

Российская научно-социальная программа для молодёжи и школьников  
«Шаг в будущее»

Центральные мероприятия программы в 2026 году

Краткие сведения

2026, 23 – 27 марта

Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее», посвящённый 35-летию программы «Шаг в будущее», под девизом: «Молодёжь России – новым научно-технологическим вызовам»

**Участники:** 1100 лучших представителей научной молодёжи, имеющих выполненные на профессиональном уровне исследования и разработки; 300 учащихся-посетителей научно-образовательных мероприятий форума. **Формирование состава участников:** отбор на региональных соревнованиях программы «Шаг в будущее» в период октября 2025 – января 2026 года, свободный конкурс. **Состав мероприятий:** конференция – 52 секции; научно-технологическая выставка; интеллектуальный конкурс по технологиям развития памяти и логики; посещения научных лабораторий, инженерных центров, высокотехнологичных производств; соревнование команд регионов за Научно-технологический кубок России «35 лет программе “Шаг в будущее”». **Базовые организации** – 14 научно-исследовательских институтов мирового уровня и 11 ведущих университетов. **Целевая функция:** научно-образовательная апробация проектов на профессиональном уровне; развитие исследований и разработок участников; вовлечение в научно-технологическую деятельность молодых людей, посетивших мероприятия форума. **Представительство:** участники из 65 субъектов РФ и 8 федеральных округов.

2026, март – декабрь

Научно-образовательный Телеграм-канал «ШАГ об искусственном интеллекте»

**Участники:** 1000 подписчиков – учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, интересующихся проблемами искусственного интеллекта. **Формирование состава подписчиков:** распространение информации о Телеграм-канале в сети региональных отделений программы «Шаг в будущее» и РМПО, среди федеральных и региональных органов государственного управления образованием, наукой, молодёжной политикой, через группу программы «Шаг в будущее» в социальной сети ВКонтакте и организации-партнёры программы. **Содержание информации:** сообщения учёных и специалистов о применении искусственного интеллекта в области науки и техники, в том числе по тематике собственных работ; описание сообщений об использовании искусственного интеллекта в научно-технологической сфере, взятых из внешних источников, с отсылкой к основному тексту (планируется опубликовать не менее 150 сообщений). **Целевая функция:** научно-образовательная подготовка и оперативное обеспечение учащихся актуальными знаниями и профессиональной информацией об использовании искусственного интеллекта в научно-технологической сфере.

2026, сентябрь – декабрь

Российская научно-технологическая дистанционная школа-консультариум для молодых исследователей и разработчиков «Мир искусственного интеллекта»

**Участники:** 1000 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, в том числе молодых исследователей и разработчиков. **Формирование состава обучающихся:** электронная регистрация в региональной сети программы «Шаг в будущее». **Состав занятий:** 4 трека – «Техносфера», «Естествознание», «Математика и информатика», «Социосфера»; 16 интерактивных вебинаров (по 4 на трек в среднем). **Целевая функция:** систематическая подготовка учащихся к использованию инструментов искусственного интеллекта в исследованиях и разработках; сопровождение выполнения исследований и разработок с использованием искусственного интеллекта. **Представительство:** участники из 40 субъектов РФ и 8 федеральных округов.

2026, октябрь

Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор» по девизом: «Магия науки и техники: Искусственный интеллект»

**Участники:** 250 учащихся школ не старше 7-го класса, имеющих выполненные исследования и разработки не учебного типа, в том числе принадлежащие проблемной области искусственного интеллекта; 30 учащихся-посетителей выставки соревнования, стремящихся профессионально заниматься наукой и техникой, включая сферу искусственного интеллекта. **Формирование состава участников:** отбор на региональных юниорских соревнованиях и конкурсах программы «Шаг в будущее», свободный конкурс. **Состав мероприятий:** 15 секций на 4 трека – «Техносфера», «Естествознание», «Математика и информатика», «Социосфера»; выставка лучших проектов; лекторий и практикум по искусственному интеллекту. **Базовые организации** – 4 научно-исследовательских института мирового уровня, 3 ведущих университета, Лицей наукограда Реутова. **Целевая функция:** вовлечение в науку и инженерное дело младших школьников, ориентация младших школьников на использование в исследованиях и разработках инструментов искусственного интеллекта, просвещение их в сфере искусственного интеллекта. **Представительство:** участники из 25 субъектов РФ, 5 федеральных округов.

2026, октябрь – ноябрь

Федерально-окружные научно-технологические школы для молодых исследователей и разработчиков «Искусственный интеллект в научных исследованиях и технических разработках»

**Участники:** 500 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, вовлечённых в проблемы использования ИИ в исследованиях и разработках. **Формирование состава обучающихся:** отбор из 1500 участников Федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее». **Состав занятий:** 6 школ с тематикой по выбору организаторов Федерально-окружных соревнований: лекции, мастер-классы, коллективные консультации в области искусственного интеллекта – в среднем 6 занятий общим объёмом не менее 12 ак. час. для каждой школы. **Целевая функция:** профильная подготовка участников к использованию инструментов искусственного интеллекта в исследованиях и разработках; научно-методическая поддержка исследований и разработок с использованием искусственного интеллекта; подготовка к участию во Всероссийском форуме научной молодёжи «Шаг в будущее» и Российской научно-технологической выставке-ярмарке молодых исследователей и разработчиков «Шаг в искусственный интеллект». **Представительство:** участники из 8 федеральных округов.

2026, октябрь – декабрь

Федерально-окружные и региональные соревнования молодых исследователей и разработчиков «Шаг в будущее», посвящённые 35-летию программы «Шаг в будущее», под девизом: «Молодые исследователи и разработчики – технологическому суверенитету и лидерству России»

**Участники:** 2500 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; 1000 учащихся-посетителей научно-образовательных мероприятий соревнований, стремящихся профессионально заниматься наукой и техникой. **Формирование состава участников:** отбор на первичных соревнованиях в региональных отделениях программы «Шаг в будущее». **Состав соревнований:** 20 Федерально-окружных и региональных соревнований, проводимых в форме конференции и/или выставки. **Состав мероприятий:** специализированные секции, выставочные экспозиции, а также, в зависимости от возможностей организаторов, научные и инженерные консультации, лектории, мастер-классы, другие мероприятия научно-технологической подготовки. **Базовые организации** – учреждения среднего, дополнительного и высшего образования, научно-исследовательские институты, региональные органы исполнительной власти. **Целевая функция:** научно-образовательная апробация проектов на профессиональном уровне, развитие исследований и разработок участников, в том числе выполненных с использованием искусственного интеллекта; вовлечение в научно-технологическую деятельность молодых людей, посетивших мероприятия соревнований; отбор на Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» в 2027 году. **Представительство:** участники из 70 субъектов РФ и 8 федеральных округов.