

МИССИЯ: Выявление талантливых детей и продвижение их научных разработок. Формирование будущей научной элиты страны

KPI: 200 000

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «РОБОТОЛОГИЯ»

ОХВАТ: 20 000 НОЯБРЬ **12+**

Наставники совместно со своими командами или индивидуальными участниками присылают свои видео-визитки и разрабатывают паспорта роботов. После проверки участники приглашаются на региональный этап в вуз, где в ходе экспертных сессий и представлений собственных разработок экспертам университета и партнерам проекта будет произведен отбор участников на финальное событие. Фестиваль соберет лучшие проекты со всей страны. Пройдут публичные защиты разработок, встречи с экспертами направлений, роботехнический хакатон от партнеров.

ЧЕМПИОНАТ «ДО ЛУНЫ И ОБРАТНО»

ОХВАТ: 20 000 ОКТЯБРЬ **12+**

Всероссийская серия профильных чемпионатов для школьников по около космической тематике, включающая в себя спутникостроение и ракетостроение. Чемпионаты пройдут на муниципальных, региональных и федеральном этапах и будут включать в себя профильное тестирование, подготовка портфолио, разработку концепта спутника/ракеты, решение профильного кейсового задания от партнеров и соревнования по запуску прототипов ракет на специализированном полигоне.

НАУКА 0+

ОХВАТ: 3 000 ОКТЯБРЬ **6+**

В ходе мероприятия участники пройдут мастер-классы по различным направлениям. Гости стенда узнают, как формируется лёд в космосе, основы спутникостроения и соберут маленькую модель спутника собственными руками, примут участие в эксперименте с «двигателем Телешова» по газодинамическому принципу работы ракеты, создадут собственный спектроскоп для изучения свойств света, поиграют в игры через нейроинтерфейс, попробуют пилотировать самолеты в VR и управлять БПЛА.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ И ОКРУЖНЫЕ СОБЫТИЯ

ВОЛОНТЕРЫ НАУКИ

ОХВАТ: 300 000 В ТЕЧЕНИЕ ГОДА **6+**

В проекте можно принять участие в реальных исследованиях ученых и внести вклад в современную науку. Необходимо выбрать интересное направление и отправиться собирать данные, на основе которых ученые сделают новые открытия.

В ГОСТЯХ У УЧЕНОГО

ОХВАТ: 150 000 В ТЕЧЕНИЕ ГОДА **12+**

Знакомство с научной базой региона и реальными учеными. Обучающиеся слушают лекции ученых, играют в интеллектуальные игры, посещают научные лаборатории, тем самым погружаясь в науку.

ИНФРАСТРУКТУРА ПРОЕКТА

КОНКУРС ДЛЯ ПЕДАГОГОВ «КУРС НА НАУКУ»

ОХВАТ: 5 000 СЕНТЯБРЬ **18+**

Конкурсный отбор педагогов, которые станут наставниками и координаторов научных клубов Движения Первых. В конкурсе участники подготовят сценарии научных лекций, программы развития клубов, запишут научные подкасты и выступят перед школьниками в формате «Научные битвы».

ШОУ «ОБЪЯСНИТЕ НОРМАЛЬНО»

ОХВАТ: 600 000 В ТЕЧЕНИЕ ГОДА **6+**

Движение Первых приглашает спикеров, которые могут объяснять простыми словами сложные вещи. Наши гости – это доктора наук, молодые ученые, исследователи, инженеры, которые покажут, что наука это действительно интересно.

ИТОГОВОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

ПЕРВЫЕ НА КОНГРЕССЕ

ОХВАТ: 100 ДЕКАБРЬ **6+**

Главное научное событие молодых ученых и активных участников проекта «Наука Первых». В программу конгресса входят выступления известных ученых и возможность продемонстрировать свою работу научному сообществу.

АКЦИИ

17 января – День детских научных изобретений

12 апреля – День космонавтики

1 сентября – День знаний

5 октября – День учителя

АМБАССАДОРЫ НАПРАВЛЕНИЯ



**ЯН ЛАПОТКОВ
(ТОПЛЕС)**
Блогер,
популяризатор науки



**ДМИТРИЙ
ПОБЕДИНСКИЙ**
Блогер,
популяризатор науки



**АЛЕКСАНДР
ОСАДЧИЕВ**
Океанолог, популяризатор
науки, доктор наук



**АЛЕКСЕЙ
ИВАНЧЕНКО**
Телеведущий, инженер,
популяризатор науки



**АЛЕКСАНДР
ПУШНОЙ**
Телеведущий, музыкант,
популяризатор науки



**МАКСИМ
БИЛОВИЦКИЙ**
Блогер, химик,
популяризатор науки



**НАТАЛИЯ
ПОПОВА**
Общественный деятель