

**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