

Центральные мероприятия
Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»
вторая половина 2024 года – 2025 год

Краткие сведения

2024, июль – 2025, декабрь

Развитие и продвижение в реальном секторе экономики наиболее перспективных результатов исследований и разработок учащихся посредством контактной Интернет-площадки «Стартапы будущего»

Площадка обеспечивает развитие и продвижение лучших научно-технологических разработок участников программы: инженерных устройств и технологий, исследовательских результатов, социальных проектов; доведение их до практической реализации в высокотехнологичных компаниях, научно-исследовательских институтах, социальной сфере. Планируется обеспечить развитие и продвижение не менее 60 перспективных научно-технологических разработок, сформировать профессиональную и юниорскую лиги участников, издать и распространить электронный каталог «Перспективные кадры будущего» с портфолио не менее 50 молодых исследователей и разработчиков.

2024, июль – 2024, декабрь, подготовка

2024, октябрь – 2025, январь, проведение

Федерально-окружные и региональные соревнования программы Шаг в будущее»

Региональный этап Национального соревнования молодых научно-технологических лидеров «Будущее России»

2100 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, имеющих выполненные практико-ориентированные исследования и разработки; не менее 20 научно-технологических конкурсов-смотров федерально-окружного и регионального уровней; участники из 60 субъектов РФ, 8 федеральных округов.

2024, июль – 2024, октябрь, подготовка

2024, ноябрь – декабрь, проведение

Российские научно-технологические школы «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего»

1200 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, имеющих практико-ориентированные результаты исследований и разработок; 6 тематических школ с участием учёных и специалистов из ведущих университетов и научно-исследовательских институтов мирового уровня; лекторий, мастер-классы, консультации; участники из 8 федеральных округов.

2024, сентябрь – 2025, март, подготовка

2025, 24 – 28 марта, проведение

Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» / Национальное соревнование молодых научно-технологических лидеров «Будущее России»

1000 молодых исследователей и разработчиков – учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов; конференция (55 секций), научно-технологическая выставка; базовые организации – 14 научно-исследовательских институтов мирового уровня и 13 ведущих университетов; участники из 75 субъектов РФ, 8 федеральных округов.

2024, сентябрь – 2025, март, подготовка

2025, март, проведение

Российские научно-технологические площадки «Инновации будущего: промышленность, общество, человек»

300 молодых исследователей и разработчиков – учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, имеющих выполненные на профессиональном уровне исследования и разработки; лекции и мастер-классы ведущих учёных и специалистов, диспуты и обсуждения по проблемам современной науки и техники, экспериментальный и инженерный практикумы, посещения научных лабораторий, инженерных центров, высокотехнологичных производств; участники из 8 федеральных округов.

2024, сентябрь – 2025, март, подготовка

2025, 24 – 27 марта, проведение

Международная конференция по развитию современного образования – ICMED'2025
«Образование будущего и будущее образования»

Ведущие учёные, представители органов государственной власти, сотрудники образовательных и научных учреждений, учащиеся, вовлечённые в решение проблем развития современного образования, заинтересованные в создании научных методов становления образования будущего

2025, февраль – октябрь, подготовка

2025, 20 – 22 октября, проведение

Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор»

300 учащихся не старше 7-го класса (на момент проведения), имеющих выполненные исследования и разработки; 15 секций на 4 трека – «Техносфера», «Естествознание», «Математика и информатика», «Социосфера»; выставка лучших проектов; участники из 25 субъектов РФ, 5 федеральных округов.

2025, апрель – октябрь, подготовка

2025, октябрь, проведение

Российские научно-технологические площадки «Юниоры будущего: создаём, исследуем, рассчитываем, осмысливаем будущее»

250 юных исследователей и разработчиков не старше 7-го класса (на момент проведения), 4 научно-технологические площадки: Инженерная мастерская «Создаём будущее», Экспериментариум «Исследуем будущее», Математическая студия «Рассчитываем будущее», Мастер-школа «Осмысливаем будущее»; посещения научных лабораторий, инженерных центров, высокотехнологичных производств; участники из 5 федеральных округов.

2025, апрель – август, подготовка

2025, сентябрь-декабрь, проведение

Всероссийский Интернет-конкурс на самый популярный молодёжный научно-технологический проект «Идеи будущего»

250 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов; презентация научно-технологических проектов на видеохостинге Rutube или в социальной сети ВКонтакте с голосованием посетителей; участники из 25 субъектов РФ, 8 федеральных округов.

2025, апрель – октябрь, подготовка

2025, ноябрь – декабрь, проведение

Российские научно-технологические школы «Будущие лидеры России»

по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

1500 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, имеющих практико-ориентированные результаты исследований и разработок; 6 тематических школ с участием учёных и специалистов из ведущих университетов и научно-исследовательских институтов мирового уровня. Программа занятий включает в себя: лекторий, мастер-классы, консультации; участники из 8 федеральных округов.