

## Проектная деятельность Школьников. Конкурсы и соревнования

Белослудцева М.Л. ГАУ ДО НСО ОЦРТДиЮ РРЦ «Детский технопарк»

#### «Единственный путь, ведущий к знаниям, - это деятельность». *(Бернард Шоу)*

**Исследовательская работа -** работа, связанная с решением творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным результатом.

Проект - работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата. Проект может включать элементы докладов, рефератов, исследований и любых других видов самостоятельной творческой работы учащихся, но только как способов достижения результата проекта.



## Проектные конкурсы и школы

«Большие вызовы» Всероссийский конкурс научно-технических проектов

Ученые будущего Международный конкурс ПРЕАКТУМ

Всероссийская некоммерческая

программа развития

предпринимательства

среди молодежи

Балтийский инженерный конкурс

Конференция Юные техники и изобретатели



#### Балтийский научно-инженерный конкурс



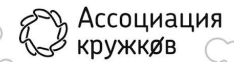
- http://baltkonkurs.ru/features/
- Региональное представительство по секциям естественнонаучного направления: МБОУ Краснообская СОШ №1
- Прием заявок до 20.01.2019
- Финал 4-6.02.2019



#### Балтийский научно-инженерный конкурс



- 10 секций Конкурса:
- математика, физика, химия, техника, физиология и медицина, экология, биология, программирование, робототехника, науки о Земле. На этих секциях можно представить только нереферативные исследования и проекты, содержащие элемент научного открытия или являющиеся законченным техническим устройством.



#### Балтийский научно-инженерный конкурс



• Победители Балтийского научно-инженерного конкурса включаются в команду для участия во Всемирном смотре научных и инженерных достижений учащихся Intel-ISEF. 14 раз за почти пятнадцатилетнюю историю Конкурса они подтверждали высокий уровень своих работ, становясь победителями и призерами самого престижного научного конкурса для школьников в мире.



#### Программа «ПРЕАКТУМ»



- https://preactum.ru/
- Как стать участником?
- Чтобы получить доступ ко всем мероприятиям, стажировкам, грантам и конкурсам необходимо зарегистрироваться на платформе team.preactum.ru Вступить в команду или создать свою
- Если в твоем учебном заведении уже есть команда Преактум, то просто отправь заявку на вступление. Если команды нет, ты можешь создать ее самостоятельно. Просто напиши нам название учебного заведения и город.
- Начать реализовывать проект
- Развивай свою идею, пользуясь возможностями нашей платформы, или присоединись к существующему проекту.



#### Программа «ПРЕАКТУМ»

### КУБОК ПРЕАКТУМ



- https://preactum.ru/cup2019
- Этапы конкурса
- 1. Подача заявок
- до 11 апреля

Нужно подать заявку на платформе Преактум и заполнить всю информацию о проекте до 11 апреля.

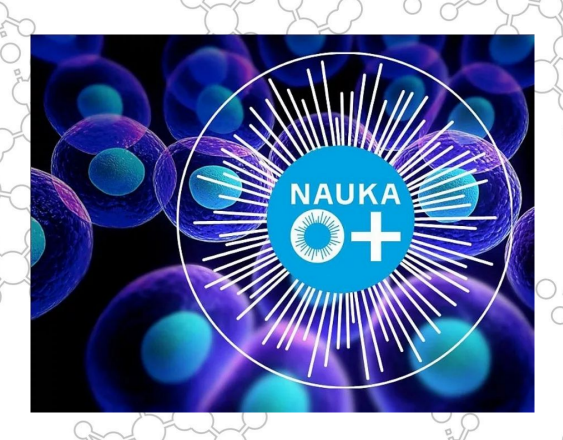
#### 2. Отбор заявок

 Эксперты отберут проекты, которые попадут на акселератор. В этот раз их будет много: около 400 человек пройдет в Финал Кубка.

#### 3. Акселератор и Финал

• В этом году для вашего удобства будет целых два Финала в разных частях страны. Каждое мероприятие будет длиться 2 дня. 29-30 апреля в Москве и 25-26 апреля Новосибирске.

# Конкурс «Ученые будущего» (в рамках Фестиваля науки)



- http://www.festivalnauki.ru/stranica-s-faylami/56989/konkurs-uchenyebudushchego
- Направления
- физика;
- математика;
- химия;
- биология и науки о Жизни;
- программирование;
- геология и науки о Земле;
- техника и инженерные науки;
- носимая электроника, электронные гаджеты, интернет вещей;
- 3D моделирование и прототипирование.
- Этапы конкурса «Ученые будущего»:
- 13 сентября 2019 г. окончание регистрации и подачи работ на заочный этап;
- 20 сентября 2019 г. объявление результатов заочного этапа и списка участников очного этапа работ;
- 11-13 октября 2019 г. очный тур, объявление победителей очного этапа;
- **декабрь 2019 г.** объявление участников суперфинала.



# Конференция «Юные техники и изобретатели»



- http://xn----itbbmalgd7b5a5d8a.xn--p1ai/
- Направления
- Здоровье человека: медицина
- Город будущего, совместно с НИИМосгортранс
- Промышленные технологии
- Совместная Номинация Нанотех-ЮТИ 2019
- Транспортные технологии будущего
- Специальная номинация ЮТИ- ФРИИ:
  Лучшая идея для стартапа
- Информационные технологии
- Социальные инновации и образовательные технологии

