Уважаемые лицеисты!

У вас есть возможность принять участие в мероприятиях!

1. Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ школьников (возможность попасть в Сириус на Научно-технологическую проектную образовательную программу «Большие вызовы».
Это конкурс исследовательских и прикладных работ школьников по целому ряду направлений: от беспилотников и искусственного интеллекта до энергетики и новых материалов. Будет интересен физикам, программистам и, возможно, химикам и биологам.
Ссылка на саму программу в Сириусе: <https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena578/2893>
Ссылка на сам конкурс (там положение, критерии оценки и другая полезная информация): <https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena578/2893>
Конкурс проходит по регионам и далее — всероссийский финал. Оператором конкурса в Челябинской области является ЧОЛИ. Ссылка на сайт конкурса: <https://choli74.ru/activity/konkurs1> .
Участвовать там могут школьники 8-11 классов. Смена в Сириусе проводится обычно летом.
Поскольку в конкурсе критерии оценки проектов даются сразу, можно легко под них подстроиться.
2. Акселератор технологических проектов для школьных команд 8-11 классов «Технолидеры Будущего» от Роснано.
Это конкурс наподобие предыдущего, однако здесь могут принимать участие команды школьников от 2 до 4 человек.
Также будет интересен физикам,
Ссылка на новость о старте (в прошлом году): <https://asi.ru/news/121396/>
Ссылка на сам конкурс: <https://t-leader.fiop.site/?_ga=2.78248724.1677976527.1579267212-74045016.1579267212>
Ключевое здесь — акселератор, т.е. организаторы ищут и оценивают проекты, в которые можно вложиться, которые своей целью ставят получение продукта\технологии.
Призёрам выдаётся путёвка на 7-ю смену (это июль) в Артек на смену, на которой проекты участников будут дорабатываться до формата защиты перед инвесторами.
Кроме того, организаторы обещают победителям дополнительные баллы к ЕГЭ.
3. Конкурс проектных работ на участие в Уральской проектной смене в Сириусе.
Это мероприятие только для школьников 8-10 классов школ Урала. Смена проводится зимой.
Конкурс состоит из выполнения заданий и конкурса портфолио.
Поскольку в призах поездка в Сириус, а сам конкурс не такой уж и сложный, думаю, школьникам будет интересно принять в нём участие.
Ссылка на конкурс: <https://schooltalents.urfu.ru/sirius2020/#!/contest/>
4. Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор». Организует МИФИ. Конкурс ежегодно входит в Перечень олимпиад. В этом году был на 3-м уровне. + возможность попасть в команду для участия в финале конкурса Intel ISEF в США.Для школьников 9-11 классов. Направления: физика, информатика, химия, биология. Ссылка на конкурс: <https://admission.mephi.ru/olympiads/junior>
5. Международная научно-техническая конференция школьников «Старт в науку». Организует МФТИ. Организаторы обещают преференции при поступлении в МФТИ. Для школьников 5-11 классов. Направлений очень много — физика, химия, математика, экономика, информатика и ещё много разных. Ссылка на конкурс: <https://mipt.ru/events/start_v_nauku>
6. Международная конференция школьников «Колмогоровские Чтения». Организует МГУ.  Даёт публикацию в международном сборнике (а это, если я правильно помню, также баллы к ЕГЭ). Для школьников старших классов. Направления: все, перечисленные в предыдущих конкурсах + гуманитарные. Ссылка на конкурс: <https://internat.msu.ru/xx-kolmogorovskie-chteniya/>
7. Балтийский научно-инженерный конкурс. Организует фонд при Газпроме. Конкурс даёт возможность выступать со своей работой на выставке-ярмарке научных работ в Питере + возможность попасть в команду для участия в финале конкурса Intel ISEF в США. Для школьников 8-11 классов. Секций так же много: математика, физика, химия, биология и другие, кроме гуманитарных. Ссылка на конкурс: <https://baltkonkurs.ru/>
8. Конкурс проектных работ школьников «Создаем будущее вместе!». Организует МИСиС. Победители и призеры Конкурса имеют право на получение дополнительных баллов за индивидуальные достижения при поступлении в МИСиС. Для школьников 10-11 классов. Секций очень много (и технические и гуманитарные). Ссылка на конкурс: <https://misis.ru/applicants/school-leavers/pre-university-training/inzhenernyeklassy/making_future/>