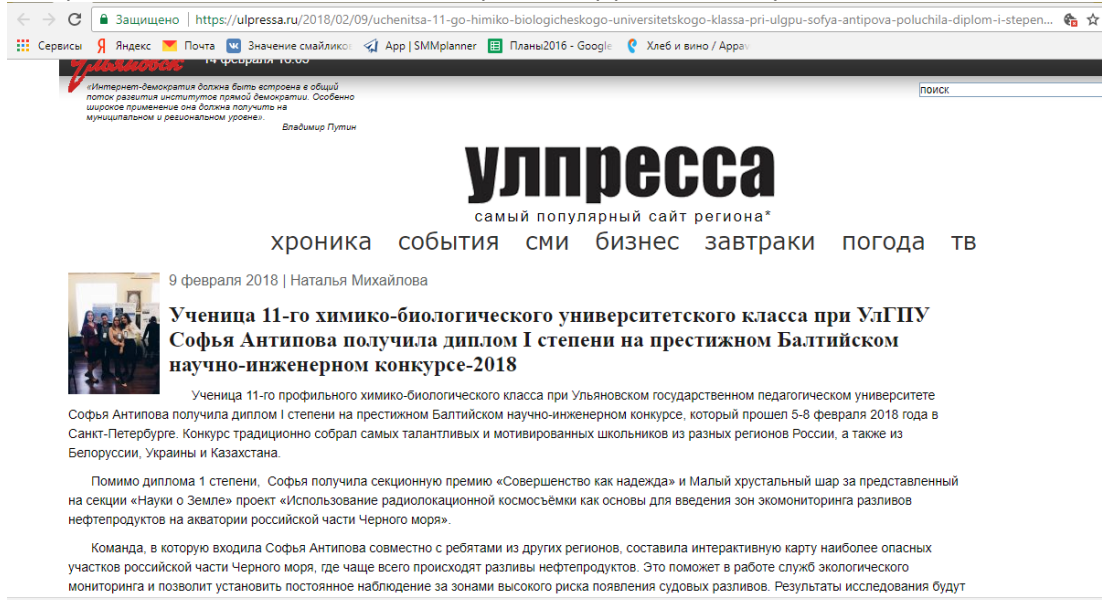
Балтийский научно-инженерный конкурс – одно из крупнейших в России научных соревнований для школьников. Он проводится Фондом поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки» при поддержке Университета ИТМО, Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого, компании «Газпром-нефть» и др. В составе жюри конкурса три академика Российской академии наук, 49 докторов наук и 89 кандидатов наук.

Принципиальное требование для участия в конкурсе – работа должна быть нереферативной и содержать элемент новизны.

Из 5000 работ, присланных из всех федеральных округов Российской Федерации, а также из стран Ближнего Зарубежья было отобрано только 516 проектов, которые и прошли в финал.

Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова – один из старейших педагогических вузов Поволжья, созданный в 1932 году. За время его существования подготовлено свыше 60 тысяч квалифицированных педагогических кадров. Более 90% учительских кадров региона являются выпускниками УлГПУ. Университет имеет в своём составе 8 факультетов, 31 кафедру. Высокий уровень подготовленности выпускников вуза обеспечивает профессорско-преподавательский состав, насчитывающий 41 доктора наук, профессора и 242 кандидата наук, доцента. В настоящее время на очном и заочном отделениях вуза обучается около семи тысяч студентов. Университет имеет четыре учебных корпуса; легкоатлетический манеж и четыре спортивных зала; физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном «Буревестник»; библиотеку, насчитывающую свыше 800 тысяч единиц научной и учебно-методической литературы; медиациентр, оборудованный 76-ю моноблоками, соединенными локальной компьютерной сетью; научно-исследовательский центр фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии; научно-образовательный центр детского развития «Кораблик»; научно-образовательный центр «Традиционная культура и фольклор Ульяновского Поволжья». Вуз

располагает объектами гостиничного типа, медицинским центром, столовыми в каждом учебном корпусе. В июне 2017 года по итогам мониторинга Министерства образования и науки Российской Федерации УЛГПУ им. И.Н. Ульянова признан эффективным вузом.



улпресса
самый популярный сайт региона*

хроника события сми бизнес завтраки погода тв

9 февраля 2018 | Наталья Михайлова

Ученица 11-го химико-биологического университетского класса при УЛГПУ Софья Антипова получила диплом I степени на престижном Балтийском научно-инженерном конкурсе-2018

Ученица 11-го профильного химико-биологического класса при Ульяновском государственном педагогическом университете Софья Антипова получила диплом I степени на престижном Балтийском научно-инженерном конкурсе, который прошел 5-8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге. Конкурс традиционно собрал самых талантливых и мотивированных школьников из разных регионов России, а также из Белоруссии, Украины и Казахстана.

Помимо диплома I степени, Софья получила секционную премию «Совершенство как надежда» и Малый хрустальный шар за представленный на секции «Науки о Земле» проект «Использование радиолокационной космосъемки как основы для введения зон экомониторинга разливов нефтепродуктов на акватории российской части Черного моря».

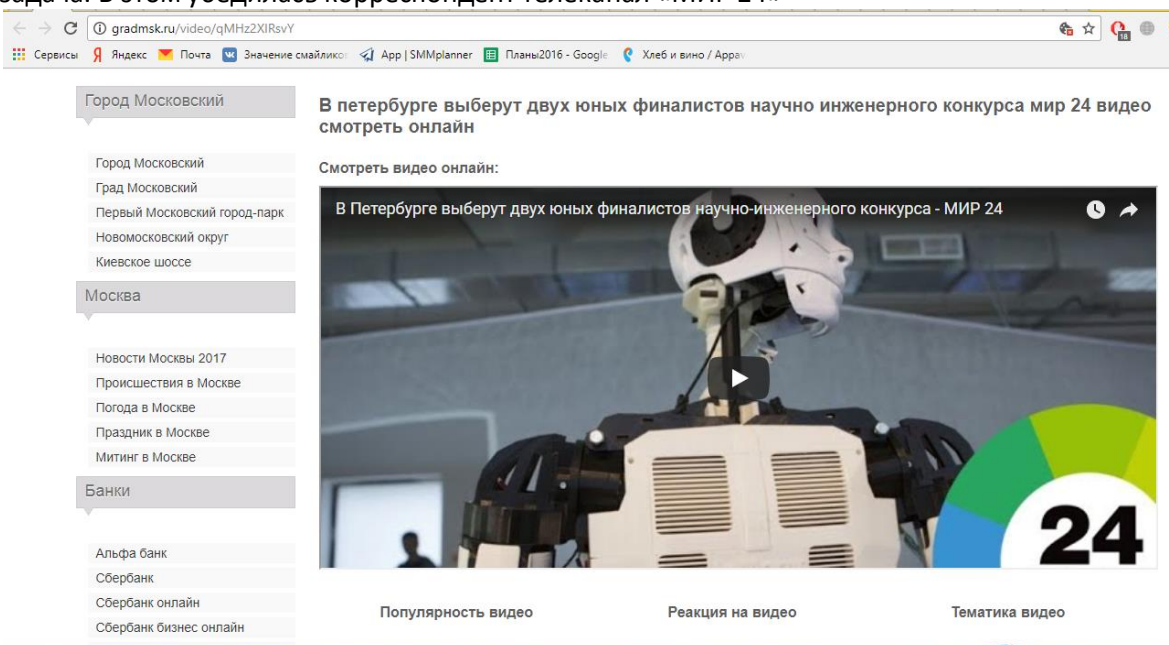
Команда, в которую входила Софья Антипова совместно с ребятами из других регионов, составила интерактивную карту наиболее опасных участков российской части Черного моря, где чаще всего происходят разливы нефтепродуктов. Это поможет в работе служб экологического мониторинга и позволит установить постоянное наблюдение за зонами высокого риска появления судовых разливов. Результаты исследования будут

Город Московский

09.02.2018. В Петербурге выберут двух юных финалистов научно-инженерного конкурса

<http://gradmsk.ru/video/qMHz2XIRsvY>

Какое будущее нас ждет, знают юные изобретатели. Роботов, которые будут помогать людям в работе и быту, школьники представили на XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге. До финала дошли несколько сотен участников, но победителей будет всего два. Перед жюри стоит нелегкая задача. В этом убедилась корреспондент телеканал «МИР 24»



gradmsk.ru/video/qMHz2XIRsvY

Город Московский

В петербурге выберут двух юных финалистов научно инженерного конкурса мир 24 видео смотреть онлайн

Смотреть видео онлайн:

В Петербурге выберут двух юных финалистов научно-инженерного конкурса - МИР 24

Популярность видео Реакция на видео Тематика видео

Новости Санкт-Петербурга

10.02.2018. Малая нобелевка: какие проекты привезли юные учёные на инженерный форум Петербурга

<http://piter-news.net/society/2018/02/10/132777.html>

В Петербурге прошел большой форум юных ученых. Можно сказать, слёт вундеркиндов — школьников с недетской любовью к науке.

На Балтийский научно-инженерный конкурс они привезли свои изобретения. Области интересов самые разные: медицина, биотехнологии, робототехника. К разработкам талантливых подростков взрослые относятся исключительно серьезно. Это дети, которые, без преувеличения, будут создавать наше завтра. Главное, чтобы не исчезли пылливость их ума и очарованность большими тайнами большой науки.

Корреспондент телеканала «Санкт-Петербург» Евгений Соловьев узнал, куда движется молодая научно-техническая мысль.

Тройка роботов на колесной платформе действует синхронно. Один ищет жестяные банки, другой совершает простейшие движения по прямой, третий выравнивается по черной линии. Весь фокус в том, что делают они это строго по очереди.

Их создатели — будущие офицеры. Курсанты-суворовцы отдают машинам команды даже не прибегая к командному голосу. Лишь строками программного кода.

СЕРГЕЙ СЕЛЕЗНЕВ, участник конкурса (Казань): «Наша задача была научить роботов общаться между собой и координировать свои действия для выполнения общей задачи. Нам удалось, чтобы роботы посылали друг другу команды даже в самой простой эстафете, например, как доехать или отчет о том, что они уже доехали».

А вот эта «умная» урна распознает мусор и сортирует его по разным контейнерам: бумага, стекло, металл, пластик. Авторы идеи, челябинские старшеклассники, уверены, что такой робот-сортировщик в очень близком будущем будет стоять в каждом городском парке.

Пройти путь от идеи до реализации в промышленных масштабах мечтают и петербургские школьники Арсений Ярмолинский и Кирилл Крылов. На конкурс они представили прототип полностью автономного погрузчика.

КИРИЛЛ КРЫЛОВ, участник конкурса (Санкт-Петербург): «У него есть на трассе специальные обозначения световые, чтобы он понимал, что ему надо делать. Доезжает такой робо-портер до зеленого квадрата — забирает багаж, до желтого — едет к месту разгрузки, до синего — отправляет контейнер в самолет или вагон».

ЕВГЕНИЙ СОЛОВЬЕВ, корреспондент: «Главный приз Балтийского научно-инженерного конкурса неофициально называют детской нобелевской премией. Но претензии юных новаторов на оригинальность идеи или их прикладное значение совсем не детские».

Изыскания не только в области робототехники. На конкурсе 10 естественно-научных направлений. Кроме традиционных математики и физики — химия, экология и даже медицина. Например, Ани Варпетян придумала, как срывать сломанные кости не за несколько месяцев, а, внимание, за 2 минуты!

АНИ ВАРПЕТЯН, участница конкурса (Москва): «Мы при помощи сапфировой иглы вводим в нашу сломанную кость суспензию коллагена с хитазаном и через ту же сапфировую иглу пропускаем пучки лазера. И буквально через пару минут кости кристаллизуются. Перелома нет».

И это лишь капля в море молодой научно-технической мысли. Тысячи школьников со всей страны тнут за честь представить на петербургской площадке свои изыскания. Некоторые из них по-настоящему революционные.

Например, идея грузовой тележки для школьника-инвалида, которая будет возить за ним тяжелый рюкзак. При этом без подключения к интернету и GPS-навигации.

ИЛЬЯ ЧИСТЯКОВ, председатель оргкомитета конкурса: «Ребенок написал программу и разработал метод, как можно без выхода в интернет, без всех этих компаний обойтись. Просто с мобильного телефона управлять всеми этими вещами. Я просто схватился за голову и сказал: ну так извините, а зачем тогда нужны все эти акулы бизнеса?!»

Получается, для того, чтобы юные таланты при их поддержке состоялись во взрослой жизни. Как например Гаджи Османов.

В 2102-м он взял главный приз Балтийского инженерного конкурса. А сейчас 23-летний программист называет себя человеком мира, яхты и дорогие машины — «пройденным скучным этапом». Колесит между Лондоном, Амстердамом, Петербургом и Москвой имеет собственные стартапы и контракты с крупными компаниями и безмерно благодарен, что в свое время попал на площадку балтийского конкурса.

ГАДЖИ ОСМАНОВ, победитель конкурса 2012 года: «Это был безумно хороший старт. И я очень благодарен тому опыту, который получил. Он мне значительно помог и в карьере и в достижениях».

И таких примеров в за историю проведения Балтийского научно-инженерного конкурса множество. А потому с каждым годом и государство и большой бизнес все более пристально присматриваются к его участникам с полным пониманием того, где загорается искра будущих гениев. Благодаря чьим идеям мечты о скорости света или путешествиях во времени очень скоро станут реальностью.

Подписывайтесь на канал «Говорит и показывает Санкт-Петербург» в Telegram.

Малая нобелевка: какие проекты привезли юные учёные на инженерный форум Петербурга


10.02.2018, 22:23 | Общество

Подписаться на новости RSS

Подписаться на новости 896

Нравится 343

Читая 218 читателей



Видео

По Витебскому проспекту проехал дымящийся паровоз

Блинчики с сердца на ш советы шеф Дню всех вл

Последние новости

Последние | Популярные | Обсуждаем

В Петербурге прошел большой форум юных ученых. Можно сказать, слёт вундеркиндов —

Невские новости

11.02.2018

<https://nevnov.ru/533160-yunyk-izobretatelei-chestvovali-v-peterburge>

Юных изобретателей чествовали в Петербурге

В Северной столице завершился Балтийский научно-инженерный конкурс.

8 февраля в Петербурге чествовали победителей XIV Балтийского научно-инженерного конкурса для школьников и студентов. Финал был приурочен ко Дню российской науки – в этот день в 1724 году Петр I учредил Петербургскую академию наук. Об этом сообщили в молодежном информационном агентстве «МИР».

Конкурс стартовал 5 февраля. В нем приняли участие более 300 талантливых ребят со всех уголков страны. В течение четырех дней участники посещали лекции и наукоёмкие производства, работали на конференциях, а самое главное защищали свои проекты. Работы оценивало строгое жюри, состоящее из 49 докторов наук, 89 кандидатов в доктора и трех академиков РАН.

В отборочном туре конкурса было рассмотрено более 5000 заявок, 950 участников были допущены к полуфиналу, а в финал прошли 516 участников, которые представили 416 научных разработок в области математики, системного программирования, физики, астрономии, биологии, науки о земле, экологии, химии, техники и робототехники.

Победители конкурса отправятся представлять нашу страну на всемирном смотре-конкурсе научных достижений школьников Intel ISEF.

Защищено | <https://nevnov.ru/533160-yunyk-izobretatelei-chestvovali-v-peterburge>

Яндекс | Почта | Значение смайликов | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

НЕВСКИЕ НОВОСТИ

Новости | Статьи | Афиша | Власть | Эксперты | Выборы 2018 ^{NEW}


Санкт-Петербург | Погода: -1 °C | 577 € 717 628 | 18+

Выборы 2018. Все самое важное о главном событии текущего года

Юных изобретателей чествовали в Петербурге

11.02.2018 14:05 • 2068

В Северной столице завершился Балтийский научно-инженерный конкурс.



pixabay.com / PD

Свежее:

- Улавливая с крышки сосулька отправила пожилого петербуржца в реанимацию
- 3 минуты назад
- Водители "ТаксовичкоФ" подсказали, где отметить День святого Валентина
- 6 минут назад
- Павел Грудинин: Конституцию изменить нельзя оставить
- 6 минут назад
- Полиция Петербурга обнаружила 20 мигрантов, незаконно работавших в Шушарах
- 18 минут назад

11.02.2018. XIV Балтийский научно-инженерный конкурс собрал в Петербурге юных гениев науки со всей России

<http://xn--80apbncz.xn--p1ai/nauka/32631>

11 Февраля — Молодежные новости. Стремительное развитие технологий – давно стало неотъемлемой частью научного прогресса, в том числе и в России. Неслучайно, все большее значение приобретает деятельность научно-технических кадров, подготовке которых в нашей стране уделяется повышенное внимание. Важным методом привлечения и отбора перспективных молодых специалистов становятся различные конкурсы, позволяющие выявить талантливую молодежь. Такую ответственную миссию с успехом выполняет Балтийский научно-инженерный конкурс, уже в 14-й раз состоявшийся в Петербурге. Приуроченный ко Дню российской науки, с 5 по 8 февраля Конкурс собрал на площадке конгресс-холла «Васильевский» более 300 одаренных школьников и студентов из различных городов России. В течение четырех дней ребята слушали увлекательные лекции, работали на конференциях, посещали наукоёмкие производства, а главное – защищали свои проекты перед строгим жюри.

Официальное открытие Конкурса состоялось 6 февраля. В торжественной церемонии участвовали делегаты Правительства Санкт-Петербурга, руководители ведущих компаний, журналистов, ученые, и конечно, сами финалисты Конкурса.

Суть происходящего выразил председатель оргкомитета конкурса, президент фонда «Время науки» Илья Чистяков: «Балтийский научно-инженерный конкурс – уникальная возможность вовлечь одаренных подростков в исследовательскую деятельность. Творческая атмосфера, царящая здесь, помогает им получить ценный опыт научного общения и огромный заряд энергии для будущего развития в инженерном направлении. Глядя на этих детей, я убежден в том, что у отечественной науки будет отличная перспектива».

На следующий день при поддержке фонда «Время науки» и ПАО «Газпром» стартовала образовательная программа. Для молодежи устроили свыше 40 полезных активностей, включая лекции, мастер-классы, практические хакатоны, воркшопы и презентации.

Так, все, кто стремится к новым знаниям, смогли послушать бесплатные лекции, которые прочитали известные ученые и исследователи. Наибольший ажиотаж вызвали темы, посвященные таким трендам будущего, как искусственный интеллект, 3D-прототипирование, биоинформатика, цифровые двойники. А самой необычной признали «экскурсию по Солнечной системе», в рамках которой прямо на лекционной площадке гости экспериментировали с запуском солнечного шара.

Гостям, считающим, что науку надо познавать в действии, предложили поучаствовать в серии увлекательных развлечений. Пока одни участвовали в строительстве дальнобойной катапульты, другие экспериментировали с химическими элементами, пробовали запрограммировать квадрокоптер, с энтузиазмом манипулировали датчиками и даже пытались создать систему управления мобильным приложением. Для продвинутых участников провели соревнования по информационной безопасности. И конечно, всем желающим продемонстрировали новые образцы робототехники: лабораторно-исследовательский комплекс «Бабочка» и промо-робота WellBot.

Параллельно компании-организаторы Конкурса (ПАО «Газпром нефть», ЗАО «БИОКАД», РусГидро, компания «Диджитал Дизайн») и ведущие технические вузы Петербурга (СПбПУ им. Петра Великого, Университет ИТМО, Горный Университет, СПбЭТУ) провели ряд профориентационных занятий. В частности, обучали молодых инженеров интернету вещей, работе в системах автоматического проектирования, разъясняли преимущества машинного обучения, рассказывали о процессе цифровой трансформации и о востребованных технических профессиях обозримого будущего. Кроме того, слушатели получили ответы на непростые вопросы: какой тактики придерживаться при поступлении в вуз, в чем преимущества работы в университете, чем на самом деле занимается инженер и как пробудить в себе интерес к учебе. Как считают эксперты, такие занятия пробуждают у подрастающего поколения мотивацию к построению научной карьеры.

Узнать о богатых возможностях инженерных профессий гости также могли на пресс-конференции «Люди будущего». Опытные спикеры доходчиво объясняли, как сделать первые шаги в профессию, еще будучи школьником. Не остались в стороне и научные руководители, для которых организовали форсайт-сессию «Физики и лирики будущего: техника с человеческим лицом». Но больше всего в восторге были финалисты Конкурса, ведь их ждал приятный сюрприз - экскурсии в Лаборатории вузов-партнеров и на производственные площадки ведущих компаний.

У гостей наибольший интерес вызвало «Пространство интеллектуального притяжения», где Конкурсанты лично знакомили посетителей со своими разработками. Примечательно, что креативные творения юных изобретателей вполне могут найти применение в реальной жизни. Например, «умный перевозчик вещей» способен определить, куда следует доставить груз, и притом – самым оптимальным путем. Различные роботы пригодятся для работы с опасными объектами и готовы выполнить сложные алгоритмические

операции. А смарт-костюм поможет пользователям укрепить мышцы и сделать свое тело стройнее. Побывав на выставке конкурсных проектов, многие гости воочию убедились, что школьникам под силу совершить реальный прорыв в науке.

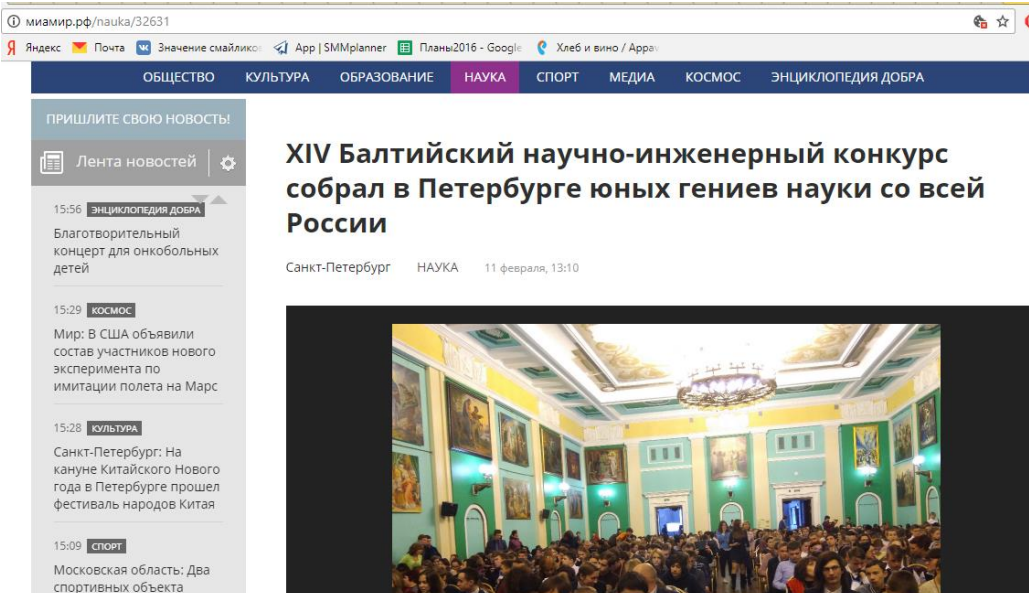
Тем временем компетентное жюри, состоящее более чем из 40 экспертов, проводило оценку научных работ конкурсантов. Чтобы заметить как можно больше интересных разработок, в жюри привлекались представители разных категорий: ученые, преподаватели, руководители компаний и даже некоторые студенты. Поэтому ни один проект не остался без внимания, каждое инженерное исследование получило объективное мнение экспертов.

В отборочном туре конкурса жюри рассмотрело более 5000 заявок из 66 регионов России, 950 участников допущены к полуфиналу. А в финал прошли 516 участников, представивших 416 научных разработок в 8 тематических направлениях. Среди них – математика, системное программирование и компьютерные технологии, физика и астрономия, биология и науки о земле, экология, химия, техника, робототехника. Оригинальные решения юных техников действительно заслуживают глубокого уважения, даже со стороны экспертов.

По завершении конкурса, в День науки в торжественной обстановке объявили победителей конкурса. В секции математики победителями стали: Дмитрий Михайловский, Борис Баранов, Савелий Новиков, Александр Сердюков. Лучшей в секции физики признали работу Азизы Хусаиновой. Самого продвинутого работа сконструировал Максим Михайлов. А в секции «Науки о Земле» лавры первенства присудили Олегу Кириллу. Именно эти ребята отправятся представлять Россию на всемирном смотре-конкурсе научных достижений школьников Intel ISEF.

Несомненно, мы будем гордиться достижениями юных гениев, благодаря инновационным разработкам которых Россия удерживает статус великой технической державы.

Текст и фото: Владислав Устелёмов / МИА МИР



The screenshot shows a news article on the website 'миамир.рф/наука/32631'. The article title is 'XIV Балтийский научно-инженерный конкурс собрал в Петербурге юных гениев науки со всей России'. The article is dated 11 февраля, 13:10. The main image shows a large audience gathered in a grand hall for the competition.

МИА МИР

11.02.2018. Санкт-Петербург: В Петербурге определили лучших математиков, физиков, робототехников среди школьников

<http://xn--80apbncz.xn--p1ai/obrazovanie/32648>

11 Февраля — Молодежные новости. Лучшие математики, физики, робототехники среди школьников России представят страну на всемирной научной выставке Intel ISEF, так называемой "малой нобелевке", которая пройдет в США в мае 2018 года. Об этом сообщили в четверг ТАСС в оргкомитете Балтийского научно-инженерного конкурса, победителей наградили в Петербурге в День российской науки.

"На выставку Intel ISEF в США поедут восемь абсолютных победителей, набравших максимальное количество баллов: четыре математика из Петербурга: Дмитрий Михайловский, Борис Баранов, Савелий Новиков и Александр Сердюков, физик Азиза Хусаинова из Самары, робототехник Максим Михайлов из Петербурга и победители секции конкурса "Науки о Земле" Олег Кириллов из Петербурга и Елена Ковальчук из Балаково (Саратовская область)", - сказали в оргкомитете.

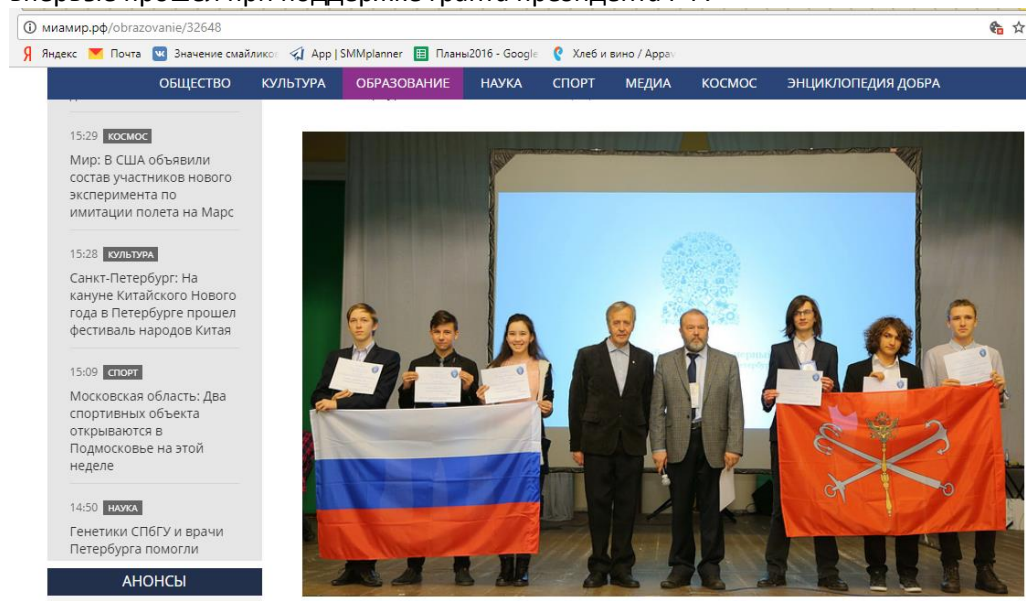
11-классник 564 школы Петербурга Александр Сердюков рассказал корреспонденту ТАСС, что его работа "Комбинаторика циркулярных кодов" поможет узнать "как в живых организма происходят мутации". Проблема стоит с 1940 года, когда стало известно, что генетические коды человека и животных имеют защиту от изменений. В числе работ победителей - "Робот-лесопатолог", "Лазерное

микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла", "Моделирование дрейфа плавучих объектов".

"Это - конкурс, настраивающий ребенка на романтическое увлечение наукой, [чтобы стимулировать] его развитие во многих направлениях", - говорит организатор конкурса, президент фонда "Время науки" Илья Чистяков.

В составе жюри - работали более 400 экспертов, в том числе: 3 академика, 1 членкорр РАН, более сотни докторов и кандидатов наук, представляющие Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Университет ИТМО, Санкт-Петербургский горный университет, Балтийский государственный технический университет "Военмех". Среди 5000 заявок из 66 регионов России жюри отобрало 950 участников полуфинала. В финале 516 участников представили 416 проектов. 2018 году конкурс дополнили двумя новыми секциями: "Науки о земле" и "Физиология и медицина".

Генеральным спонсором конкурса во второй раз стала компания "Газпром нефть", в 2018 году конкурс впервые прошел при поддержке гранта президента РФ.



The image is a screenshot of a news website. The top navigation bar includes categories: ОБЩЕСТВО, КУЛЬТУРА, ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, СПОРТ, МЕДИА, КОСМОС, ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДОБРА. The main content area features a large photograph of seven people on a stage. Three individuals on the left are holding a Russian flag, while three on the right are holding a red flag with a white emblem. Two men in suits stand in the center. The background is a large screen displaying a blue tree-like graphic. To the left of the photo is a sidebar with news snippets under the heading 'АНОНСЫ'. The snippets are categorized by time and topic: 'КОСМОС' (15:29), 'КУЛЬТУРА' (15:28), 'СПОРТ' (15:09), and 'НАУКА' (14:50).

Комсомольская правда. Ямал

11.02.2018. Школьница из Нового Уренгоя победила на Всероссийском Балтийском научно-инженерном конкурсе

<https://www.yamal.kp.ru/online/news/3018501/>

Школьница из Нового Уренгоя Анастасия Сиротина победила на Всероссийском Балтийском научно-инженерном конкурсе. Диплом 1 степени и секционную премию «Совершенство как надежда» ей вручена в секции «Науки о Земле».

Как сообщили в администрации города, выпускница Газпром-класса смогла победить в конкурсе, где участвовали 5000 работ из всех Федеральных округов Росси, а также стран Ближнего Зарубежья. В финал прошли только 516 проектов, среди них и определяли лучших. В состав жюри конкурса вошли 3 академика Российской академии наук, 49 докторов наук и 89 кандидатов наук.

Конкурс является самым авторитетным в России в области инженерных наук и проводится Фондом поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки» при поддержке Университета ИТМО, Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого, компании «Газпром-нефть» и др.

НОВОСТИ 24

10:08 Новость часа

Ямальские казаки обсудили планы на будущее и поездку на Первый Большой круг

09:12

В ледовом городке Ноябрьска разбирают опасные горки

08:42

Жертв пожара в Тарко-Сале оказалось больше: следователи выясняют причины ЧП

Школьница из Нового Уренгоя победила на Всероссийском Балтийском научно-инженерном конкурсе

Анастасия Сиротина стала лучшей в секции «Науки о Земле»

МАРГАРИТА КАЛИНКИНА

Поделиться:

Изменить размер текста: A A

Вечерний Донецк

12.02.2018. Школьники ДОНМАН за научные исследования удостоились дипломов и премий на конкурсе в РФ

<https://dongazeta.com/6001-2/>

Обучающиеся очно-заочной школы Донецкой республиканской Малой академии наук учащейся молодежи (ДОНМАН) на Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге были награждены дипломами и специальными судейскими премиями. Об этом 9 февраля сообщили в пресс-службе министерства образования и науки Республики.

«На торжественной церемонии награждения победителей и призеров Балтийского научно-инженерного конкурса, который прошел 5-8 февраля, обучающиеся Донецкой республиканской Малой академии наук, представлявшие ДНР в Санкт-Петербурге, были награждены дипломами и специальными премиями конкурса», — отметили в пресс-службе.

Уточняется, что школьники представили свои исследовательские работы в области физиологии и медицины на темы «Индивидуальная изменчивость бедренной кости», «Кинезиотейпирование: плацебо или панacea», «Влияние музыки различных направлений на умственную работоспособность школьников», «Мониторинг и оценка физического и психоэмоционального здоровья подрастающего поколения». По результатам конкурса юные дончане получили три диплома научного жюри III степени и специальную премию оргкомитета.

Отметим, что поездка делегации ДНР состоялась при содействии Русского центра, который основан с целью усиления процессов интеграции Донбасса с РФ в гуманитарных, социальных и культурных аспектах, создания прочных и устойчивых взаимоотношений между общественными организациями ДНР и субъектами РФ. Руководитель Центра – Денис Пушилин.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в культурной столице Российской Федерации с 2005 года. Сейчас это – одно из самых крупных научных соревнований для школьников РФ. Всего в конкурсе этого года участвовало 916 проектов из 143 городов Российской Федерации и зарубежья, прошли в финал только 416 лучших проектов.

Культура и наука

Школьники ДОНМАН за научные исследования удостоились дипломов и премий на конкурсе в РФ

09:28, 12 февраля 2018

Печать



Самое актуальное и интересное в вашем e-mail. Подпишитесь на «Донецк Вечерний»

Email

ПОДПИСАТЬСЯ



12.02.2018. Делегация Малой академии наук на Балтийском научно-инженерном конкурсе - 2018 в Санкт-Петербурге

<http://lensky-kray.ru/index.php?r=news/view&id=925>

По итогам XXII республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы –Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» делегация Малой академии наук Республики Саха (Якутия) прошла отбор и с 5 по 8 февраля 2018 года впервые приняла участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе, который проходил в Конгресс-Холл «Васильевский» в городе Санкт-Петербурге. Конкурс входит в Перечень научных мероприятий Министерства образования и науки РФ.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России, сочетающее в себе строгое судейство научных проектов учеными и преподавателями вузов и современные традиции в организации научных молодежных праздников.

В этом году на конкурс было выставлено более 400 работ из десятков регионов России, а также Белоруссии. Республику Саха (Якутия) представляли 8 школьников. Якутия на конкурсе стала самой восточной точкой на карте конференции, самой западной стал Калининград. Несколько дней ребята рассказывали свои исследовательские проекты различным группам жюри и приглашенным гостям. Оценивали проекты Научное жюри, Учительское жюри, Бизнес жюри, Жюри организаторов конкурса. Большой поток слушателей, среди которых было много приглашенных гостей от учеников школ Санкт-Петербурга до спонсоров проекта, не помешало участникам пообщаться, найти новых друзей среди таких же увлеченных наукой ребят со всей России и ближнего зарубежья.

Всего, по словам участников, свой проект они рассказали около 50 раз. Защита проходила в формате постеров, что является наиболее популярным форматом среди многих современных Российских и зарубежных конференций и выставок.

Трое ребят были отмечены дипломами лауреата специальной премии организационного комитета Балтийского научно-инженерного конкурса:

- Мыреев Софрон, ученик 8 класса МБОУ «Политехнический лицей» г. Мирный, тема работы «Технология «умный» двор на основе микроконтроллера Arduino в условиях Крайнего Севера»,
- Иванова Туяра, ученица 10 класса МКОУ «СОШ имени Егора Мыреева» с. Беченча Ленского района, тема работы «Водная и прибрежно-водная флора Ленского района»,
- Иванова Заида, ученица 11 класса МБОУ «Вилюйская гимназия им. И.Л. Кондакова», тема работы «Автомат для розлива жидкости на основе фотоэлемента Фитобар».

По словам ребят, поездка принесла им множество положительных эмоций и огромный опыт в исследовательской деятельности. Своими впечатлениями поделилась Иванова Туяра, ученица 10 класса МКОУ «СОШ имени Егора Мыреева» с. Беченча Ленского района: «В научных конференциях участвую с пяти лет, будучи еще воспитанницей детского сада. В прошлом учебном году участвовала в двух всероссийских исследовательских конкурсах в Санкт-Петербурге: всероссийский конкурс «Открой в себе ученого», где я получила диплом лауреата и диплом поощрения, на Научно-инновационном конкурсе «Интеллектуальное возрождение» стала дипломантом I степени.

Темой своего исследования я занимаюсь второй год в рамках детской экологической экспедиции «Эколог» ДО СЮН г. Ленска. Впечатления от Балтийского конкурса только позитивные: это и хорошая организация, и общение со сверстниками других регионов страны, со студентами и экспертами. В будущем я мечтаю стать врачом, думаю, опыт участия на научных конкурсах поможет мне развиваться в выбранном направлении. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить своих руководителей Иванову Серафиму Герасимовну, учителя СОШ с. Беченча и Филиппову Викторину Афанасьевну, сотрудника ИБПК СО РАН!»

Богданов Роман, ученик 11 класса Информационно-технологического лицея № 24 г. Нерюнгри им. Е.А. Варшавского: «Научно-исследовательскую деятельность я начал в первом классе с работой об изучении дырок в сыре, в старших классах принял участие во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» в г. Москва, в Международном научно-техническом, системно-инженерном конкурсе «НТСИ-skart» Инновационного Центра «Сколково» в г. Москва, Asia Pacific Conference of Young Scientists (APCYS) в Катманду, Непал и другие.

На Балтийском научно-инженерном конкурсе после представления своего проекта научному жюри я получил приглашение в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. На конкурсе было множество сильных проектов, смотря на которые, можно узнать много нового. Считаю, что научные конкурсы способствуют развитию критического мышления, умения решать различные проблемы.

В ближайшем будущем хочу связать жизнь с IT-технологиями, инженерией, интересуюсь университетами ИТМО, СПбГУ, СПбПУ, МГТУ».

Несмотря на долгий перелет, усталость после защиты проектов, постоянное напряжение наши ребята нашли время для прогулки по вечернему Петербургу. Команде удалось пройти по Невскому проспекту, посмотреть на штаб квартиру социальной сети «ВКонтакте», пройти по набережной и дворцовой площади и даже побывать в Эрмитаже, который поразил ребят своим величием и роскошью.

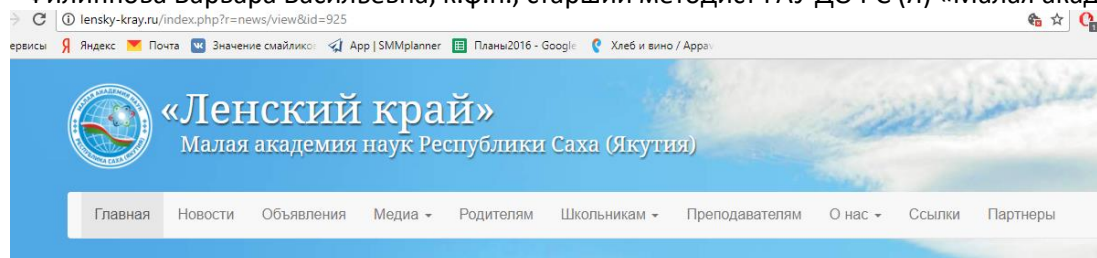
Советы будущим участникам:

- 1) стоит отметить, что конкуренция на Балтийском научно-инженерном конкурсе одна из самых серьезных среди Всероссийских конференций и готовиться к участию необходимо заранее;
- 2) обязательно следует привлечь при подготовке сторонних экспертов, которые работают в сфере вашего исследования и представить работу им, а также выслушать критику и досконально проработать все выявленные слабые стороны;
- 3) постер является лицом вашего проекта, поэтому если вы рассчитываете на успех, подготовить его необходимо заранее;
- 4) перед поездкой необходимо представить свой проект как можно большему количеству слушателей из ближнего круга общения, школьного сообщества, профессиональной экспертной группе и т.д. Это позволит детально подготовить выступление, изучить слабые и сильные стороны вашего проекта.

Статью подготовили:

- Деминов Сергей Иванович, учитель технологии Информационно-технологического лицея № 24 г. Нерюнгри им. Е.А. Варшавского, сопровождающий руководитель;

- Филиппова Варвара Васильевна, к.ф.н., старший методист ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)».



Делегация Малой академии наук на Балтийском научно-инженерном конкурсе - 2018 в Санкт-Петербурге

12.02.2018

Категории: Новости Научно-исследовательская работа школьников Шаг в будущее

По итогам XXII республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы –Professor V.P. Lariонов «A Step into the Future» Science Fair» делегация Малой академии наук Республики Саха (Якутия) прошла отбор и с 5 по 8 февраля 2018 года впервые приняла участие в Балтийском научно-инженерном конкурсе, который проходил в Конгресс-Холл «Васильевский» в городе Санкт-Петербурге. Конкурс входит в Перечень научных мероприятий Министерства образования и науки РФ.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России, сочетающее в себе строгое судейство научных проектов учеными и преподавателями вузов и современные



Озерск онлайн

12.02.2018. Озёрские школьники как часть пространства интеллектуального притяжения

<http://www.ozersk74.ru/news/school/377805.php>

Соревнования среди проектов, лекции ученых на тему искусственного интеллекта и биоинформатики, выставки технологических новинок, экскурсии в научно-исследовательские институты и вузы - во всех этих мероприятиях смогли поучаствовать озёрские школьники в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса, который прошёл в Санкт-Петербурге с 5 по 8 февраля 2018 года. На торжественном открытии конкурса его участников приветствовали вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Николаевич Мовчан, ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, академик РАН Андрей Иванович Рудской, представители педагогического сообщества и бизнеса.

Ежова Александра, Шведова Полина, Лебеденко Дмитрий-003.jpg

Александра Ежова, Полина Шведова, Дмитрий Лебеденко

Балтийский научно-инженерный конкурс проводился в Санкт-Петербурге в четырнадцатый раз, начиная с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России, сочетающее в себе строгое судейство научных проектов учеными, преподавателями вузов и современные традиции в организации научных молодежных праздников. В 2018 году в отборочном этапе конкурса приняли участие около тысячи юных исследователей из 66 регионов России, Беларуси, Украины и Казахстана. В финал вышли 416 проектов. Среди них 5 - из Озёрска:

- 1) Санникова Злата, Ларькова Ева, ученики 10 класса МБОУ «Лицей №39», тема проекта «Технология изготовления капсулированных источников света на основе активатора-третия», секция физики, сертификат участника.

2) Мягков Данила, Никитина Полина, ученики 10 класса МБОУ «Лицей №39», тема проекта «Декодер звука. Система распознавания слов в замкнутом объёме ротовой полости человека», секция биологии и медицины, сертификат участника.

3) Лебедеенко Дмитрий, ученик 9 класса МБОУ СОШ №38, тема проекта «Аэросорбция. Концентрирование и удаление вредных загрязняющих веществ из воздуха методом объёмного насыщения», секция химии, сертификат участника.

4) Ежова Александра, Шведова Полина, ученики 10 класса МБОУ «Лицей №39», тема проекта «Адсорбция ксенона методами экстракционной хроматографии и хемосорбции», секция химии, диплом лауреата специальной премии организационного комитета.

5) Ожигов Андрей, Мансурова Вероника, ученики 10 класса МБОУ «Лицей №39», тема проекта «Плёночная дезактивация методом лазерного сканирования», секция наук о Земле, диплом 3 степени и специальная премия.

Все проекты выполнены под руководством начальника отдела Центральной заводской лаборатории, кандидата технических наук Истомина Игоря Александровича. Около шести лет ЦЗЛ ФГУП ПО «Маяк» активно занимается шефской работой, взаимодействуя с МБОУ «Лицей №39».

Юные исследователи, приглашенные в финал конкурса, в течение нескольких дней работали на стендовой выставке, представляя свой проект. В первый день выставки уровень их проектов оценивало научное и учительское жюри. В его составе более 400 сотрудников: 2 академика, 49 докторов наук, 89 кандидатов наук, аспиранты, преподаватели вузов России, Украины, Беларуси. Конкурс работал в десяти направлениях по секциям математики, физики, химии, техники, физиологии и медицины, экологии, биологии, программирования, робототехники, наук о Земле. На этих секциях можно было представить только нереперативные проекты, содержащие элемент научного открытия. Интересные роботы двигались крайне непривычно для человеческого глаза, работали механизмы будущего с суперсовершенными системами управления, звучали новые идеи в области химии, математики, медицины. Защищая выставленную на демонстрационном стенде работу, ребята в открытом диалоге доказывали, что их исследования содержат элементы научного открытия, в них разработаны новые методы решения задач, они имеют практическую значимость, тем самым школьники учились строить научную и бизнес-карьеру.

Руководитель озёрской команды, заместитель директора МБОУ «Лицей №39» и учитель химии Гудкова Наталья Александровна приняла участие в научной конференции, которая в рамках конкурса получила название форсайт-сессия "Физики и лирики будущего: техника с человеческим лицом". За этой формулировкой, отсылающей к недавнему прошлому, скрывается предложение подумать над одной из актуальных тенденций - о том, как развивается и какие вызовы ставит междисциплинарное взаимодействие технических наук и наук о человеке, а в целом - взаимодействие разных дисциплин в широком смысле на современном этапе развития науки и техники. Организатором данного мероприятия выступил Университет ИТМО. Целью форсайт-сессии являлась выработка общей дорожной карты идей междисциплинарных проектов и соответствующих им форматов образования и коммуникации. Наталья Александровна Гудкова поделилась опытом реализуемых проектов на базе предметных лабораторий химии и физики МБОУ «Лицей №39», рассказала об используемых технологиях.

На второй день выставка-ярмарка Балтийского конкурса открылась для представителей российского бизнеса, известных программистов, журналистов, родителей юных исследователей, школьников, для всех, кого интересуют будущее российской науки. Непосредственное живое общение с одаренными школьниками под названием «Пространство интеллектуального притяжения» позволило им оценить перспективы кадрового рынка, уровень образования и профессиональных навыков современных школьников, выявить наиболее интересные проекты, пригласить ребят на стажировку в компании. Для всех гостей и участников были организованы увлекательные мастер-классы, лекции, презентации, хакатоны, воркшопы. На третий, заключительный день конкурса компании и предприятия предложили школьникам кейсы и темы научных исследований для подготовки к участию в Балтийском конкурсе 2019 года. Также состоялась торжественная церемония закрытия и награждение лауреатов, которые включаются в команду для участия во Всемирном смотре научных и инженерных достижений учащихся Intel-ISEF (The Intel International Science and Engineering Fair)

www.ozersk74.ru/news/school/377805.php


Яндекс | Почта | Значение смайликов | App | SMMplanner | Планы2016 - Google | Хлеб и вино / App

ozersk74.ru
Озерск Он-Лайн
сегодня 14 февраля 2018, среда

Новости | Работа | АВТОзерск | Недвижимость | Погода | Справочник предприятий | Знакомства | Форум | Бюро находок | Барахолка
Почётные граждане Озерска | Расписание автобусов (межгород) | Показания водосчётчиков | Показания электросчётчиков

Озёрские школьники как часть пространства интеллектуального притяжения
Наука и образование
12 февраля 2018 11:00
источник: Собинформ

Соревнования среди проектов, лекции ученых на тему искусственного интеллекта и биоинформатики, выставки технологических новинок, экскурсии в научно-исследовательские институты и вузы - во всех этих мероприятиях смогли поучаствовать озёрские школьники в рамках XIV Балтийского научно-инженерного конкурса, который прошёл в Санкт-Петербурге с 5 по 8 февраля 2018 года. На торжественном открытии конкурса его участников приветствовали вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Николаевич Мовчан, ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, академик РАН Андрей Иванович Рудской, представители педагогического сообщества и бизнеса.



Сообщить новость
Если вы стали свидетелем необычного события, расскажите о нём посетителям сайта и видео-приветом

Добавить новость

Погода в Озерске
На 14 февраля
-12°C, Ветер
Ясно

Самые читаемые
• Завтра решится

- Архив газеты Озерская Панорама
- Архив опросов
- Работа в Озерске
Резюме (203)
Вакансии (818)
- АВТОзерск
Продажа легковых автомобилей (107)
Автокатастрофы

Томский региональный образовательный портал

12.02.2018. ТОМСКИЕ ШКОЛЬНИКИ - ПРИЗЕРЫ БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА!

<http://tropa.tomsk.ru/news/3040/>

С 5 по 8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге состоялся Балтийский научный инженерный конкурс. Значимое и престижное международное событие! Организатор конкурса - фонд «Время науки», генеральный спонсор - компания «Газпром нефть». Одним из партнёров конкурса является Санкт-Петербургский университет ИТМО, один из ведущих инновационных вузов нашей страны! В 2018 году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финале свои научные разработки представили 516 участников из 55 регионов России. В работе жюри приняли участие более 400 российских ученых.

Были среди участников и представители Томской области! И итоги выступления наших представителей впечатляют! Команда в составе Юлии Желновой, ученицы Мариинской школы № 3 города Томска, Даниила Кабанова, ученика школы № 2 города Томска и Даниила Кощева, ученика Томского физико-технического лицея с работой "Выработка кислорода цианобактерий в искусственных условиях" была отмечена дипломом лауреата третьей премии бизнес-жюри в секции "Биология". Команда в составе Георгия Немчанинова, ученика лицея № 51 города Томска, Тимофея Пашина, ученика школа № 49 города Томска и Ивана Широкова, также ученика лицея № 51 города Томска с работой "Робот МАКАР-консультант абитуриентов" была удостоена диплома лауреата премии бизнес-жюри от компании "Нетрика" в секции "Робототехника".

Также участие в конкурсе принял воспитанник дворца творчества детей и молодёжи города Томска, ученик Томского физико-технического лицея Владимир Алинский, однако его работа "Balance Robot Kit" в 2018 году была отмечена сертификатом участника и не заняла призового места. Но мы уверены, что у Владимира все впереди!

Также стоит отметить, что Георгий, Тимофей, Иван и Владимир являлись участниками вводной проектной смены в рамках регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технических проектов, организованного совместно с центром «Сириус». Смена состоялась в декабре 2017 года и, в том числе, способствовала продвижению идей научно-технических проектов и выводу их на более высокий уровень! Поздравляем ребят и их педагогов с успешным выступлением и достойным представлением Томской области на международном уровне! Официальные итоги конкурса - на сайте <https://baltkonkurs.ru>

ТОМСКИЕ ШКОЛЬНИКИ - ПРИЗЕРЫ БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА!

12 Февраля 2018



С 5 по 8 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге состоялся Балтийский научный инженерный конкурс. Значимое и престижное международное событие! Организатор конкурса - фонд «Время науки», генеральный спонсор - компания «Газпром нефть». Одним из партнеров конкурса является Санкт-Петербургский университет ИТМО, один из ведущих инновационных вузов нашей страны! В 2018 году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финале свои научные разработки представили 516 участников из 55 регионов России. В работе жюри приняли участие более 400 российских ученых.

Были среди участников и представители Томской области! И итоги выступления наших представителей впечатляют! Команда в составе Юлии Желновой, ученицы Мариинской школы № 3 города Томска, Даниила Кабанова, ученика школы № 2 города Томска и Даниила Кощева, ученика Томского физико-технического лицея с работой "Выработка кислорода цианобактерий в искусственных условиях" была отмечена дипломом лауреата третьей премии бизнес-жюри в секции "Биология". Команда в составе Георгия Немчинова, ученика лицея № 51 города Томска, Тимофея Пашина, ученика школы № 49 города Томска и Ивана Широкова, также ученика лицея № 51 города Томска с работой "Робот МАКАР-консультант абитуриентов" была удостоена диплома лауреата премии бизнес-жюри от компании "Нетрика" в секции "Робототехника".

Также участие в конкурсе принял воспитанник дворца творчества детей и молодежи



Центр Событий

БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС ВЫБРАЛ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

<http://sobytia.com/news/baltijskij-nauchno-inzhenernyj-konkurs-vybral-pobeditelej/>

8 февраля, в День российской науки, вручены награды XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Уже в мае абсолютные победители Конкурса будут представлять Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF, которую также называют «Малой нобелевкой». Также на Церемонии вручены Дипломы I и II степени, специальные призами от спонсоров и партнеров. В 2018 году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финале свои научные разработки представили 516 участников из 55 регионов РФ. В работе жюри приняли участие более 400 российских ученых. Организатор конкурса – фонд «Время науки», генеральный спонсор – компания «Газпром нефть». Полный список победителей доступен на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в несколько этапов. В 2017 году на отборочном туре конкурса рассмотрено более 5000 заявок из 66 регионов России. 950 участников допущены к полуфиналу. В финал конкурса прошли 516 участников, которые представили 416 проектов, что в два раза больше, чем в предыдущем году. На предъюбилейном конкурсе представлены все федеральные округа Российской Федерации, а также страны ближнего зарубежья. Впервые поддержку конкурсу оказал Фонд президентских грантов: Балтийский научно-технический конкурс вошел в число проектов национального достояния России.

В составе жюри работали более 400 экспертов, в том числе 3 академика, 1 членкор РАН, 49 докторов наук, 89 кандидатов наук. Это - научное жюри, учительское жюри, бизнес жюри, молодежное жюри, жюри ВУЗов и академических институтов, которые стали сотрудничать с балтийским научно-инженерным конкурсом: ФГАОУ ВО «СПБПУ», Университет ИТМО, ПОМИ РАН, ФГБОУ ВО «РГГМУ», Санкт-Петербургский горный университет, БГТУ «Военмех». В ближайший год фонд «Время науки» планирует открыть три региональные площадки и приглашает к сотрудничеству научные и образовательные центры в регионах.

В 2018 году организаторы расширили не только географию, но и научные области, в которых проводились слушания проектов. Открыты две новых секции: «Науки о земле» и «Физиология и медицина».

Второй год подряд в рамках конкурса организовано пространство интеллектуального притяжения. 7 февраля российские ученые провели более 40 бесплатных лекций, мастер-классов, хакатонов для всех желающих. Мероприятия Конкурса посетило более 5 000 человек.

Абсолютные победители конкурса:

Диплом I степени и Главная премия, поездка в США на всемирную научную выставку Intel ISEF

Секция математики

Дмитрий Михайловский (Россия, Санкт-Петербург): Новое формульное решение Задачи об n ферзях и Задача Тысячелетия

Борис Баранов, Савелий Новиков (Россия, Санкт-Петербург): О двухбуквенных тождествах в кольцах Ли

Александр Сердюков (Россия, Санкт-Петербург): Комбинаторика циркулярных кодов

Секция физики

Азиза Хусаинова (Россия, Самарская область, Самара): Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла

Секция робототехники

Максим Михайлов (Россия, Санкт-Петербург): Робот-лесопатолог

Секция науки о земле

Олег Кириллов (Россия, Санкт-Петербург), Елена Ковальчук (Россия, Саратовская область, Балаково):
Моделирование дрейфа плавучих объектов

Эти школьники в мае 2018 года будут представлять Россию на всемирной научной выставке Intel ISEF, которую также называют «Малой нобелевкой». Протокол церемонии награждения и полный список победителей 2018 года будут опубликованы на сайте: <https://baltkonkurs.ru/>.

Конкурс организован с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.



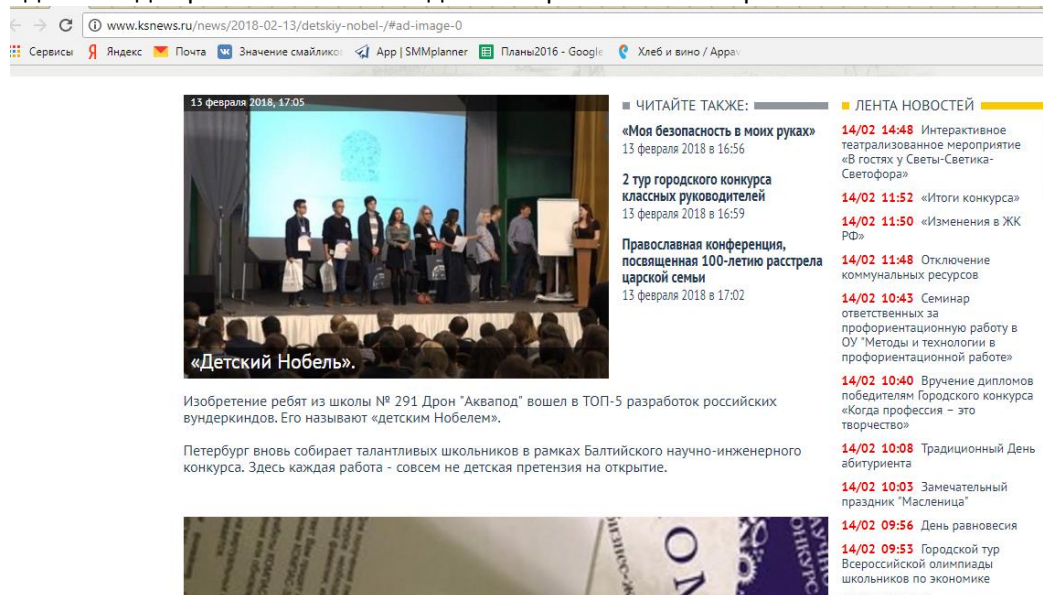
Новости Красносельского района

13.02.2018. Детский Нобель

<http://www.ksnews.ru/news/2018-02-13/detskiy-nobel-/#ad-image-0>

Изобретение ребят из школы № 291 Дрон "Аквапод" вошел в ТОП-5 разработок российских вундеркиндов. Его называют «детским Нобелем».

Петербург вновь собирает талантливых школьников в рамках Балтийского научно-инженерного конкурса. Здесь каждая работа - совсем не детская претензия на открытие.



Время: новости Нижнего Новгорода

13.02.2018. Юный нижегородский инженер Иван Рыбин награжден дипломом Балтийского научно-инженерного конкурса

http://www.vremyan.ru/news/junyi_nizhegorodskij_inzhener_ivan_rybin_nagrazhden_diplomom_baltijskogo_na_uchno-inzhenernogo_konkursa.html

вторник, 13 февраля 2018 года, 15:54

Ученик 6 класса МБОУ «Лицей № 87 имени Л. И. Новиковой» Нижнего Новгорода Иван Рыбин стал лауреатом XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Об этом сообщает ЦРТДиЮ Нижегородской области.

Юный инженер награжден дипломом III степени, а также дипломом лауреата премии учительского жюри XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Награждение юных инженеров состоялось в Санкт-Петербурге в День российской науки, 8 февраля.

Иван Рыбин выступил в секции «техника» с проектом «Бикоптер — транспорт будущего».

«Ваня соревновался в одной секции с десятиклассниками и одиннадцатиклассниками. По возрастным ограничениям он не проходил, но на заочном этапе его проект был отобран для участия в финале, несмотря на возраст», — рассказала наставник Ивана Рыбина, педагог-организатор Татьяна Галатонова.

The screenshot shows a news article on the website vremyan.ru. The article title is "Юный нижегородский инженер Иван Рыбин награжден дипломом Балтийского научно-инженерного конкурса". The article is dated February 13, 2018, at 15:54. The text describes how Ivan Rybin, a student of the 6th grade of the "Лицей № 87 имени Л. И. Новиковой" in Nizhny Novgorod, won a diploma at the XIV Baltic Scientific and Engineering Contest. It also mentions that he was awarded a diploma of the laureate of the teacher's jury of the XIV Baltic Scientific and Engineering Contest. The article notes that the award ceremony took place in Saint-Petersburg on February 8, 2018. It also mentions that Ivan Rybin participated in the "техника" section with the project "Бикоптер — транспорт будущего". The article concludes by stating that although he did not meet the age requirements, his project was selected for the final stage of the contest.

[Newtonew.com](https://newtonew.com)

[Инженеры, которым ещё не исполнилось 18](https://newtonew.com/science/engineers-blt-science-contest)

<https://newtonew.com/science/engineers-blt-science-contest>

Рассказываем, какие научные разработки победили в Балтийском научно-инженерном конкурсе — интеллектуальном состязании среди школьников 13-17 лет.

В феврале 2018 года Балтийский научно-инженерный конкурс проходил уже в четырнадцатый раз. 516 школьников со всей России, от Чукотки до Калининграда, привезли на конкурс свои научные разработки в области математики, физики, химии, медицины, биологии, экологии, программирования, техники и робототехники, наук о Земле.

В 2018 году дипломы I степени и Главной премии Конкурса получили авторы шести работ. Давайте с ними познакомимся — возможно, именно эти имена вы ещё не раз увидите в сводках международных новостей о небывалых научных достижениях.

БИТВА ФЕРЗЕЙ

Автор: ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВСКИЙ

Руководитель: Кублановский Станислав Исакович, доктор физико-математических наук

Название работы: Новое формульное решение Задачи об n ферзях и Задача Тысячелетия

Работа посвящена известной комбинаторной задаче расстановки не бьющих друг друга ферзей на шахматной доске произвольного размера. Получен простейший и при этом ранее неизвестный класс таких расстановок, а также вычислены оценки количества возможных решений.

КОЛЬЦА ЛИ

Авторы: БОРИС БАРАНОВ, САВЕЛИЙ НОВИКОВ

Руководитель: Иванов Сергей Олегович, кандидат физико-математических наук

Название работы: О двухбуквенных тождествах в кольцах Ли

Работа посвящена исследованию определённых тождеств в такой области математики, как теория колец Ли. Получен новый подход к задаче нахождения тождеств, который опирается на геометрическую

интерпретацию. Эти тождества возникают в различных областях науки, например, в квантовой физике и алгебраической топологии.

ЦИРКУЛЯРНЫЕ КОДЫ В ДНК

Автор: АЛЕКСАНДР СЕРДЮКОВ

Руководитель: Смоленский Андрей Вадимович, кандидат физико-математических наук

Название работы: Комбинаторика циркулярных кодов

Это исследование на стыке биологии и математики. Как известно, последовательность аминокислот, составляющих белки, кодируется в ДНК «алфавитом» из 4-х букв. При синтезе белка эти буквы считываются группами «по три». И клетке чрезвычайно важно не сбиваться при «чтении» информации. До сих пор неясно, каким именно образом поддерживается рамка считывания. Одним из гипотетических механизмов является комбинаторно-статистическая «аномалия» в распределении кодовых «слов», называемая циркулярным кодом. Работа Александра Сердюкова посвящена математическому изучению совокупности всех теоретически возможных 216 циркулярных кодов.

ТОНКИЕ ПЛЁНКИ

Автор: АЗИЗА ХУСАИНОВА

Руководитель: Казакевич Павел Владимирович кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории лазерной сварки Самарского филиала ФИАН

Название работы: «Лазерное микроструктурирование поверхности титана в жидкости с последующим гальваническим осаждением металла»

С помощью лазерной абляции на мишени создаются микроструктуры, на которые гальваническим методом наносится материал. Напылённый таким методом слой можно снять с помощью, как в данном случае, углеродного скотча, и получить тонкую микроструктурированную пленку. Почему такую плёнку нельзя получить сразу? При облучении тонкой плёнки высока вероятность её разрушения (из-за малой толщины и преломления лазерного излучения, которое возникает из-за появления газовых пузырей на поверхности жидкости). Азиза предложила новую методику получения тонких плёнок. Этот новый метод даёт толчок к созданию новых видов памяти, различных видов сенсоров, в том числе биологических. Работа выполнена на базе лаборатории лазерной сварки Самарского филиала ФИАН.

РОБОТ-ЛЕСОПАТОЛОГ

Автор: МАКСИМ МИХАЙЛОВ

Название работы: «Робот-лесопатолог»

Руководитель – Игорь Михайлович Лосицкий, сотрудник кафедры систем управления и информатики, руководитель лаборатории молодежной робототехники Университета ИТМО.

«Робот-лесопатолог» Forester — не только шагающий и едущий, но имеющий «мозги» робот, задачей которого является наблюдение за состоянием леса. Он выполняет несколько функций и может с успехом в будущем заменить лесника: собирает актуальную информацию о состоянии деревьев, определяет участки, которые нуждаются в санитарной вырубке, предупреждает лесные пожары. «Лесник» благодаря специально написанной для робота нейросети, может даже определить вид дерева.

На местности робот будет работать следующим образом: квадрокоптер доставляет его до того участка леса, где необходимо произвести анализ, затем робот, отцепившись от аппарата, начинает исследование. Благодаря закрепленной на роботе камере, он с помощью специальных алгоритмов будет понимать, насколько далеко продвинулся от точки высадки. Датчики также помогут точно измерить расстояние до объекта и определить, где находится дерево, что это за дерево, а также в каком состоянии оно находится.

ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НЕФТЯНОЙ ПЛЁНКИ

Авторы: ОЛЕГ КИРИЛЛОВ, ЕЛЕНА КОВАЛЬЧУК

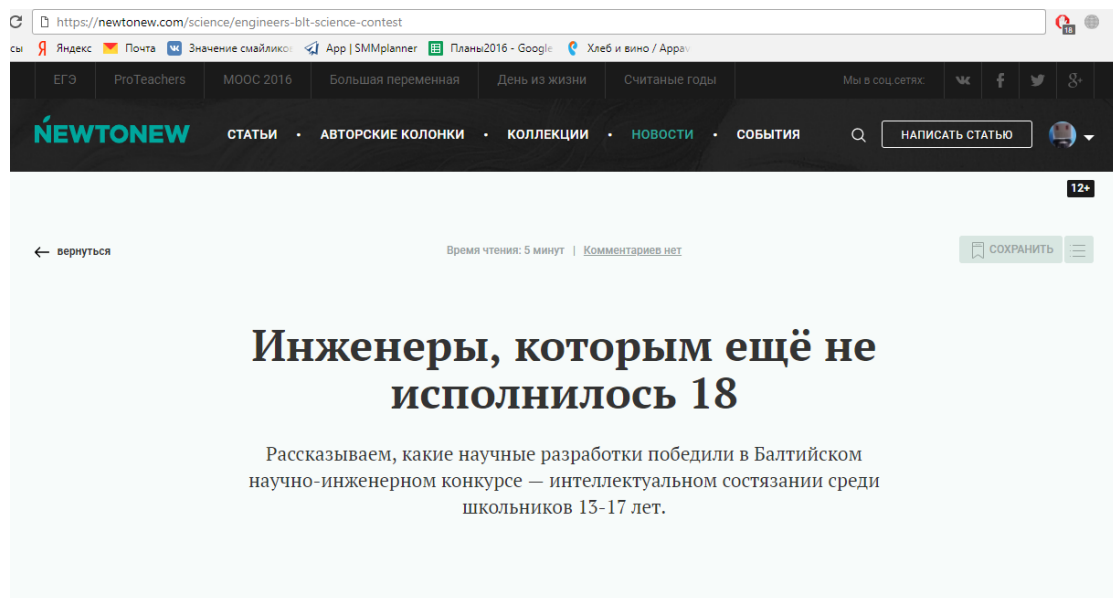
Руководитель: Евтушенко Наталья Вячеславовна

Название работы: Моделирование дрейфа плавучих объектов

Авторы создали программу OilMonitor для расчёта перемещения нефтяных пленок в акватории Черного моря вперед и назад во времени. Проект направлен на решение первостепенной задачи — решить проблему загрязнения мирового океана нефтью и нефтепродуктами. Алгоритм, разработанный для программы, тестировался по данным спутниковой радиолокационной съемки: специально для верификации алгоритма была создана база данных изображений, полученных с космических аппаратов SENTINEL-1A/B, на которых в разное время можно наблюдать одно и то же пленочное образование. Итоговый алгоритм наиболее точно показывает перемещение пленки на поверхности акватории. Алгоритм учитывает силу Кориолиса, центробежную силу, инерцию, направление и скорость ветра, течений, температуру поверхности воды.

Эта программа имеет несколько зарубежных и отечественных аналогов, но алгоритмы OilMonitor универсальны и могут быть эффективны для любой акватории.

А в мае 2018 года финалистам конкурса предстоит защитить честь молодой российской науки на всемирной выставке Intel ISEF в США. Пожелаем им успеха!



Newsroom24

13.02.2018. НИЖЕГОРОДСКИЙ ШКОЛЬНИК НАГРАЖДЕН ДИПЛОМОМ XIV БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА

<http://newsroom24.ru/news/zhizn/165933/>

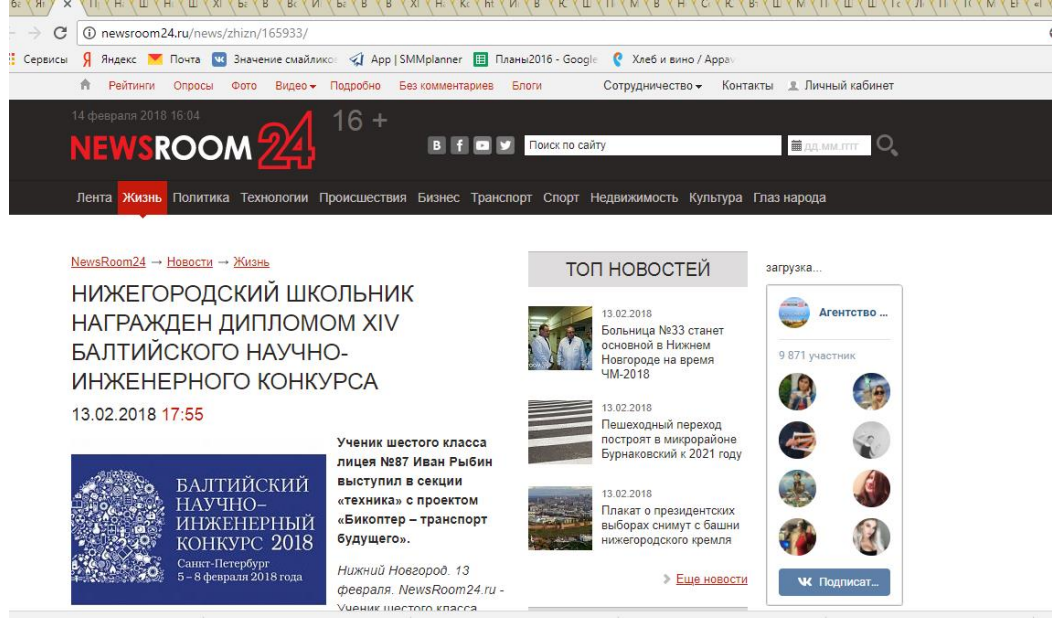
Ученик шестого класса лицея №87 Иван Рыбин выступил в секции «техника» с проектом «Бикоптер – транспорт будущего».

Нижний Новгород. 13 февраля. NewsRoom24.ru -

Ученик шестого класса нижегородского лицея №87 им. Новиковой Иван Рыбин стал обладателем диплома третьей степени и диплома лауреата премии учительского жюри XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Об этом сообщили в Центре развития творчества детей и юношества Нижегородской области. Церемония награждения состоялась в Санкт-Петербурге в День российской науки, 8 февраля.

Нижегородец Иван Рыбин выступил в секции «техника» с проектом «Бикоптер – транспорт будущего». В 2017 году он представлял этот проект на Областном конкурсе технического творчества «Время, вперед!» и стал победителем в номинации «Технический проект».

На отборочном туре Балтийского научно-инженерного конкурса было рассмотрено более 5 тысяч заявок из 66 регионов России, 950 участников было допущено к полуфиналу. В финал конкурса прошло 516 участников.



Саратов в интернет

13.02.2018. Алгоритм спешит на помощь

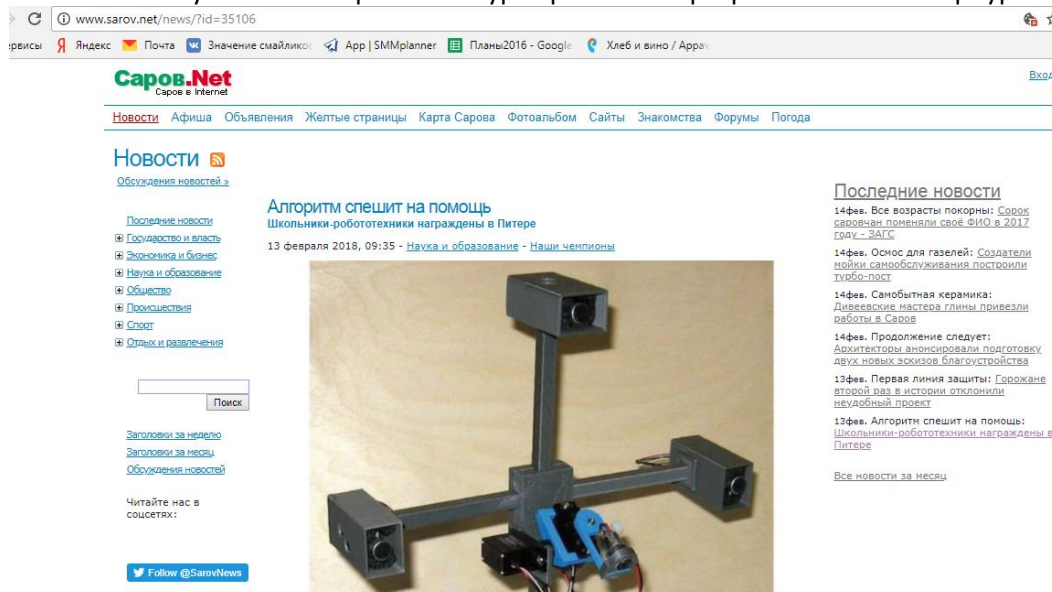
<http://www.sarov.net/news/?id=35106>

Наши ребята справились с автоматическим распознаванием пространства и завоевали бронзу, рассказали в школе информатики «ВЕКТОР++».

— Проекты учеников Горькаева Глеба, Феоктистова Андрея, Бушуева Максима и Тарасова Александра завоевали 3 место, а также специальные премии в секции робототехника, — пояснили педагоги «Вектора». При этом в нашей копилке оказались и другие награды: так, Киселев Станислав завоевал бронзу в номинации программирование, а работы всех четверых стали лауреатами премий учительского и бизнес жюри.

Еще один диплом и бизнес-премию получила гимназистка из Сарова Мария Яушкина, автор устройства помощи слабовидящим: оно способно определять направление на источник звука. Мария представляла устройство в Японии в 2017 году; фотография этого электронного помощника открывает нашу статью. Согласно пресс-релизу организаторов, Тарасов занимался транспортной логистикой с помощью «алгоритма Ли», а трое его коллег создали роботизированную транспортную систему. Каких-либо презентаций своих учеников педагоги «Вектора» не представили.

Балтийский научно-инженерный конкурс прошёл 5-8 февраля в Санкт-Петербурге.



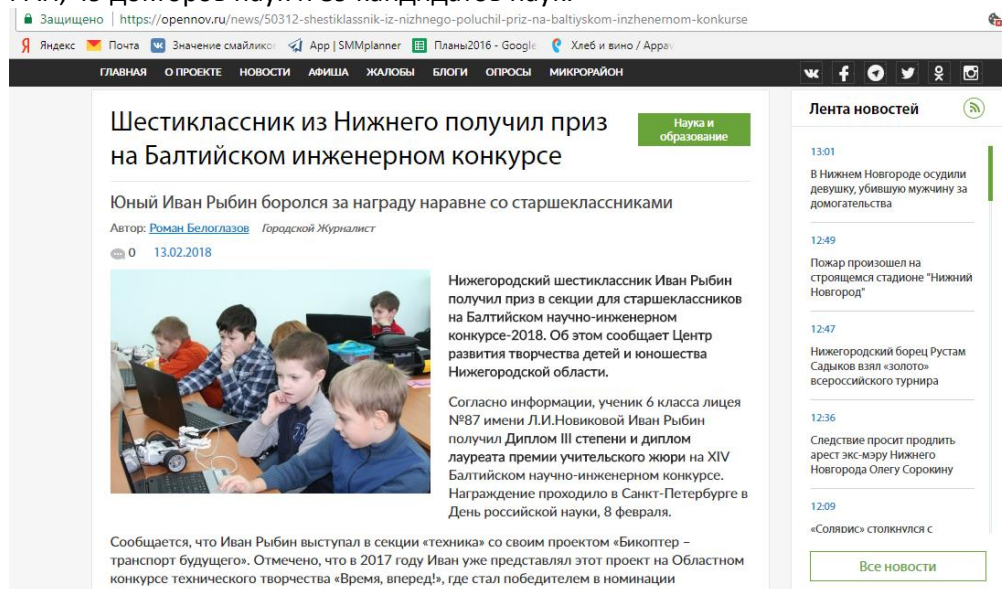
Открытый Нижний

13.02.2018. Шестиклассник из Нижнего получил приз на Балтийском инженерном конкурсе

<https://opennov.ru/news/50312-shestiklassnik-iz-nizhnego-poluchil-priz-na-baltiyskom-inzhenernom-konkurse>

Нижегородский шестиклассник Иван Рыбин получил приз в секции для старшеклассников на Балтийском научно-инженерном конкурсе-2018. Об этом сообщает Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области.

Согласно информации, ученик 6 класса лицея №87 имени Л.И.Новиковой Иван Рыбин получил Диплом III степени и диплом лауреата премии учительского жюри на XIV Балтийском научно-инженерном конкурсе. Награждение проходило в Санкт-Петербурге в День российской науки, 8 февраля. Сообщается, что Иван Рыбин выступал в секции «техника» со своим проектом «Бикоптер – транспорт будущего». Отмечено, что в 2017 году Иван уже представлял этот проект на Областном конкурсе технического творчества «Время, вперед!», где стал победителем в номинации «Технический проект». Наставник Ивана, педагог-организатор ЦРТДиЮ НО Татьяна Галатонова рассказала, что юный инженер соревновался в одной секции с учениками десятых и одиннадцатых классов. Несмотря на то, что он не проходил по возрастным ограничениям, на заочном этапе проект Вани отобрали для участия в финале. Сообщается, что на отборочном туре Балтийского научно-инженерного конкурса жюри рассмотрело более 5 тысяч заявок из 66 регионов России, а всего к полуфиналу было допущено 950 участников. В финал же вышли только 516 участников, которые представили 416 проектов. Отмечается, что в жюри конкурса вошло более 400 экспертов, среди которых были 3 академика, 1 членкор РАН, 49 докторов наук и 89 кандидатов наук.



The screenshot shows a news article on the website megatyumen.ru. The article title is "Шестиклассник из Нижнего получил приз на Балтийском инженерном конкурсе". The author is Roman Beloglazov, a city journalist. The article text states that a sixth-grade student from Nizhny Novgorod, Ivan Rybin, won a prize in the technical section of the Baltic Engineering Competition 2018. It mentions that he had previously participated in the "Time, Forward!" regional competition and won. The article also notes that the award ceremony took place in St. Petersburg on February 8th. On the right side of the page, there is a "News Feed" section with several short news items, including one about a fire at a stadium and another about a wrestling tournament.

Мегатюмень

13.02.2018. Тюменские школьники стали призерами Балтийского научно-исследовательского конкурса

<http://news.megatyumen.ru/news/society/211639/>

Ученики Тюменской областной физико-математической школы получили дипломы II и III степени на Балтийском научно-инженерном конкурсе.

Ученики восьмого класса Александр Банков и Юлия Борисова стали обладателями дипломов второй степени в секции биологии. Ребята предложили метод параллельного размещения бактерий на подложке при исследовании их с помощью зондового сканирующего микроскопа.

Такой способ изучения простейших позволяет получить их изображение с наименьшим искажением.

Помимо диплома ребята получили специальный приз учительского жюри. Первое место занял Александр Кисарин из Пскова с тест-системой для определения генетического возраста.

Дипломом III степени в секции "Робототехника" были награждены девятиклассники Захар Кадолов и Семён Паненков, представившие проект "AIST", представляющий собой прототип беспилотного автомобиля 4-го уровня. Специальным призом учительского жюри была удостоена работа Василия Вьялкова и Влада Дьякова "Мобильная доска почета".

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года. На сегодняшний день он является одним из самых крупных научных соревнований школьников России.

В целом, за прошлый год сборные команды российских школьников стали обладателями 38 медалей на международных олимпиадах. В частности, они привезли 18 золотых медалей.

Так, на 14 Международной естественно-научной олимпиаде среди юниоров, которая прошла в Нидерландах, шесть участников сборной России завоевали «золото».

С Олимпиады по химии в Таиланде россияне привезли две золотых и две серебряных медали; по математике в Бразилии наши соотечественники удостоились одной золотой, трех серебряных и двух бронзовых медалей; по физике в Индонезии получили пять золотых медалей; по биологии в Великобритании – две золотых, серебряная и бронзовая медали; по информатике в Иране – золотая и три серебряных медали; по географии в Сербии – три серебряных и бронзовая медали.

Рекордное количество золотых медалей школьники получили на Международной естественно-научной олимпиаде юниоров (IJSO) – 6 медалей (в 2014 году – 5, в 2015 году – 4, в 2016 году – 2). Кроме того,

национальная сборная России заняла первое место в общекомандном зачете чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills Abu Dhabi 2017. Российская команда получила 11 медалей (6 "золото", 4 "серебро", 1 "бронза") и 21 медальон за профессионализм, и в медальном зачете заняла пятое место. При этом российские школьники завоевали все 3 золотые медали на международных презентационных соревнованиях JuniorSkills, прошедших в рамках мирового чемпионата WorldSkills Abu Dhabi 2017.

Российские студенты стали победителями Международного чемпионата высших учебных заведений по программированию «International Collegiate Programming Contest – 2017».

The screenshot shows the website 'megatyumen.ru' with the main headline: 'Тюменские школьники стали призерами Балтийского научно-исследовательского конкурса'. The article text states that students from the Tyumen regional physics-mathematics school received diplomas at the Baltic scientific and engineering competition. It mentions students Alexander Bankov and Yulia Borisova as winners in the biology section for their project on parallel bacterial placement.

Анапское черноморье

13.02.2018. Математическая победа Валерии Мацокиной

<http://anapa-ch.ru/matematiceskaya-pobeda-valerii-macokinoj/>

Десятиклассница школы №1 стала лауреатом Балтийского научно-инженерного конкурса.

Балтийский научно-инженерный конкурс прошел 5-8 февраля в Санкт-Петербурге. Это одно из самых престижных соревнования для юных ученых нашей страны.

Валерия Мацокина выступила в составе сборной команды Краснодарского края. Исследователи, прошедшие в финал, несколько дней работали на стендовой выставке. Ребята представили свои проекты, посетили различные семинары и конференции.

В секции «Математика» анапчанка презентовала свой проект «Шифрование на основе наложения сложных функций, полученных при исследовании обратных функций частного вида тригонометрических уравнений». Научный руководитель школьницы – Елена Батяйкина, учитель физики школы №1. Валерия получила диплом лауреата III степени и лауреата премии учительского жюри.

По итогам прошлого года одаренная ученица вошла в ТОП-100 лучших школьников России по рейтингу Малой академии наук. А два года назад Валерия открыла теорему, что принесло ей победу в научно-исследовательском конкурсе национальной системы «Интеграция».

The screenshot shows the website 'anapa-ch.ru' with a large portrait of a young woman, Valeria Macokina, in the foreground. The background of the photo shows an outdoor setting with people and cars. The website header includes the name 'АНАПСКОЕ ЧЕРНОМОРЬЕ' and navigation links like 'Новости', 'Архив', 'Карикатуры', 'Реклама', 'О газете', and 'Контакты'.

13.02.2018. Нижегородский школьник стал призером Балтийского научно-инженерного конкурса

<http://nowodays.ru/news-97719>

Ученик шестого класса Лицея № 87 Нижнего Новгорода Иван Рыбин получил Диплом III степени на XIV Балтийском научно-инженерного конкурсе.

Жюри, в которое входят академики, доктора и кандидаты наук, оценило его проект «Бикоптер – транспорт будущего», сообщает Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области.

В конкурс поступило более пяти тысяч заявок со всей России.

В финале соревновались 516 участников и 416 проектов.

The screenshot shows a web browser window with the URL nowodays.ru/news-97719. The page features the 'NOWODAYS.RU' logo and a navigation menu with categories: Новости, Политика, Экономика, Общество, Происшествия, Наука, Спорт. The main article is titled 'Нижегородский школьник стал призером Балтийского научно-инженерного конкурса.' The text of the article states that a sixth-grade student from Lyceum No. 87 in Nizhny Novgorod, Ivan Rybin, received a Diploma of the III degree at the XIV Baltic Scientific and Engineering Competition. The jury, consisting of academicians, doctors, and candidates of sciences, evaluated his project 'Bikopter - transport of the future'. The article mentions that over 5,000 applications were received from across Russia, and 516 participants and 416 projects competed in the final. A sidebar on the left lists 'Последние новости' (Latest news) with several items. A weather widget for Moscow shows a forecast for the night, morning, day, and evening. A currency exchange table is also visible, listing rates for USD, EUR, and RUB.

Анапа. Медиа

13.02.2018. Юная анапчанка блеснула знаниями математики

<https://anapa.media/component/k2/item/2339-yunaya-anapchanka-blesnula-znaniyami-matematiki>

Десятиклассница СОШ № 1 Анапы Валерия Мацокина успешно выступила в составе команды Краснодарского края в финале Балтийского научно-инженерного конкурса. Ее работа по математике отмечена жюри двумя дипломами.

Уровень работ школьников оценивало научное и учительское жюри. 30 докторов наук, более 70 кандидатов наук, аспиранты, преподаватели вузов Санкт-Петербурга и России, Украины, Беларуси выбирали претендентов на получение дипломов и главной премии конкурса – хрустального шара "Совершенство как надежда".

Анапчанка представила на секции «Математика» работу «Шифрование на основе наложения сложных функций, полученных при исследовании обратных функций частного вида тригонометрических уравнений». Научный руководитель проекта: Елена Батяйкина, учитель физики СОШ № 1.

По итогам конкурса Валерия Мацокина награждена дипломом лауреата III степени и дипломом лауреата премии учительского жюри.

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России.

Юная анапчанка блеснула знаниями математики

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА | ОПУБЛИКОВАНО | ВТОРНИК, 13 ФЕВРАЛЯ 2018 17:23 | АВТОР АДМИНИСТРАТОР



Оцените материал (1 Голосовать)

Десятиклассница СОШ № 1 Анапы Валерия Мацокина успешно выступила в составе команды Краснодарского края в финале



Комсомольская правда. Тюмень

13.02.2018. Школьники из Тюмени привезли 5 наград Балтийского научно-инженерного конкурса

<https://www.tumen.kp.ru/online/news/3020593/>

Ученики Тюменской областной физико-математической школы привезли домой награды Балтийского научно-инженерного конкурса.

Как сообщает «Мегатюмень», 8-классники Александр Банков и Юлия Борисова выиграли дипломы II и III степени по биологии. Ребята предложили метод параллельного размещения бактерий на подложке зондового сканирующего микроскопа. Это позволяет получить изображение с наименьшим искажением. Помимо диплома подростки получили специальный приз учительского жюри.

Дипломом III степени в робототехнике награждены 9-классники Захар Кадолов и Семён Паненков. Они представили беспилотный автомобиль «AIST» 4-го уровня. Специальным призом учительского жюри была удостоена работа Василия Вялькова и Влада Дьякова «Мобильная доска почета».

Отметим, что Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года и является одним из самых крупных научных соревнований школьников России.

В целом, за прошлый год сборные команды российских школьников стали обладателями 38 медалей на международных олимпиадах. В частности, они привезли 18 золотых медалей.

Так, на 14 Международной естественно-научной олимпиаде среди юниоров, которая прошла в Нидерландах, шесть участников сборной России завоевали «золото».

С Олимпиады по химии в Таиланде россияне привезли две золотых и две серебряных медали; по математике в Бразилии наши соотечественники удостоились одной золотой, трех серебряных и двух бронзовых медалей; по физике в Индонезии получили пять золотых медалей; по биологии в Великобритании – две золотых, серебряная и бронзовая медали; по информатике в Иране – золотая и три серебряных медали; по географии в Сербии – три серебряных и бронзовая медали.

Рекордное количество золотых медалей школьники получили на Международной естественно-научной олимпиаде юниоров (IJSO) – 6 медалей (в 2014 году – 5, в 2015 году – 4, в 2016 году – 2). Кроме того, национальная сборная России заняла также первое место в общекомандном зачете чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills Abu Dhabi 2017. Российская команда получила 11 медалей (6 "золото", 4 "серебро", 1 "бронза") и 21 медальон за профессионализм, и в медальном зачете заняла пятое место. При этом российские школьники завоевали все 3 золотые медали на международных презентационных соревнованиях JuniorSkills, прошедших в рамках мирового чемпионата WorldSkills Abu Dhabi 2017.

Российские студенты стали победителями Международного чемпионата высших учебных заведений по программированию «International Collegiate Programming Contest – 2017».

НОВОСТИ 24

- 16:17 Новость часа**
В Тюмени утвердили «дорожную карту» мероприятий Года добровольчества
- 16:11**
Мужчин и мальчиков Тюмени 23 февраля ждут в театрах и ДК
- 15:57**
Для тюменцев с ограниченными возможностями здоровья стали доступны еще 63 объекта городской инфраструктуры

Школьники из Тюмени привезли 5 наград Балтийского научно-инженерного конкурса

Ребята стали призерами в биологии и робототехнике

МАРГАРИТА КАЛИНИКИНА

Поделиться:

Изменить размер текста: **A A**

Ученики Тюменской областной физико-математической школы привезли домой награды Балтийского научно-инженерного конкурса.

Как сообщает «Мегатюмень», 8-классники Александр Банков и Юлия

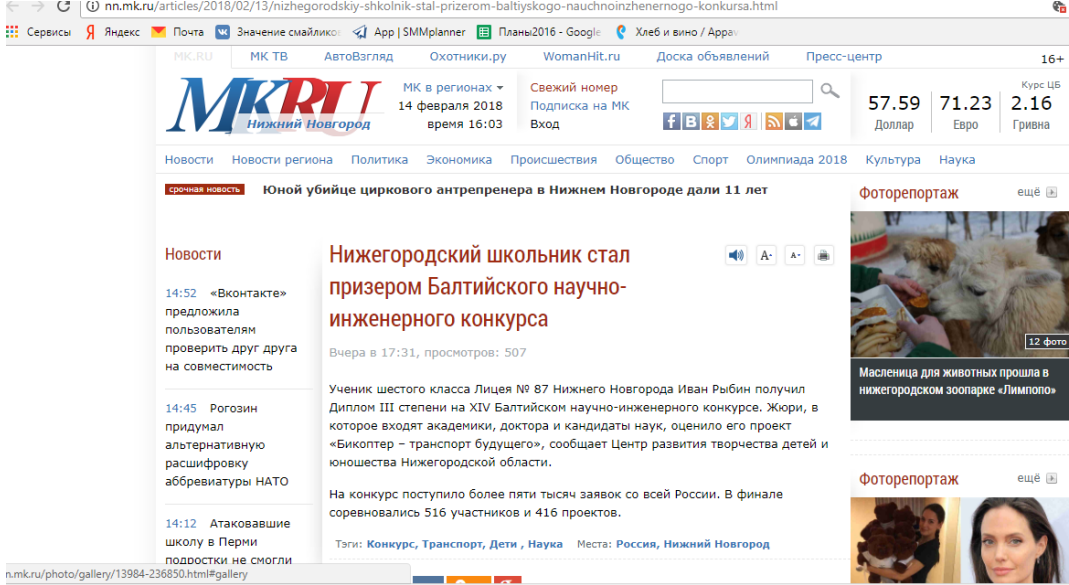
Московский Комсомолец. Нижний Новгород

13.02.2018. Нижегородский школьник стал призерам Балтийского научно-инженерного конкурса

<http://nn.mk.ru/articles/2018/02/13/nizhegorodskiy-shkolnik-stal-prizerom-baltiyskogo-nauchnoinzhenernogo-konkursa.html>

Ученик шестого класса Лицея № 87 Нижнего Новгорода Иван Рыбин получил Диплом III степени на XIV Балтийском научно-инженерного конкурсе. Жюри, в которое входят академики, доктора и кандидаты наук, оценило его проект «Бикоптер – транспорт будущего», сообщает Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области.

На конкурс поступило более пяти тысяч заявок со всей России. В финале соревновались 516 участников и 416 проектов.



АиФ. Тюмень

13.02.2018. Школьники из Тюмени стали призерами Балтийского научного конкурса

http://www.tmn.aif.ru/edu/school/shkolniki_iz_tyumeni_stali_prizerami_baltiyskogo_nauchnogo_konkursa

Школьники из Тюмени стали призерами Балтийского научно-исследовательского конкурса, сообщает Megatyumen.ru.

Тюменские школьники примут участие в «Что? Где? Когда?» Тюменские школьники примут участие в «Что? Где? Когда?»

На Балтийском научно-инженерном конкурсе ученики Тюменской областной физико-математической школы получили дипломы II и III степени.

Ученики восьмого класса Александр Банков и Юлия Борисова стали обладателями дипломов II степени в секции биологии. Александр Кисарин из Пскова занял первое место с тест-системой для определения генетического возраста.

Дипломом третьей степени в секции «Робототехника» были награждены ученики 9 класса Семен Паненков и Захар Кадолов, представившие проект AIST, который представляет собой прототип беспилотного

автомобилем четвертого уровня. Особый приз учительского жюри получила работа Влада Дьякова и Василия Вялькова «Мобильная доска почта».

За прошлый, 2017, год сборные команды школьников России стали обладателями 38 медалей на международных олимпиадах, из них - 18 золотых медалей.

Так, шесть участников сборной России завоевали «золото» на 14 Международной естественно-научной олимпиаде среди юниоров в Нидерландах.

Две золотых и две серебряных медалей привезли россияне с Олимпиады по химии в Таиланде; по математике в Бразилии ребята удостоились одной золотой, а также трех серебряных и двух бронзовых медалей; в Индонезии по физике школьники получили пять золотых медалей; в Великобритании по биологии – две золотых, одну серебряную и одну бронзовую медали; в Иране по информатике – завоевали одну золотую и три серебряных медалей; в Сербии по географии – три серебряных и одну бронзовую медали.

На Международной естественно-научной олимпиаде юниоров (IJSO) школьники получили рекордное количество золотых медалей – шесть медалей (в 2014 году – пять, в 2015 году – четыре, в 2016 году – две). Помимо этого, национальная сборная России заняла первое место в общекомандном зачете чемпионата мира по проф. мастерству WorldSkills Abu Dhabi-2017. Команда России получила 11 медалей (шесть «золото», четыре «серебро», одна «бронза») и 21 медальон за профессионализм, а в медальном зачете команда заняла пятое место. При этом школьники России завоевали все три золотых медали на международных презентационных соревнованиях JuniorSkills, которые проходили в рамках мирового чемпионата WorldSkills Abu Dhabi-2017.

Победителями Международного чемпионата высших учебных заведений по программированию «International Collegiate Programming Contest-2017» стали российские студенты.

Весь Саров

13.02.2018. АЛГОРИТМ СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ!!! ШКОЛЬНИКИ-РОБОТОТЕХНИКИ НАГРАЖДЕНЫ В ПИТЕРЕ

<http://vsarov.ru/2018/02/13/algorithm-speshit-na-pomoshhshkolniki-robototekhniki-nagrazhdeny-v-pitere/>

Наши ребята справились с автоматическим распознаванием пространства и завоевали бронзу, рассказали в школе информатики «ВЕКТОР++».

— Проекты учеников Горькаева Глеба, Феоктистова Андрея, Бушуева Максима и Тарасова Александра завоевали 3 место, а также специальные премии в секции робототехника, — пояснили педагоги «Вектора». При этом в нашей копилке оказались и другие награды: так, Киселев Станислав завоевал бронзу в номинации программирование, а работы всех четверых стали лауреатами премий учительского и бизнес жюри.

Еще один диплом и бизнес-премию получила гимназистка из Сарова Мария Яушкина, автор устройства помощи слабовидящим: оно способно определять направление на источник звука. Мария представляла устройство в Японии в 2017 году; фотография этого электронного помощника открывает нашу статью. Согласно пресс-релизу организаторов, Тарасов занимался транспортной логистикой с помощью «алгоритма Ли», а трое его коллег создали роботизированную транспортную систему. Каких-либо презентаций своих учеников педагоги «Вектора» не представили.



РЕКЛАМА

НОВОСТИ ПО ДАТАМ

ФЕВРАЛЬ 2018

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

Новости Костромской области.

14.02.2018. Премии научного жюри XIV Балтийского научно-инженерного конкурса удостоен проект костромичей

<http://smi44.ru/news/education/premii-nauchnogo-zhyuri-xiv-baltiyskogo-nauchno-inzhenerenogo-konkursa-udostoen-proekt-kostromichey/>

Молодые изобретатели из Костромы = воспитанники Александра Шестакова - вновь вернулись с наградами с престижного.

Из пяти тысяч заявок, поступивших на XIV Балтийский научно-инженерный конкурс, до финала дошли 800 работ, в том числе четыре – из Костромы.

В секции «Информатика» жюри оценило проект Максима Муравьева (центр естественнонаучного развития г.Костромы «ЭКОсфера») и Дмитрия Корьёва Дмитрий (центр научно-технического творчества «Истоки») - Применение AVR микроконтроллеров в устройствах ввода-вывода на примере Портативного электронного девайса «Матричная рекламно-информационная строка».

В секции «Техника» ребята из объединения «Радиотехническое конструирование» Константин Кринкин и Матфей Лубнин представили работу « Экономический эффект от внедрения инновационного энергосберегающего устройства для помещений коридорного типа».

А воспитанник научно-исследовательского объединения «Юные Кулибины», также из центра «ЭКОсфера» Илья Евсеев разработал «принцип модульной сборки простейших радиоэлектронных устройств на занятиях по технологии, физике и электротехнике».

На заключительные мероприятия в Санкт-Петербург, пройдя все стадии отбора, была приглашена работа костромичей Максима Украсина и Смирнова Евгения «Учебный фрезерно-сверильный 2D станок с числовым программным управлением для оптимизации изготовления элементов механических конструкций и электротехнических схем на занятиях техническим творчеством». В работе жюри приняли участие более 400 российских ученых. Они отметили лучшие научные разработки около 500 участников из 55 регионов страны.

Проект Максима Украсина (он занимается в объединении «Радиотехническое конструирование» центра «ЭКОсфера») Евгения Смирнова (обучающийся объединения «Электроник» центра «Истоки») удостоен 3-го места – Премии научного жюри конкурса. Кроме этого, ребята стали лауреатами специальной премии – Премии учительского жюри конкурса, рассказал информационному portalу СМИ44 руководитель проектов костромичей, Заслуженный рационализатор Костромской области Александр Шестаков.

Премии научного жюри XIV Балтийского научно-инженерного конкурса удостоен проект костромичей

среда, 14 февраля 2018



Молодые изобретатели из Костромы = воспитанники Александра Шестакова - вновь вернулись с наградами с престижного. Из пяти тысяч заявок, поступивших на XIV Балтийский научно-инженерный конкурс, до финала дошли 800 работ, в том числе четыре – из Костромы.

В секции «Информатика» жюри оценило проект Максима Муравьева (центр естественнонаучного развития г.Костромы «ЭКОсфера») и Дмитрия Корьёва Дмитрий (центр научно-технического творчества «Истоки») - Применение AVR микроконтроллеров в устройствах ввода-вывода на примере Портативного электронного девайса «Матричная рекламно-информационная строка».

Костромые встречает Ярославле

14 февраля 14:12

С проектами благоустройства парка в Заволжье и парка Победы костромичи смогут ознакомиться с 27 февраля

14 февраля 14:08

В Костроме некоммерческим организациям расскажут, как получить президентский грант

14 февраля 13:13



ДО НОВОГО АВТОМОБИЛЯ ОДИН ЗВОНОК

Новости Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

14.02.2018

<http://www.admnews.ru/news/2018-02-14/nagrady-XIV-baltiyskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa/>

Вручены награды XIV Балтийского научно-инженерного конкурса. Школа № 564 Адмиралтейского района – активный участник всех мероприятий конкурса.

Абсолютными победителями секции «Математика» стали двое обучающихся школы № 564 Адмиралтейского района.

Уже в мае победители Конкурса будут представлять Россию на всемирной научной выставке IntellSEF, награды которого также называют «Малой нобелевкой».

В 2018 году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финале свои научные разработки представили 516 участников из 55 регионов РФ. В работе жюри приняли участие более 400 российских ученых. Среди них 3 академика, 1 членкор РАН, 49 докторов наук, 89 кандидатов наук. Это - научное жюри, учительское жюри, бизнес жюри, молодежное жюри, жюри вузов и академических институтов: ФГАОУ ВО «СПб ПУ», Университет ИТМО, ПОМИ РАН, ФГБОУ ВО «РГМУ», Санкт-Петербургский горный университет, БГТУ «Военмех» и др..

Организатор конкурса – фонд «Время науки», генеральный спонсор – компания «Газпром нефть». Впервые поддержку конкурсу оказал Фонд президентских грантов: Балтийский научно-инженерный конкурс вошел в число проектов национального достояния России.

www.admnews.ru/news/2018-02-14/nagrady-XIV-baltiyskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa/

Сервисы Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / App

НОВОСТИ
Адмиралтейского района
Санкт-Петербурга

Версия сайта для людей с ограниченными возможностями

АДМИНИСТРАЦИЯ ГАЛЕРЕИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ НЕТ ТЕРРОРИЗМУ НОВОСТИ И АНОНСЫ О РАЙОНЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАЙОНА ПРЕСС-РЕЛИЗЫ ЧМ 2018



Награды XIV Балтийского научно-инженерного конкурса

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ:

Школьники Адмиралтейского района проверяют свою грамотность
26 октября 2017 в 12:07

Всероссийская олимпиада школьников
08 ноября 2017 в 14:26

Семинар по подготовке школьных исследовательских работ в Адмиралтейском районе
24 января 2018 в 13:57

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

14/02 15:57 Адмиралтейцев приглашают стать "Папой года"

14/02 15:38 Награды XIV Балтийского научно-инженерного конкурса

14/02 15:12 "Снежный Адмиралтейский": продолжение следует

14/02 14:59 В Адмиралтейском районе прошло инструктивное занятие по пожарной безопасности

14/02 14:10 Куда сообщить о некачественной уборке снега?

NIOS.RU. Новосибирский информационный образовательный портал

14.02.2018: Балтийский научно-инженерный конкурс прошёл 5-8 февраля в Санкт-Петербурге.

<http://www.nios.ru/news/16869>

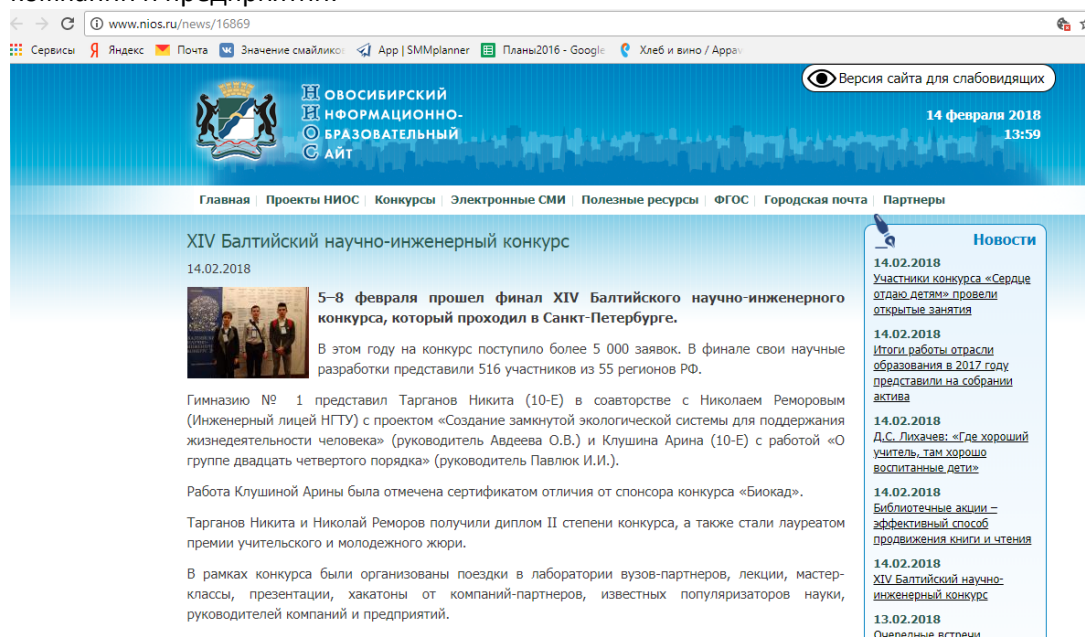
5–8 февраля прошел финал XIV Балтийского научно-инженерного конкурса, который проходил в Санкт-Петербурге.

В этом году на конкурс поступило более 5 000 заявок. В финале свои научные разработки представили 516 участников из 55 регионов РФ.

Гимназию № 1 представил Тарганов Никита (10-Е) в соавторстве с Николаем Реморовым (Инженерный лицей НГТУ) с проектом «Создание замкнутой экологической системы для поддержания жизнедеятельности человека» (руководитель Авдеева О.В.) и Клушина Арина (10-Е) с работой «О группе двадцать четвертого порядка» (руководитель Павлюк И.И.).

Работа Клушиной Арины была отмечена сертификатом отличия от спонсора конкурса «Биокад». Тарганов Никита и Николай Реморов получили диплом II степени конкурса, а также стали лауреатом премии учительского и молодежного жюри.

В рамках конкурса были организованы поездки в лаборатории вузов-партнеров, лекции, мастер-классы, презентации, хакатоны от компаний-партнеров, известных популяризаторов науки, руководителей компаний и предприятий.



The screenshot shows a news article on the website www.nios.ru/news/16869. The article is titled "XIV Балтийский научно-инженерный конкурс" and is dated 14.02.2018. The main text reports that the final of the XIV Baltic Scientific and Engineering Competition took place in Saint-Petersburg from February 5-8. Over 5,000 applications were received, and 516 participants from 55 Russian regions took part. The article mentions that Nika Taraganov (10-E) from Gymnasium No. 1, in collaboration with Nikolai Remorov (Ingenierliches Lyceum NGTU), participated with a project on creating a closed ecological system. Arina Klushina (10-E) was also mentioned for her work on a group of the 24th order. The article notes that Taraganov and Remorov received a diploma of the 2nd degree and a laureate award from the teachers' and youth jury. A sidebar on the right contains a "Новости" (News) section with several short news items dated 14.02.2018.

Отдел образования, спорта и туризма Борисоглебского райисполкома

УЧАСТНИКИ БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА ИЗ ЛОШНИЦКОЙ ГИМНАЗИИ

<http://rooborisov.by/index.php/news/1537-uchastniki-baltijskogo-nauchno-inzhenerenogo-konkursa-iz-loshnitskoj-gimnazii>

С период с 5 по 8 февраля 2018 года в городе Санкт-Петербург прошел Балтийский научно-инженерный конкурс, в отборочном туре которого рассмотрено более 5000 заявок из 66 регионов России, 950 участников допущены к полуфиналу, 516 участников стали финалистами конкурса.

В числе финалистов - учащаяся 8 класса Государственного учреждения образования «Лошницкая гимназия Борисовского района» Невгень Ангелина» с исследовательской работой «Солнечный зайчик в двух зеркалах» (секция «Математика», руководитель Лепленко Наталья Петровна).

Балтийский научно-инженерный конкурс проводится в Санкт-Петербурге с 2005 года. Сейчас это одно из самых крупных научных соревнований для школьников в России, сочетающее в себе строгое судейство научных проектов учеными и преподавателями вузов и современные традиции в организации научных молодежных праздников. 30 докторов наук, более 70 кандидатов наук, аспиранты, преподаватели вузов Санкт-Петербурга и России, Украины, Беларуси присуждают дипломы Конкурса и главную премию — хрустальный шар "Совершенство как надежда".

Участие в конкурсе - это не только состязание в представленных исследованиях, но и встречи с интересными людьми, участие в мастер-классах, хакатонах, экскурсионные маршруты по историческим и культурным местам Санкт-Петербурга.

По итогам представления работа Невгень Ангелины удостоена диплома лауреата специальной премии молодежного жюри.

Поздравляем Ангелину и желаем новых тем для исследований!!!!!!!!!!!!!!

rooborisov.by/index.php/news/1537-uchastniki-baltijskogo-nauchno-inzhenernogo-konkursa-iz-loshnitskoj-gimnazii

Сервисы Я Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / App

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ, СПОРТА И ТУРИЗМА
БОРИСОВСКОГО РАЙИСПОЛКОМА**
222520, Минская область, г. Борисов, ул. Орджоникидзе, 9
тел./факс 8-0177-76-22-08 mail: otdel@rooborisov.by www.rooborisov.by

ВОЙТИ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

ГЛАВНАЯ ОБ ОТДЕЛЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СПОРТ И ТУРИЗМ НОВОСТИ ПОИСК ПО САЙТУ

НАВИГАЦИЯ

- ПЛАН РАБОТЫ
- ГРАФИКИ ПРИЁМА
- ОДНО ОКНО
- РАЙОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
- ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ

УЧАСТНИКИ БАЛТИЙСКОГО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА ИЗ ЛОШНИЦКОЙ ГИМНАЗИИ

С период с 5 по 8 февраля 2018 года в городе Санкт-Петербург прошел Балтийский научно-инженерный конкурс, в отборочном туре которого рассмотрено более 5000 заявок из 66 регионов России, 950 участников допущены к полуфиналу, 516 участников стали финалистами конкурса.

В числе финалистов - учащаяся 8 класса Государственного учреждения образования «Лошницкая гимназия Борисовского района» Невгень Ангелина с исследовательской работой «Солнечный зайчик в двух зеркалах» (секция «Математика», руководитель Лепленко Наталья Петровна).

Приволжская новь

Составляющие успеха

<http://privolzhskaya-nov.ru/news/sostavlyayushhie-uspexa.html>

В Санкт - Петербурге, в конгресс - холле "Васильевский" состоялся XIV Балтийский научно - инженерный конкурс. Это - закрытое научное соревнование и площадка для общения и взаимодействия науки, школы и бизнеса. Традиционно проходит в Санкт - Петербурге с 2004 года. 500 самых талантливых школьников со всей России, Беларуси, Украины и Казахстана демонстрировали научно - исследовательский потенциал.

На конкурс были приглашены 400 экспертов в научном, учительском, молодежном и бизнес - жури. Из города Приволжска в конкурсе принимали участие ученики СШ №1: А. Тевризова , Д. Орлова, М. Апёнкина, которые выполнили свои научно - исследовательские работы на базе ИГХТУ. Хорошим стартом для исследований стала "Летняя школа юных химиков 2017". Упорство, трудолюбие, талант - главные составляющие успеха.

privolzhskaya-nov.ru/news/sostavlyayushhie-uspexa.html

Яндекс Почта Значение смайликов App | SMMplanner Планы2016 - Google Хлеб и вино / App

ПРИВОЛЖСКАЯ НОВЬ
Общественно-политическая газета Приволжского района


16+ для слабовидящих

О газете Номера Реклама Подписка Обратная связь Соглашение Контакты

Поиск...

Новости / Составляющие успеха

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ


Правительство
Ивановской области

Составляющие успеха

В Санкт - Петербурге, в конгресс - холле "Васильевский" состоялся XIV Балтийский научно - инженерный конкурс. Это - закрытое научное соревнование и площадка для общения и взаимодействия науки, школы и бизнеса. Традиционно проходит в Санкт - Петербурге с 2004 года. 500 самых талантливых школьников со всей России, Беларуси, Украины и Казахстана демонстрировали научно - исследовательский потенциал.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

- 13.02.2018 Составляющие успеха
- 13.02.2018 13 февраля - памятная дата военной истории Отечества
- 13.02.2018 Перерасчет субсидий жителям региона
- 12.02.2018