

# **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

Балтийский инженерный  
конкурс

ПРЕАКТУМ  
Всероссийская  
некоммерческая  
программа развития  
предпринимательства  
среди молодежи

Ученые будущего  
Международный  
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 нереперативные 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](https://team.preactum.ru). Вступить в команду или создать свою
- Если в твоём учебном заведении уже есть команда Преактум, то просто отправь заявку на вступление. Если команды нет, ты можешь создать её 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

## 2019



- <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**

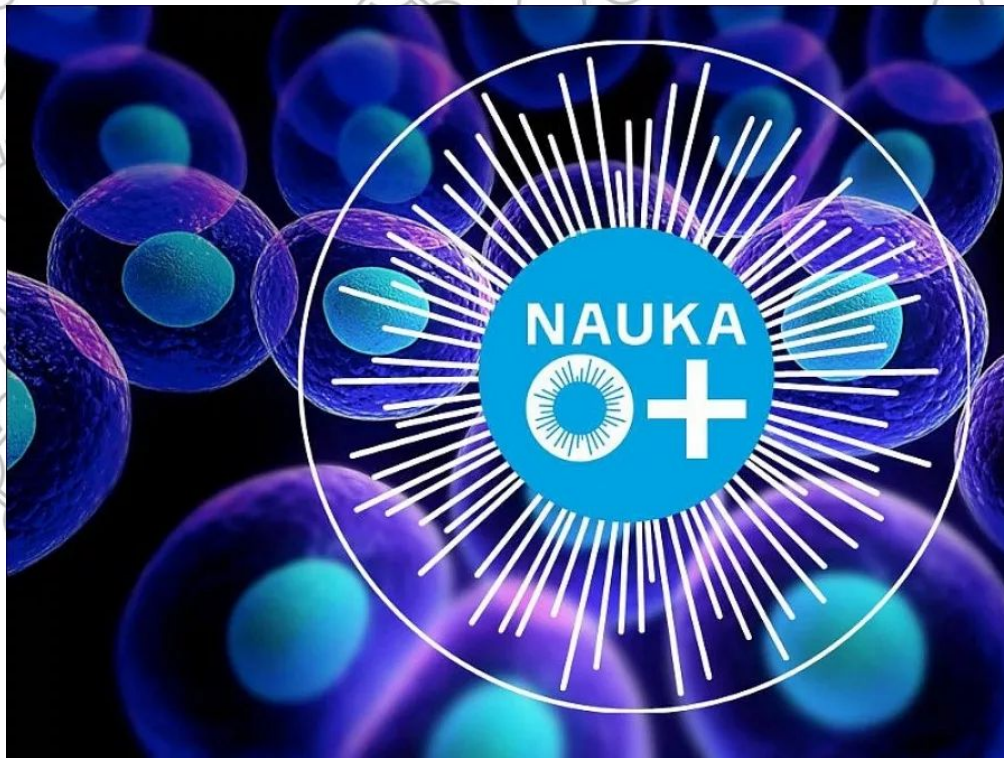
- Эксперты отберут проекты, которые попадут на акселератор. В этот раз их будет много: около 400 человек пройдет в Финал Кубка.

- 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-uchenye-budushchego>
- **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--itbbmalqd7b5a5d8a.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

**Дерзайте!**