

Министру образования и науки  
Республики Татарстан

И.Г. ХАДИУЛЛИНУ

Исх. № 02/53  
от 06.04.2026 г.

Глубокоуважаемый Ильсур Гараевич!

При поддержке Фонда Президентских грантов создан и начал действовать Научно-образовательный [МАХ-канал «ШАГ об искусственном интеллекте»](#). Программа «Шаг в будущее» ставит целью обеспечить с помощью канала школьников и студентов актуальными знаниями и профессиональной информацией об использовании искусственного интеллекта в научно-технологической сфере. Канал позволит своим подписчикам найти перспективные направления развития проектов, подобрать темы для новых исследований и разработок, вывести работу на новый профессиональный уровень.

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин назвал собственные разработки в сфере искусственного интеллекта одним из ключевых условий научного, технологического и мировоззренческого суверенитета России. Президент призвал сделать Россию мировым лидером по масштабу применения ИИ во всех сферах жизни. Ключевую роль в достижении этих целей играет вовлечение со школьной скамьи *талантливых* молодых людей в проблематику искусственного интеллекта.

В качестве одного из основных направлений Национальной стратегии развития искусственного интеллекта Указом Президента РФ от 10.10.2019 г. № 490, определено «повышение привлекательности научной карьеры в области искусственного интеллекта для обучающихся... развитие у талантливой молодёжи интереса к изучению и разработке технологий искусственного интеллекта».

Глубокоуважаемый Ильсур Гараевич, обращаюсь к Вам с просьбой проинформировать руководителей общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и высшего образования о работе Научно-образовательного МАХ-канала «ШАГ об искусственном интеллекте» (информационное сообщение прилагается).

Буду признателен Вам за размещение сведений о Научно-образовательном МАХ-канале «ШАГ об искусственном интеллекте» на электронных ресурсах Вашего министерства, а также в средствах массовой информации.

Информацию по вопросам участия в мероприятиях программы можно получить по телефонам: (499) 267-55-52, (499) 263-62-82; она содержится на главном сайте программы <http://www.step-into-the-future.ru>.

С уважением,

Председатель Центрального Совета  
программы «Шаг в будущее»,  
доктор философских наук

А.О. Карпов

Приложения:

1. Информационное сообщение о работе Научно-образовательного МАХ-канала «Шаг об искусственном интеллекте» – на 1 листе.
2. Брошюра-справка о программе «Шаг в будущее» – на 16 листах.
3. Центральные мероприятия программы «Шаг в будущее» в 2026 году – на 2 листах.



Исп. С.А. Козлова

тел.: (499) 267-55-52, 267-73-60

эл. почта: [apfn@step-into-the-future.ru](mailto:apfn@step-into-the-future.ru)

Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана  
Телефоны: (499) 263-62-82; (499) 267-55-52. Факс: (495) 632-20-95. Электронная почта: [apfn@mx.bmstu.ru](mailto:apfn@mx.bmstu.ru), [apfn@step-into-the-future.ru](mailto:apfn@step-into-the-future.ru)  
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Baumanskaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University  
Telephones: (+7-499) 263-62-82; (+7-499) 267-55-52. Fax: (+7-495) 632-20-95. E-mail: [apfn@mx.bmstu.ru](mailto:apfn@mx.bmstu.ru), [apfn@step-into-the-future.ru](mailto:apfn@step-into-the-future.ru)  
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

# Программа «Шаг в будущее» для школьников и студентов:

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАХ-КАНАЛ  
«ШАГ ОБ ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ»

2026  
2027

РОССИЯ, МОСКВА



## Информационное сообщение / 06.04.2026

При поддержке Фонда Президентских грантов создан и начал действовать Научно-образовательный МАХ-канал «ШАГ об искусственном интеллекте». Программа «Шаг в будущее» ставит целью обеспечить с помощью канала школьников и студентов актуальными знаниями и профессиональной информацией об использовании искусственного интеллекта в научно-технологической сфере. Канал позволит своим подписчикам найти перспективные направления развития проектов, подобрать темы для новых исследований и разработок, вывести работу на новый профессиональный уровень.

В канале размещаются самые актуальные и новейшие сведения в сфере искусственного интеллекта, ориентированные на учащихся, которые интересуются или намерены профессионально заниматься наукой и техникой:

- оригинальные материалы учёных и специалистов о применении искусственного интеллекта в области науки и техники, о собственных изобретениях, связанных с ИИ, а также исследованиях, проведённых с помощью ИИ;
- полезные статьи из различных открытых источников, рассказывающие об использовании искусственного интеллекта в научно-технологической сфере, о новых достижениях и интересных идеях;
- сообщения лауреатов Всероссийского форума «Шаг в будущее» и Национального соревнования «Шаг в будущее, Юниор» по тематике своих работ в области искусственного интеллекта;
- анонсы познавательных мероприятий, вебинаров, мастер-классов, посвящённых использованию искусственного интеллекта, которые организует программа «Шаг в будущее»;
- новостные дайджесты и многое другое.

Сфера приложения искусственного интеллекта постоянно растёт. ИИ используется в математике и информатике. В инженерном деле ИИ применяется на производстве, в технических системах и проектировании. В естественных науках ИИ находит употребление в химии, материаловедении, физике, астрономии, биологии, геномике, медицине, климатологии, экологии. В социально-гуманитарных науках к ИИ прибегают в истории, социологии, антропологии, лингвистике, психологии.

Участники программы «Шаг в будущее» имеют возможность развития своих проектов с помощью искусственного интеллекта на базе 848 организаций, – высокотехнологических предприятий, информационно-коммуникационных компаний, научных институтов, конструкторских бюро, университетов, медицинских учреждений и других.

Программа «Шаг в будущее» ставит своей главной задачей воспитание талантливых молодых людей, способных создавать новое в областях, определяющих общественное благосостояние, научное лидерство, технологическую мощь и обороноспособность страны. В число учредителей программы «Шаг в будущее» входят Минобрнауки России и Минпросвещения России. Работа программы поддержана шестью грантами Президента Российской Федерации. Реализация программы включена в состав инициативы «Наука побеждает» плана проведения Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.

В ближайших планах программы «Шаг в будущее»:

- Российская научно-технологическая дистанционная школа-консультариум для молодых исследователей и разработчиков «Мир искусственного интеллекта» (сентябрь-декабрь),
- Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор» для учащихся 1-6 классов (19-21 октября),
- Федерально-окружные научно-технологические школы для молодых исследователей и разработчиков «Искусственный интеллект в научных исследованиях и технических разработках» (октябрь-ноябрь),
- Федерально-окружные и региональные соревнования программы «Шаг в будущее» под девизом: «Молодые исследователи и разработчики – технологическому суверенитету и лидерству России» (октябрь 2026 г. – январь 2027 г.).

Программа «Шаг в будущее» охватывает своей деятельностью все субъекты Российской Федерации, 294 города, 867 сельских поселений. Программа реализуется на базе 165 региональных отделений с участием более 1500 образовательных организаций. Для работы с молодыми талантами программа привлекла 848 организаций реального сектора экономики. На их научной и производственной базе учащиеся выполняют исследования и разработки, здесь сосредоточен основной контингент профессиональных наставников молодёжи.

Телефоны Секретариата программы «Шаг в будущее»:  
+7 (499) 267-55-52, +7 (499) 267-73-60.



Центральный сайт

Подробная информация о программе «Шаг в будущее» и её мероприятиях размещена на главном сайте программы.



МАХ-канал



Российская научно-социальная программа  
для молодёжи и школьников  
**«ШАГ В БУДУЩЕЕ»**



**ПРОГРАММА  
«ШАГ В БУДУЩЕЕ» –**

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ  
РОССИИ БУДУЩЕГО**



**МГТУ им. Н.Э. Баумана**

**ИНЖЕНЕРЫ СОЗДАЮТ БУДУЩЕЕ,  
МЫ СОЗДАЁМ ИНЖЕНЕРОВ**



Поиск, сопровождение, поддержка одарённых детей являются одним из основных направлений работы Правительства.

Программа «Шаг в будущее» стала одним из инструментов, который помогает нам находить талантливых ребят даже в удалённых от научных центров городах и посёлках. Благодаря проекту, школьники и студенты развивают навыки научного предпринимательства. Их разработки в области инженерных, естественных, социально-гуманитарных наук, математики и информационных технологий имеют шансы на продолжение и внедрение в реальном секторе экономики...

Заместитель  
Председателя Правительства  
Российской Федерации

Д.Н. ЧЕРНЫШЕНКО



## Программа «ШАГ В БУДУЩЕЕ»,

основанная в 1991 году, сегодня является ведущим российским организатором работы с талантливой молодёжью в сфере исследований и разработок, крупнейшей международной контактной площадкой для лучших молодых умов планеты.

Программа ведёт масштабную работу с сельской молодёжью, работу по её научной подготовке, выявлению и воспитанию молодых талантов.

Деятельности программы «Шаг в будущее» оказывают неизменное внимание Правительство Российской Федерации, Фонд президентских грантов, Минобрнауки России, Минпросвещения России, МИД России, Минобороны России, Российская академия наук, Российская академия образования, Россотрудничество, Национальное агентство развития квалификаций. Программа сотрудничает с ведущими российскими университетами, научными центрами, высокотехнологическими компаниями, организациями инновационного развития.

Заместитель Председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко, говоря о программе «Шаг в будущее», отметил: «Поиск, сопровождение, поддержка одарённых детей являются одним из основных направлений работы Правительства. Программа «Шаг в будущее» стала одним из инструментов, который помогает нам находить талантливых ребят даже в удалённых от научных центров городах и посёлках. Благодаря проекту школьники и студенты развивают навыки научного предпринимательства. Их разработки в области инженерных, естественных, социально-гуманитарных наук, математики и информационных технологий имеют шансы на продолжение и внедрение в реальном секторе экономики».

Программа «Шаг в будущее» является официальным участником Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации в составе инициативы «Наука побеждает». В 2024-2025 годах деятельность программы «Шаг в будущее» проходит под знаком реализации проекта «Программа «Шаг в будущее» – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации», ставшего победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации в 2024 году.

Проект получил беспрецедентный уровень поддержки. В его адрес поступило 154 письма от организаций, взявших на себя партнёрские обязательства, среди них – органы государственной власти, академии и научные центры мирового уровня, госкорпорации и высокотехнологические компании, университеты и школы, ряд других организаций.

### ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

практико-ориентированное развитие исследований и разработок учащихся для использования результатов в промышленной и социальной сферах, в научных областях, определяющих общественное благосостояние, технологическую мощь и обороноспособность страны.



Программа «Шаг в будущее» реализуется Московским государственным университетом им. Н.Э. Баумана и Российским молодёжным политехническим обществом при участии 159 региональных представительств, охватывая всю территорию Российской Федерации. За более чем тридцать лет деятельности программа стала кузницей талантливых молодых людей, генераторов перспективных идей, инновационных разработок, новых инженерных и технологических решений.

Среди центральных мероприятий программы – Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» с международным участием, Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор», 162 федерально-окружных и региональных молодёжных научно-технических соревнований, Российские научно-технологические школы и площадки для очной практико-ориентированной подготовки талантливой молодёжи, Всероссийские дистант-школы и дистант-семинары для молодых исследователей и разработчиков, учителей и руководителей проектов, Национальный фестиваль молодых модельеров и дизайнеров, Российская научная школа-семинар «Академия юных», международные конференции и семинары по развитию современного образования.





Программа «Шаг в будущее» сформировала мощную научно-технологическую экосистему, которая является основой роста талантливой молодёжи, местом выполнения исследований и разработок.



Научно-технологическая экосистема программы позволяет эффективно решать ключевые проблемы привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок, в числе которых – доступность дорогостоящей научно-технической базы, современных научных методик, сопровождения со стороны профессиональных наставников.

Инновации, стартапы, научно-технологическое и социальное предпринимательство молодых исследователей являются одной из главных составляющих деятельности программы «Шаг в будущее». В 1997 году программа организовала первый в истории России инновационный молодёжный конкурс, в 2011 году дала старт стратегическому проекту «Инновационное будущее России», в 2014-2016 годах на средства субсидии Минэкономразвития России реализовала программу развития инновационной деятельности объединений научной молодёжи, в 2017-2018 годах при поддержке Фонда Президентских грантов организовала региональную сеть молодёжных научно-технологических бизнес-школ-выставок.





**5604** НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ РАЗРАБОТКИ

**20470** УЧАСТНИКОВ

**2297** ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В начале 2000 годов программой была поставлена амбициозная задача – сформировать в масштабах страны систему предпринимательского развития школьников-исследователей, имеющих научно-технологические или социальные проекты не учебного типа. Нацеленный на это проект «Молодёжь. Наука. Бизнес» стартовал в июле 2021 года, получив поддержку Фонда Президентских грантов.

В число партнёров проекта вошли федеральные и региональные органы государственной власти, Российская академия наук, Госкорпорации «Роскосмос» и «Росатом», Фонд «Сколково», 14 высокотехнологичных компаний, 20 ведущих вузов, 17 научных, ряд других организаций.

При осуществлении проекта инновационное и предпринимательское продвижение получили 5604 научно-технологических и социальных разработки школьников-исследователей. Это в 2,2 раза больше, чем число всех российских стартапов (2537), зарегистрированных в январе 2022 года на глобальной карте стартапов ([www.startupblink.com](http://www.startupblink.com)). Проект охватил 20470 участников, в том числе 6750 школьников-исследователей и 12300 школьников, интересующихся наукой и техникой, из 87 субъектов Российской Федерации. В проекте приняли участие 2297 образовательных и научных организаций. Реализация проекта позволила привлечь 312 организаций реального сектора экономики и инновационного развития к взаимодействию с системой общего, среднего профессионального и высшего образования.



Следующим этапом в наращивании усилий по воспитанию талантливой молодёжи стал проект

«Программа “Шаг в будущее” – технологическому суверенитету и лидерству России».

Инициатива возникла в поддержку ключевого принципа развития страны, сформулированного Президентом Российской Федерации В.В. Путиным, – «достижение настоящего технологического суверенитета, создание целостной системы экономического развития, которая по критически важным составляющим не зависит от иностранных институтов».

Проект стал победителем Первого конкурса Президентских грантов 2023 года. Проект поддержали 124 организации из сфер государственного управления, науки, промышленного производства, образования и культуры. В реализацию проекта было вовлечено 15263 участника из 83 субъектов Российской Федерации, 867 сёл и 294 городов, в их числе школьники, студенты, работники науки и образования, высококвалифицированные специалисты.

В результате реализации проекта в стране была сформирована комплексная и сквозная система организации исследований и разработок учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов, обладающих опытом их ведения. Система обеспечивает научно-познавательную преемственность школы и вуза, увязывает в единое целое образовательную, научно-технологическую, методическую и коммуникационную деятельности, включая цифровое и информационное сопровождение.



В 2021 году на цифровой площадке программы «Шаг в будущее» под эгидой Российской академии наук стартовал ежегодный Всероссийский дистант-семинар для учителей «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний». Первый цикл занятий вызвал беспрецедентный интерес в научно-образовательном сообществе страны. Для участия в 32 вебинарах поступило 21533 заявки из 80 субъектов Российской Федерации. Занятия дистант-семинара были организованы на базе 11 научно-исследовательских институтов и 12 университетов. Научное руководство дистант-семинаром осуществлял вице-президент РАН академик А.Р. Хохлов.



В октябре 2022 года программа «Шаг в будущее» объявила о наборе слушателей на занятия

Всероссийской дистант-школы «Научно-технологические лидеры будущего».

К участию в работе школы приглашались талантливые школьники и студенты начальных курсов, интересующиеся исследованиями и разработками; приветствовалось участие учителей и руководителей проектов учащихся.

В программу школы вошли 25 интерактивных вебинаров, посвящённых научным и технологическим вызовам современности, а также два организационно-методических вебинара по вопросам участия в Международном форуме и олимпиаде «Шаг в будущее». Вебинары образовали пять тематических школ. В состав базовых организаций вебинаров вошли госкорпорации, высокотехнологичные компании, в том числе резиденты «Сколково», научно-исследовательские институты мирового уровня, ведущие университеты.

Дистант-школа имела необычайный успех. Для участия в вебинарах поступило 52926 заявок от школьников и студентов начальных курсов, занимающихся научными исследованиями, разработками и научно-технологическим предпринимательством. Они представляли 87 субъектов Российской Федерации. Наибольшее количество заявок было подано из Донецкой народной республики (9779), Приморского края (5752), Москвы (4755), Санкт-Петербурга (1911), Ростовской области (1719), ряда других регионов.

**52926**  
УЧАСТНИКОВ

**87**  
СУБЪЕКТОВ РФ

**9779**  
ЗАЯВОК ИЗ ДОНЕЦКОЙ  
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ



Программа «Шаг в будущее» организует работу

Исследовательской школы «Научные кадры будущего», образовательной Интернет-площадки «Карьера и компетенции будущего»,

консультариума с участием ведущих учёных и специалистов.

С 2023 года начала действовать контактная Интернет-площадка «Стартапы будущего»,

нацеленная на продвижение инновационных и научно-предпринимательских проектов молодых исследователей.

Для подготовки талантливой молодёжи, которая стремится проявить себя в науке и инженерном деле, в программе разработана оригинальная теория исследовательского обучения. По предложению Администрации Президента Российской Федерации создана концепция исследовательской подготовки особо перспективных школьников в масштабах страны. Более ста статей, содержащих теоретические и практические результаты деятельности программы, опубликованы в ведущих российских и зарубежных научных журналах, в том числе индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus.





На Всемирном саммите по инновациям в области образования (World Innovation Summit for Education, WISE, 2011) программа «Шаг в будущее» была признана международным сообществом в качестве одного из двух главных инновационных проектов в России. В саммите приняли участие 1300 ведущих учёных и специалистов из более чем ста стран мира. В результате независимого мониторинга и экспертизы на саммит от России были приглашены два проекта – это программа «Шаг в будущее» и центр «Сколково». Представители программы были номинированы на «Нобелевскую» премию в области образования (WISE-Prise).

Деятельность программы «Шаг в будущее» получила высокую государственную оценку. Правительство Российской Федерации своим решением от 20 мая 1998 года № 573-р установило, что программа «Шаг в будущее» является составной частью государственной политики в области кадрового обеспечения российской науки. В 2005 году лидеры программы были удостоены Премии Президента Российской Федерации в области образования.

Развитие программы «Шаг в будущее» поддержано Фондом Президентских грантов (пять грантов), Минэкономразвития (субсидия), Российским фондом фундаментальных исследований (восемь грантов), Российским гуманитарным научным фондом (5 грантов), Федеральными целевыми программами «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», «Интеграция науки и высшего образования России», «Национальная технологическая база», «Молодёжь России»; Общественной палатой Российской Федерации, региональными и ведомственными программами.

Победители Китайского молодежного конкурса науки и технологических инноваций (CASTIC): половина золота у «шагистов» из России



# Программа «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

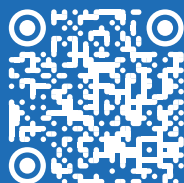
## ВСЯ РОССИЯ И ДАЖЕ БОЛЬШЕ!



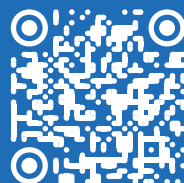
### Контакты и информация:

Секретариат программы  
«Шаг в будущее»:  
+7 (499) 267-55-52,  
+7 (499) 267-73-60.

Электронная почта:  
apfn@step-into-the-future.ru



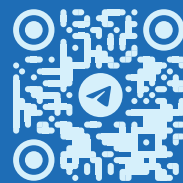
Центральный сайт  
программы  
«Шаг в будущее»



Сайт Всероссийского  
форума  
«Шаг в будущее»



Официальные группы  
программы «Шаг в будущее»  
в социальных сетях



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 трек – «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.