

Математический праздник

Расписание

Бесплатная регистрация по ссылке <https://taplink.cc/rbnauka>

8 февраля		
11:30-12:00	Регистрация участников	
12.00-14.00	«Открытая лабораторная»	Просветительский проект, который позволяет не только проверить свои знания, но и познакомиться с новейшими достижениями науки: химии, физики, астрономии, информатики, биологии и нейробиологии. После того, как участники лабораторной пройдут тесты, «завлабы» подробно разберут все задания и ответят на вопросы. В качестве «завлабов» выступают ведущие ученые и популяризаторы науки. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, получают призы от организаторов.
14:15-15.30	Лекция: «Математика. Просто о сложном»	Булат Салимгареев – преподаватель физики и математики Первого регионального центра подготовки к экзаменам
11:30-15:30	Научно-образовательная выставка	На выставке гостей праздника ждет знакомство с виртуальной реальностью, роботами, беспилотными летательными аппаратами.

9 февраля		
11:30-12:00	Регистрация участников	
12:00-14:00	Олимпиада по математике	Олимпиада для учеников 6-7 классов

12:00-13:00	Презентация школы «Летово»	Лариса Корабельщикова - специалист по организации учебного процесса и методической координации школы «Летово». Эксперт профессионального сообщества программы International Baccalaureate, один из ведущих специалистов программы IB в РФ. Глава аккредитационной комиссии программы IB в евразийском регионе. Наряду с ведущими специалистами по школьному образованию в России участвовала в создании Лицея НИУ ВШЭ, отвечая за организацию учебного процесса и методическую координацию. Занимала должность заместителя директора по учебной работе Лицея ВШЭ.
13:00-14:00	Научно-популярная лекция и мастер-класс по 3D-моделированию	Артур Мустаев – преподаватель 3D-моделирования Молодежного технопарка Уфимского государственного нефтяного технического университета
14:00-15:00	Математические игры	
15:00-16:00	Анализ задач олимпиады	Разбор задач Матпраздника 2020: онлайн – трансляция из Москвы
16:00-17:00	Лекция «Физика космоса и физика в космосе. Физика околоземного пространства. Физика космических полетов, и надо ли нам на Марс?»	Евгений Сеницын – учитель физики школы «Летово», кандидат физико-математических наук, в недавнем прошлом заведующий лабораторией «Нанотехнологии» в образовательном центре «Сириус».
11:30-17:00	Научно-образовательная выставка	На выставке гостей праздника ждет знакомство с виртуальной реальностью, роботами, беспилотными летательными аппаратами, 3D-моделированием