



**КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ**  
**Фонда «Время науки» и ЛНМО**  
**сентябрь 2021 года – август 2022 года**



Название мероприятия	Ссылка на сайт	Дата, время и место проведения	Участники
Квест «Растения и зомби»	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	18 сентября 2021 года	5-7 классы ЛНМО
<i>Индивидуальное соревнование по станциям по решению исследовательских задач в области биологии и химии</i>			
Система научных семинаров и спецкурсов ЛНМО	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	1 октября 2021 года – 31 мая 2022 года	7-11 классы ЛНМО, регистрация на открытые семинары
Групповые занятия под руководством научного руководителя для учащихся профильных классов для изучения одной из сложных научных тем в выбранной области, а также создания проекта или исследования			
Кружки для школьников 4-7 классов	<a href="https://vk.com/club186371273">https://vk.com/club186371273</a>	15 сентября – 15 мая 2021 года	4-7 классы, регистрация на сайте
Кружки по разным предметам, в том числе комплексные кружки по математике, биологии, инженерному творчеству для учащихся 4 классов для погружения в творческую среду ЛНМО			
День рождения ЛНМО, онлайн-формат	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	19 октября 2021 года	5-11 классы ЛНМО (все площадки), родители и гости праздника
<i>Ежегодный праздник, объединяющий все площадки ЛНМО, с подведением итогов за 29 лет работы школы и презентацией новых площадок</i>			
Санкт-Петербургский турнир юных математиков (СПБТЮМ) (онлайн-формат)	<a href="https://spbtyum.ru">https://spbtyum.ru</a>	31 октября – 7 ноября 2021 года	5-8 классы
Математическая регата в рамках СПБТЮМ	<a href="https://spbtyum.ru">https://spbtyum.ru</a>	31 октября – 7 ноября 2021 года	5-8 классы
<i>Командное соревнование по решению исследовательских задач, представленных для предварительного решения. В процессе соревнования команды выполняют функции оппонентов, рецензентов и наблюдателей.</i>			
Математический цветник для учащихся 5-6 классов ЛНМО	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	Конец декабря 2021 года наб. Обводного канала, д.143	5-6 классы ЛНМО, 9-11 классы ЛНМО – эксперты
Индивидуальная игра по решению задач олимпиадного типа по математике			

<b>Финал XVIII Балтийского научно-инженерного конкурса (очный формат)</b>	<a href="https://baltkonkurs.ru">https://baltkonkurs.ru</a>	<b>31 января - 03 февраля 2022 года</b> Место проведения уточняется	500 финалистов из всех субъектов России, Украины, Беларуси, Казахстана
<b>Пространство интеллектуального притяжения в рамках очного финала Балтийского научно-инженерного конкурса</b>	<a href="https://baltkonkurs.ru/pip">https://baltkonkurs.ru/pip</a>	<b>02 февраля, 14:00</b>	5-11 классы
<b>Финал XVIII Балтийского научно-инженерного конкурса (дистанционный формат)</b>	<a href="https://baltkonkurs.ru/news/reglament-distancionnogo-etapa-finala-baltijskogo-konkursa-2021-goda">https://baltkonkurs.ru/news/reglament-distancionnogo-etapa-finala-baltijskogo-konkursa-2021-goda</a>	<b>7 февраля – 13 февраля 2022 года</b>	200 финалистов из всех субъектов России, Украины, Беларуси, Казахстана
<i>Балтийский научно-инженерный конкурс - стендовая выставка научных исследований финалистов 13-18 лет, прошедших отборочный этап. Эксперты - более 400 членов научного, учительского и молодежного жюри. Главная награда Конкурса — символический хрустальный шар «Совершенство как надежда»</i>			
<b>Открытая олимпиада «Математика НОН-СТОП»</b>	<a href="http://mathnonstop.ru">http://mathnonstop.ru</a>	<b>5 марта 2022 года, 15:00,</b> все площадки ЛНМО	4-8 классы школ Санкт-Петербурга и других городов России
<i>Индивидуальная исследовательская олимпиада. Позволяют проявить себя школьнику с отсутствием явно выраженных олимпиадных способностей. Для учащихся профильных школ Санкт-Петербурга предлагаются задачи «с открытым концом», для которых нужно искать разные варианты решений.</i>			
<b><u>Встреча в рамках олимпиады МНСТ с родителями</u> детей, заинтересованных в поступлении в классы ЛНМО</b>	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	<b>5 марта 2022 года, 15:30,</b> площадки ЛНМО, на которых проводится мероприятие	родители учащихся
<b><u>День открытых дверей</u> для поступающих в ЛНМО</b>	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	<b>12 марта 2022 года</b> набережная Обводного канала, дом 143	4-9 классы
<b><u>Дни открытых дверей</u> для поступающих всех направлений</b>	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	<b>Март-апрель (даты проведения уточняются)</b> наб. Обводного канала, д.143	4-11 классы
<b>Санкт-Петербургский турнир юных математиков (СПБТЮМ)</b>	<a href="https://spbtyum.ru">https://spbtyum.ru</a>	<b>Весенние каникулы</b> наб. Обводного канала, д.143	8-11 классы
<i>Командное соревнование по решению исследовательских задач, представленных для предварительного решения. В процессе соревнования команды выполняют функции оппонентов, рецензентов и наблюдателей.</i>			

<b>Конкурс «Естественный отбор»</b>	<a href="http://natselection.ru">http://natselection.ru</a>	<b>Апрель</b> Адмиралтейская наб., д.4	4-8 классы
<i>Индивидуальное соревнование по станциям по решению исследовательских задач в области биологии и химии</i>			
<b>Математический цветник для учащихся 5-6 классов ЛНМО</b>	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	<b>Конец апреля -май 2022 года</b> наб. Обводного канала, д.143	5-6 классы ЛНМО, 9-11 классы ЛНМО – эксперты
Индивидуальная игра по решению задач олимпиадного типа по математике			
<b>Вступительные испытания для поступающих в 5 класс</b>	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	<b>Апрель – май 2022 года</b>	4 класс
<b>Вступительные испытания для поступающих в 7 классы и на свободные места в 6-11 классы</b>	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	<b>Май 2022 года</b>	5-11 классы
<b>Родительское собрание для поступивших в ЛНМО (в 5 и 7 классы)</b>	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	<b>Май,</b> наб. Обводного канала, д.143	Родители поступивших и кандидатов для поступления в 5 и 7 классы ЛНМО
<b>Праздник «Последний звонок»</b>	<a href="https://lnmo.ru">https://lnmo.ru</a>	<b>Май 2022 год</b>	5-11 классы ЛНМО и их родители
Большой заключительный концерт ЛНМО			
<b>Летняя научная школа ЛНМО, 3 смены</b>	<a href="http://ant-school.ru">http://ant-school.ru</a>	<b>15 июня – 15 августа 2022 года</b> Санаторий «Ветразь», Республика Беларусь	Учащиеся 5-10 классов ЛНМО и других школ Санкт-Петербурга и страны
<i>Летняя научная школа, в основе которой — получение учащимися фундаментальных знаний по математике, программированию, физике. Режим дня в Летней школе построен как погружение в развивающую среду, где работает кино клуб, книжный клуб, проводятся экскурсии, ребята начинают создавать проекты и исследования, которые затем продолжают в течение года</i>			