



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

пер. Антоненко, дом 8, лит. А, Санкт-Петербург, 190031  
Тел.(812) 417-34-54, Факс (812) 417-34-56  
E-mail: kobr@gov.spb.ru  
www.k-obr.spb.ru

Комитет по образованию  
№ 03-15-44П/23-2-2  
от 08.11.2023

На №



**Заместителям глав администраций  
районов Санкт-Петербурга,  
курирующим вопросы образования**

**Руководителям государственных  
бюджетных общеобразовательных  
учреждений, учреждений  
дополнительного образования,  
находящихся в ведении Комитета  
по образованию**

**Уважаемые руководители!**

Комитет по образованию направляет письмо председателя Центрального Совета программы «Шаг в будущее» Карпова А.О. по вопросу проведения Международного форума научной молодежи «Шаг в будущее» (далее – Форум) для организации участия обучающихся образовательных учреждений.

Просим информацию о проведении Форума довести до сведения руководителей образовательных учреждений, находящихся в ведении администрации района Санкт-Петербурга.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

**Временно исполняющий обязанности  
заместителя председателя Комитета**

**П.В. Кузьмин**

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»  
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



Губернатору  
города Санкт-Петербург

А.Д. Беглову

Исх. № 02/27  
от 20.10.2023 г.

Глубокоуважаемый Александр Дмитриевич!

Субъекты Российской Федерации делегируют лучших своих представителей на грандиозное соревнование будущих научно-технологических лидеров – Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее». Форум соберёт в Москве 1500 амбициозных и талантливых молодых людей из стран Европы, Азии, Америки, Африки, Океании. Экспресс-презентация форума размещена по адресу <http://шагвбудущее.рф/forum2024>.

Позвольте пригласить школьников, студентов колледжей, техникумов, начальных курсов вузов Санкт-Петербурга, имеющих собственные достижения в области исследований и разработок, принять участие в национальном отборе на Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее».

Форум является крупнейшим мероприятием Десятилетия науки и технологий и проводится при поддержке Фонда президентских грантов, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минобороны России, Российской академии наук, Российской академии образования, Россотрудничества, Национального агентства развития квалификаций, госкорпораций, высокотехнологичных компаний, институтов инновационного развития, ряда других организаций.

Мероприятия форума пройдут в первоклассной академической среде – на базе 14 научных центров мирового уровня и 13 ведущих российских университетов. Председатель Программного комитета форума – вице-президент РАН академик С.Н. Калмыков.

Работу форума традиционно освещают главные телевизионные каналы России, российская и зарубежная пресса. Форум вносит свой вклад в интеграционные процессы межгосударственного объединения БРИКС.

Национальный отбор на форум осуществляется на базе уполномоченных организаций, которые зарегистрировались до 1 ноября с.г. в качестве официальных участников программы «Шаг в будущее». Регистрацию уполномоченных организаций проводит Секретариат Центрального совета программы.



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: (499) 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 Baumannskaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University  
Telephones: (+7-499) 263-62-82; (+7-499) 267-55-52. Fax: (+7-499) 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>

Администрация Губернатора  
Санкт-Петербурга

26 ОКТ 2023

№ 07 129/2673

Для учащих из субъектов РФ, которые не зарегистрировали уполномоченные организации, будет проведён открытый конкурс. В его рамках планируется отобрать не более 5% участников форума и только на отдельные секции, что связано со значительным ростом региональной сети программы «Шаг в будущее».

Для всех учащих, желающих повысить уровень научно-технологических компетенций, а также подготовиться к участию в форуме, в октябре-декабре с.г. организованы занятия Всероссийской дистант-школы «Шаг в науку и технику». Программа дистант-школы включает 22 тематических интерактивных вебинара. Спикеры дистант-школы – авторитетные учёные и специалисты, доктора и кандидаты наук, имеющие продолжительный опыт работы с молодыми исследователями и разработчиками.

Программа «Шаг в будущее» является крупнейшим российским организатором работы с талантливой молодёжью в сфере исследований и разработок. В число учредителей программы входят Минобрнауки России и Минпросвещения России. В своей деятельности программа опирается на 154 региональных представительства. Ежегодно научно-технологическую подготовку в программе проходят более 150 тысяч школьников и студентов начальных курсов. Реализация программы «Шаг в будущее» включена в состав инициативы «Наука побеждает» плана проведения Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.

Глубокоуважаемый Александр Дмитриевич, прошу Вас оказать содействие в направлении информационного сообщения о Международном форуме научной молодёжи «Шаг в будущее» в адрес руководителей общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и высшего образования Санкт-Петербурга.

Буду признателен Вам за помощь в размещении информации о Международном форуме научной молодёжи «Шаг в будущее» в региональных средствах массовой информации (информационное сообщение, пресс-релиз и постер форума прилагаются).

Информацию по вопросам регистрации организаций-официальных участников программы «Шаг в будущее», участия в международном форуме и других 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> и на сайте форума [шагвбудущее.рф](http://шагвбудущее.рф).

*С уважением,*

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

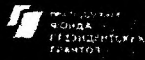
А.О. Карпов

Приложения:

1. Информационное сообщение о Международном форуме научной молодёжи «Шаг в будущее» – на 1 листе.
2. Пресс-релиз Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее» – на 1 листе.
3. Постер Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее» – на 1 листе.
4. Экспресс-презентация Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее» – по адресу: <http://шагвбудущее.рф/forum2024>.
5. Центральные мероприятия программы «Шаг в будущее» в 2023-2024 учебном году – на 1 листе.
6. Краткая справка о программе «Шаг в будущее» – на 4 листах.







22-31  
ДОСТИЖЕНИЯ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

# 2024

25 марта - 30 апреля  
РОССИЯ, МОСКВА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ  
**«ШАГ В БУДУЩЕЕ»**  
МОЛОДЕЖЬ МИРА – НАУЧНЫМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ  
ВЫЗОВАМ СОВРЕМЕННОСТИ  
ПОСВЯЩЁН 300-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Пресс-релиз / 18.10.2023

В жёсткой конкурентной борьбе стартовал национальный отбор на грандиозное соревнование лучших молодых умов планеты – Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее». Форум соберёт в Москве 1500 амбициозных и талантливых молодых людей из стран Европы, Азии, Америки, Африки, Океании. Экспресс-презентация форума размещена по адресу: <http://шагбудущее.рф/forum2024>.

Программа «Шаг в будущее» организовала по всей стране 162 региональных и федерально-окружных отборочных соревнования. За право участия в форуме борются десятки тысяч молодых исследователей и разработчиков – студенты начальных курсов вузов, учащиеся школ, колледжей, техникумов, кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, имеющие собственные достижения в науке и инженерном деле.

На сегодняшний день Международный форум «Шаг в будущее» – это беспрецедентное по мировым меркам событие, и не только по количеству участников, но и по первоклассной академической среде, в которой пройдут его мероприятия.

Научные площадки форума организованы на базе 14 научных центров мирового уровня и 13 ведущих российских университетов. К работе с молодыми участниками форума привлечены более 300 докторов и кандидатов наук. Председатель Программного комитета форума – вице-президент РАН академик С.Н. Калмыков.

Главные организаторы форума – Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана и Российское молодёжное политехническое общество.

Форум является крупнейшим мероприятием Десятилетия науки и технологий и проводится при поддержке Фонда президентских грантов, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минобороны России, Российской академии наук, Российской академии образования, Национального агентства развития квалификаций, госкорпораций, высокотехнологичных компаний, институтов инновационного развития, ряда других организаций.

Миссия форума – сделать достижения участников известными для широкой мировой аудитории. Работу форума традиционно освещают главные телевизионные каналы России, российская и зарубежная пресса. Форум вносит свой вклад в интеграционные процессы межгосударственного объединения БРИКС.

Участников ждёт насыщенная событиями программа – научно-технологическая выставка лучших исследований и разработок, более пятидесяти тематических секций, научно-познавательные площадки, фестиваль молодых модельеров и дизайнеров, олимпиады и конкурсы, знакомство с научными лабораториями и инженерными центрами, а также главная баталия форума – битва команд за Научно-технологический кубок России.

Работа форума будет организована в два этапа – очном и дистанционном. Очный этап форума пройдёт с 25 по 29 марта; дистанционный, включающий финальную часть международных секций, – в течение апреля. Российские участники международных секций отбираются по итогам первого этапа с учётом уровня владения английским языком.

Для каждого из этапов форума предусмотрена своя система наград, в которой более ста номинаций для более чем пятисот победителей и призёров. В копилке высокостатусных наград – дипломы Российской академии наук, университетов, научных центров и высокотехнологичных компаний, научные медали и кубки, стипендии и стажировки. Победители и призёры форума пользуются льготами при поступлении в высшие учебные заведения Российской Федерации.

Программа «Шаг в будущее» является ведущим российским организатором работы с талантливой молодёжью в сфере исследований и разработок. Ежегодно научно-технологическую подготовку в программе проходят более 150 тысяч школьников и студентов начальных курсов. Реализация программы «Шаг в будущее» включена в состав инициативы «Наука побеждает» плана проведения Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.

Программа «Шаг в будущее» сформировала мощную научно-технологическую экосистему организаций-партнёров, которая является основой роста талантливой молодёжи, местом выполнения исследований и разработок. Сегодня в неё входят 878 организаций, в их числе: 86 научных институтов и конструкторских бюро, 217 вузов, 229 производственных предприятий, 22 медицинских учреждения, 48 музеев, библиотек, театров, архивов, 16 заповедников, лесничеств, ботанических садов, ряд других организаций.

Информацию о форуме можно получить в Секретариате программы «Шаг в будущее» по телефонам +7 (499) 267-55-52, +7 (499) 263-73-60. Подробная информация размещена на главном сайте программы «Шаг в будущее»: [www.step-into-the-future.ru](http://www.step-into-the-future.ru) и сайте форума: [шагбудущее.рф](http://шагбудущее.рф).



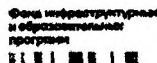
МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И  
НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
И ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

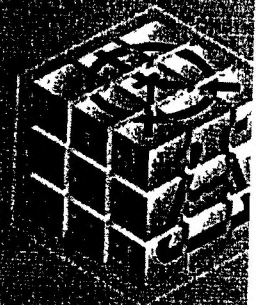


РОССИЙСКАЯ  
АКАДЕМИЯ  
ОБРАЗОВАНИЯ



# ШАГ В БУДУЩЕЕ®

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ НАУЧНОЙ МОЛОДЁЖИ



ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ И НАУЧНЫЕ СОСЛУЖИВЦЫ, ШКОЛЬНИКИ И СТУДЕНТЫ ПОСЛЕДНЕГО КУРСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ НАПРАВЛЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ С ДЕМОНСТРАЦИЕЙ ДОСТИЖЕНИЙ В МИРОВОМ УРОВНЕ



РЕГИСТРАЦИЯ  
ОКТОБРА ДО  
09.01.2024



УНИВЕРСИТЕТА АКАДЕМИЧЕСКАЯ СРЕДА  
НАЦИОНАЛЬНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ  
И МЕЖДУНАРОДНЫХ ЦЕНТРОВ НАУКИ И ТЕХНИКИ



ПЕРВОКЛАССНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ  
ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ  
СНЯТОК СТОЛБОВ НАУЧНЫМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ  
И ИНИЦИАТИВНЫМИ ЦЕНТРАМИ  
ОНЛАЙН-ПЛОЩАДКИ



ВЫСОКОСТАТУСНЫЕ ДИПЛОМЫ И ПРИЗЫ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
САМЫЕ ЛУЧШИЕ ПРОЦЕДУРЫ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МИРОВОГО УРОВНЯ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

# 2024

25 - 29 МАРТА  
РОССИЯ, МОСКВА



[WWW.STEP-INTO-THE-FUTURE.RU](http://WWW.STEP-INTO-THE-FUTURE.RU)



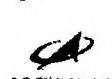
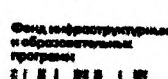
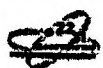
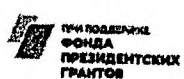
[VK.COM/STEPINTOTHEFUTURE](https://vk.com/stepintothefuture)



+7 499 267 55 57  
+7 499 267 52 82



+7 499 263 69 37  
+7 499 267 53 80





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

Центральные мероприятия в 2023-2024 учебном году

2023, октябрь– декабрь

Всероссийская дистант-школа для молодых исследователей и разработчиков «Шаг в науку и технику»

100000 заявок на участие в вебинарах от молодых исследователей и разработчиков – школьников и студентов, 22 интерактивных тематических вебинара с участием ведущих учёных и специалистов России

2023, октябрь – 2024, январь

Региональные и федерально-окружные соревнования молодых исследователей и разработчиков «Шаг в будущее»

162 региональных и федерально-окружных соревнования молодых исследователей и разработчиков, научно-технологические выставки, научные и инженерные консультации, научно-технологическая подготовка

2023, декабрь – 2024, март

Всероссийский научно-методический дистант-семинар для руководителей проектов учащих, учителей и специалистов «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний»

15000 учителей и руководителей проектов, 15 интерактивных вебинаров

2024, январь – июль

Организация тьюторского, консультационного и ресурсного сопровождения молодых исследователей и разработчиков, их взаимодействия с потенциальными заказчиками и партнёрами из реального сектора экономики в цифровой среде контактной Интернет-площадки «Стартапы будущего»

2024, март

Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее: Молодёжь мира – научным и технологическим вызовам современности»

грандиозное соревнование лучших молодых умов планеты: 1500 молодых исследователей и разработчиков – школьников и студентов 1,2 курсов, из стран Европы, Америки, Азии, Африки, Океании, базовые организации – 14 научно-исследовательских институтов мирового уровня и 13 ведущих университетов, 50 секций в области инженерных, естественных, социально-гуманитарных наук, научно-технологическая выставка, Национальный фестиваль молодых модельеров и дизайнеров, конкурс команд «Научно-технологический кубок России», университетские научно-познавательные площадки

2024, март

Международная научно-методическая конференция «Проблемы привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок»

120 участников – ведущих российских и зарубежных учёных и специалистов в области научной и инженерно-технологической подготовки молодых исследователей и разработчиков

2024, апрель

Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»

400 школьников-исследователей – учащихся 1-7 классов, 15 секций в области инженерных, естественных, социально-гуманитарных наук, базовые организации – 4 научно-исследовательских института, 5 университетов

2024, апрель – июль

Выпуск и распространение электронного сборника «Вопросы методики и практики привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок», предназначенного для руководителей проектов, учителей и специалистов

75 научно-методических статей ведущих учёных и специалистов, освещающих вопросы подготовки молодых исследователей и разработчиков в современных областях знаний

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

Краткая справка

Программа «Шаг в будущее» является ведущим российским организатором работы с талантливой молодёжью в сфере исследований и разработок, крупнейшей международной контактной площадкой для лучших молодых умов планеты. Ежегодно научно-техническую подготовку в программе проходят более 150 тысяч школьников и студентов начальных курсов. 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, Российская академия наук, Российская академия образования, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минобороны России, 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».

В 2022 году программа «Шаг в будущее» стала официальным участником Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации. Реализация программы включена в состав инициативы «Наука побеждает» в соответствии с планом мероприятий, утверждённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2022 года № 2036-р. Поддержку выдвижению программы оказали Минобрнауки России, Минпросвещения России, Комитет Государственной Думы по науке и высшему образованию, ряд других организаций.

Программа «Шаг в будущее» реализуется МГТУ им. Н.Э. Баумана и Российским молодёжным политехническим обществом при участии 154 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 – Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее», Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор», 162 федерально-окружных и региональных молодёжных научно-технических соревнований, 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», конференции и семинары по исследовательскому образованию.



Программа «Шаг в будущее» сформировала мощную научно-технологическую экосистему организаций-партнёров, которая является основой роста талантливой молодёжи, местом выполнения исследований и разработок. Сегодня в неё входят 678 организаций-партнёров, в их числе 86 научных институтов и конструкторских бюро, 217 вузов, 229 производственных предприятий, 22 медицинских учреждения, 48 музеев, библиотек, театров, архивов, 16 заповедников, лесничеств, ботанических садов, ряд других организаций.

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.

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. В поддержку проекта поступило 124 письма, в том числе от Минобрнауки России, Минобороны России, Россотрудничества, Общественной палаты Российской Федерации, региональных министерств и ведомств, Российской академии наук, Российской академии образования, Госкорпораций «Роскосмос», «Ростех», «Росатом», Фонда «Сколково», Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского общества «Знание», АНО «Национальное агентство развития квалификаций», Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Ассоциации технических университетов, 10 высокотехнологичных компаний, 23 ведущих вузов, 15 научных организаций, 42 организаций общего и дополнительного образования, ряда других.

Проект ставит целью формирование в масштабах страны комплексной и сквозной системы организации исследований и разработок учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов, обладающих опытом их ведения, которая 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.

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. В 2023 году начнёт 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 саммите 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-Prize).

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 (четыре гранта), 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.

**Контакты и информация.** Телефоны Секретариата программы «Шаг в будущее»: +7 (499) 267-55-52, +7 (499) 267-73-60. Электронная почта: [apfn@step-into-the-future.ru](mailto:apfn@step-into-the-future.ru). Центральный сайт программы «Шаг в будущее»: [www.step-into-the-future.ru](http://www.step-into-the-future.ru). Сайт Международного форума «Шаг в будущее»: [stepintothefuture.ru](http://stepintothefuture.ru). Группа в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/officestep>.

**Антонова Елена Олеговна**

---

**От:** Джалабадзе Эльдина Георгиевна <djalabadze@adm.gov.spb.ru>  
**Отправлено:** 26 октября 2023 г. 13:40  
**Кому:** antonova@adm.gov.spb.ru  
**Тема:** FW: Губернатору Санкт-Петербурга  
**Вложения:** Приложение 1. Информационное сообщение о форуме от 18.10.2023.pdf;  
Приложение 2. Пресс-релиз форума от 18.10.2023.pdf; Приложение 5.  
Центр.меропр.программы в 2023-2024 учебном году.pdf; Приложение 3.  
Постер форума Шаг в будущее 2024.jpg; Приложение 6. Крат. справка о прогр.  
Шаг в будущее.pdf; Губернатору Санкт-Петербурга.pdf

---

**From:** Губернатор <gubernator@gov.spb.ru>  
**Sent:** Thursday, October 26, 2023 1:29 PM  
**To:** Э.Г. Джалабадзе <djalabadze@adm.gov.spb.ru>  
**Subject:** FW: Губернатору Санкт-Петербурга

---

**From:** Шаг в будущее. Оргкомитет [<mailto:sitfp@bk.ru>]  
**Sent:** Thursday, October 26, 2023 12:52 PM  
**To:** [gubernator@gov.spb.ru](mailto:gubernator@gov.spb.ru)  
**Subject:** Губернатору Санкт-Петербурга

Добрый день! Направляем письмо Главе региона.

--  
С уважением,  
Оргкомитет программы «Шаг в будущее»

---