

# 2023

РОССИЯ, МОСКВА

## ПРОГРАММА «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

ПЕРВЫЕ КРУПНЕЙШИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ  
МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ И РАЗРАБОТЧИКИ –  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ И ЛИДЕРСТВУ РОССИИ

Пресс-релиз / 09.11.2022

Программа «Шаг в будущее» открывает Десятилетие науки и технологий крупнейшими соревнованиями молодых исследователей и разработчиков.

В период ноября 2022 – января 2023 года программа проводит по всей стране 47 соревнований с участием более 15 тысяч школьников и студентов начальных курсов, имеющих научно-технологические достижения высокого уровня. Девиз соревнований: «Молодые исследователи и разработчики – технологическому суверенитету и лидерству России».

Научно-технологические соревнования программы «Шаг в будущее» имеют стратегическое значение в деле привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок – в решении задачи, поставленной Президентом Российской Федерации В.В. Путиным в указе об объявлении Десятилетия науки и технологий. Сегодняшние и завтрашние достижения участников соревнований – это залог успешного старта Десятилетия, актив технологического суверенитета и лидерства России.

Реализация программы «Шаг в будущее» является частью Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации. Программа включена в состав его важнейшей инициативы «Наука побеждает».

Головные организаторы научно-технологических соревнований программы «Шаг в будущее» – Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана и Российское молодёжное политехническое общество.

Помощь в подготовке и проведении соревнований оказали Минобрнауки России, Минпросвещения России, Российская академия наук, Национальное агентство развития квалификаций, региональные органы исполнительной власти, ряд других организаций.

В числе научно-технологических соревнований программы «Шаг в будущее» самый представительный уровень имеют Федерально-окружные соревнования молодых исследователей и разработчиков, собирающие со всей страны наиболее талантливых и перспективных молодых людей.

По Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам соревнование пройдёт с 14 по 18 ноября, по Приволжскому и Центральному федеральным округам – с 16 по 18 ноября, по Северо-Западному федеральному округу – с 21 по 26 ноября, по Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам – с 22 по 25 ноября, по Уральскому федеральному округу – с 22 по 25 ноября.

Организаторами Федерально-окружных соревнований соответственно выступили следующие региональные представительства программы «Шаг в будущее»: Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22», Лицей № 1 «Спутник» г. Самара, Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия», Министерство образования и науки Республики Дагестан, Лицей № 11 г. Челябинска. В проведении соревнований принимают участие научно-исследовательские институты, университеты, высокотехнологические компании и организации инновационного развития страны.

В программу научно-технологических соревнований включены конференции, выставки, мастер-классы и консультации ведущих учёных и специалистов, мероприятия научно-технологической подготовки. Основная форма проведения соревнований – защита результатов выполненных исследований и разработок на специализированных секциях и выставочных экспозициях. В жюри соревнований вошли учёные, специалисты, представители организаций реального сектора экономики.

Лучшие из лучших участников соревнований получают путёвку на грандиозное состязание лучших молодых умов планеты – Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее». В марте-апреле 2023 года форум соберёт в Москве цвет мировой молодёжной науки – более 1000 победителей научно-технологических конкурсов из стран Европы, Америки, Азии, Африки, Океании. Форум пройдёт на базе 14 всемирно известных научно-исследовательских институтов и 13 ведущих российских университетов.

Для научно-технической подготовки участников форума, соревнований, а также учащихся, интересующихся наукой и техникой, программа «Шаг в будущее» организовала работу Всероссийской дистант-школы «Научно-технологические лидеры будущего». В период ноября-декабря пройдут 26 интерактивных вебинаров дистант-школы с участием учёных и специалистов, докторов и кандидатов наук, имеющих продолжительный опыт работы с молодыми исследователями и разработчиками.

В программе «Шаг в будущее» ежегодно участвуют более 150 тысяч талантливых школьников и студентов. С программой сотрудничают 69 научных институтов и конструкторских бюро, 118 вузов, 90 промышленных предприятий, 132 энергетические, горнодобывающие, торговые и транспортные компании, 11 заповедников и ботанических садов, 16 медицинских центров и частных клиник, 23 библиотеки, музея, театра и архива.



Общественная палата  
Российской Федерации  
CIVIC CHAMBER OF THE RUSSIAN FEDERATION



Российское общество  
Знание

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ



Дополнительную информацию можно получить в Секретариате программы «Шаг в будущее» (499) 267-55-52, 263-73-60-60, а также на сайте программы «Шаг в будущее»: [www.step-into-the-future.ru](http://www.step-into-the-future.ru).