

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

**XXII Сессии Центрального Совета
Российской научно-социальной программы
для молодежи и школьников
«Шаг в будущее»**

25 марта 2026 года

Техносфера-информ'2026

СОДЕРЖАНИЕ

Повестка дня	3
Решение Центрального Совета программы «Шаг в будущее»	
– по вопросу 2	4
– по вопросу 5	5
– по вопросу 6	6
– по вопросу 7	7
Список Центрального Совета программы «Шаг в будущее»	8
Приложения.	
1. Центральные мероприятия программы «Шаг в будущее» в 2026 году	13
2. Основные направления выполнения исследований и разработок с применением технологий искусственного интеллекта (выборочно)	17
3. Федерально-окружные научно-технологические школы для молодых исследователей и разработчиков «Искусственный интеллект в научных исследованиях и технических разработках» в 2026 году	19
4. Календарный план и План мероприятий Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор» в 2026 году	20
5. Паспорта Федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее» в 2026 году	22
6. Реестр региональных соревнований программы «Шаг в будущее» в 2026-2027 годах	29
7. Краткая справка о Российской научно-социальной программе для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»	34
8. Генеральный реестр Координационных центров и организаций-ассоциированных участников программы «Шаг в будущее»	38

XXI СЕССИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА
Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее»

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Вопрос 1. О центральных мероприятиях программы «Шаг в будущее» в 2026 году
Выступает: **Карпов Александр Олегович**, председатель Центрального Совета программы «Шаг в будущее»
- Вопрос 2. О посвящении в 2027 году Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее»
- Вопрос 3. Проведение Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор» в 2026 году
Выступают: **Клёнова Ирина Васильевна** – сопредседатель Оргкомитета Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор»
Романова Татьяна Владимировна – представитель Оргкомитета Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор»
- Вопрос 4. О значимых научных направлениях программы «Шаг в будущее»
Выступают: **Калинина Амина Ренатовна** – инженер кафедры международных отношений и права НИУ «МЭИ», ученый секретарь секций «Международные отношения» и «Юриспруденция»
Авдокунин Никита Вячеславович – ассистент кафедры теплообменных процессов и установок НИУ «МЭИ», секция «iEnergy – цифровая энергетика»
- Вопрос 5. Проведение Федерально-окружных соревнований (ФОС) молодых исследователей и разработчиков программы «Шаг в будущее» в 2026 году
- Вопрос 6. Формирование Реестра региональных соревнований Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» на 2027-2028 учебный год.
Представление сведений о Федерально-окружных и региональных соревнованиях
- Вопрос 7. О порядке участия в Национальном соревновании юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»

РЕШЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА
Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее»

25 марта 2026 г.

Вопрос 2. О посвящении в 2027 году Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Решение. Посвятить в 2027 году Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» 120-летию со дня рождения первопроходца российской космонавтики, академика Сергея Павловича Королёва.

Результаты
голосования

28

0

0

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета



И.П. Рябенко

РЕШЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА
Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее»

25 марта 2026 г.

Вопрос 5. Проведение Федерально-окружных соревнований (ФОС) молодых исследователей и разработчиков программы «Шаг в будущее» в 2026 году.

Решение. 1. Поручить проведение Федерально-окружных соревнований молодых исследователей и разработчиков программы «Шаг в будущее» в 2026 году следующим базовым организациям:

по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам РФ	Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22», г. Барнаул	10-13 ноября 2026 г.
по Центральному федеральному округу РФ	Департамент образования и науки Костромской области, г. Кострома	12-14 ноября 2026 г.
по Уральскому федеральному округу РФ	Лицей № 11 г. Челябинска	18-20 ноября 2026 г.
по Северо-Западному федеральному округу РФ	Центр образования «Лапландия» - Центр выявления и поддержки одарённых детей и молодёжи «Полярная звезда», г. Мурманск	23-28 ноября 2026 г.
По Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам РФ	Министерство Образования и науки Республики Дагестан, Центр развития талантов «Альтаир»	26-28 ноября 2026 г.

2. Базовым организациям ФОС обеспечить проведение в рамках соревнований в качестве обязательных следующие мероприятия: конференцию, научно-технологическую выставку, научные и инженерные консультации лучших участников (по рекомендации секций).
3. Участники ФОС должны представлять не менее 70% субъектов РФ из федеральных округов, входящих в зону территориальной ответственности ФОС.
4. Утвердить базовые организации ФОС в качестве представительств программы «Шаг в будущее» в соответствующих федеральных округах Российской Федерации и наделить их полномочиями по координации деятельности программы «Шаг в будущее» в этих округах.

Результаты
голосования

28

ЗА

0

ПРОТИВ

0

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета



И.П. Рябенко

РЕШЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА
Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее»

25 марта 2026 г.

Вопрос 6. Формирование Реестра региональных соревнований Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» на 2027-2028 учебный год. Представление сведений о Федерально-окружных и региональных соревнованиях.

- Решение.
1. Региональным представительствам программы «Шаг в будущее» всех уровней для формирования Реестра региональных соревнований на 2027-2028 учебный год представить **до 17 января 2027 года** необходимые сведения о соревнованиях в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее».
 2. Определить ответственными за предоставление сведений, указанных в пункте 1, от локальных Координационных центров и локальных организаций-ассоциированных участников, флагманские Координационные центры, в региональные сети которых они входят.

Результаты
голосования

28

0

0

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»

А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

РЕШЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА
Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее»

25 марта 2026 г.

Вопрос 7. О порядке участия в Национальном соревновании юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор».

Решение. Уточнить и дополнить решение Центрального совета программы «Шаг в будущее» от 26 марта 2025 г. по вопросу 8 «О порядке участия во Всероссийском форуме научной молодёжи “Шаг в будущее” и Национальном соревновании юных исследователей “Шаг в будущее, Юниор”» следующим образом:

1. В конкурсном отборе на Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» могут принимать участие только те учащиеся 2-7 классов, которые получили рекомендацию к нему по итогам Соревнования «Шаг в будущее, Юниор».
2. Учащиеся 2-6 классов, получившие рекомендацию по итогам Соревнования «Шаг в будущее, Юниор» на участие в конкурсном отборе на Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее», могут в дальнейшем принимать участие в конкурсном отборе на Соревнование «Шаг в будущее, Юниор» вплоть до достижения образовательного уровня 7 класса.

Результаты
голосования

28

0

0

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»

А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

СПИСОК ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее»

Председатель
Центрального Совета Карпов Александр Олегович,
президент Российского молодёжного политехнического общества (г. Москва)

Заместитель Председателя
Центрального Совета Рябенко Ирина Павловна,
представитель Секретариата Центрального Совета (г. Краснодар)

ЧЛЕНЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

(регионы приводятся в порядке в порядке упоминания в реестре)

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

1 **Флагманский Головной Координационный центр по Иркутской области**
Нечаева
Вероника Геннадьевна Руководитель Флагманского Головного Координационного центра, директор Лицея
Бубнова № 1 г. Усолье-Сибирское
Нэля Владимировна Исполнительный директор Флагманского Головного Координационного центра, учи-
тель географии Лицея № 1 г. Усолье-Сибирское

193 **Ассоциированный участник – Лицей № 2, г. Братск**
Рычкова
Дарья Михайловна Учитель математики Лицея № 2, г. Братск

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

2 **Флагманский Головной Координационный центр по Челябинской области и городу Челябинску**
Кузьмин
Евгений Николаевич Руководитель Флагманского Головного Координационного центра по Челябинской
области и городу Челябинску, заместитель начальника отдела АМСУП УМО Южно-
Уральского государственного университета (НИУ), г. Челябинск
Андреева
Наталья Александровна Исполнительный директор Флагманского Головного Координационного центра по
Челябинской области и городу Челябинску, педагог-организатор Дворца пионеров и
школьников им. Н.К. Крупской города Челябинска

51 **Координационный центр по городу Челябинску**
Киприянова
Елена Владимировна Руководитель Координационного центра, директор Лицея № 11 г. Челябинска
Обоскалов Александр
Георгиевич Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора по
научно-методической работе Лицея № 11 г. Челябинска

58 **Сетевой Головной межрегиональный координационный центр на базе школы № 1 г. Верхний Уфалей**
Красавин
Эдуард Михайлович Руководитель Сетевого головного межрегионального координационного центра,
педагог-организатор Школы № 1 г. Верхний Уфалей
Матвеева
Наталья Александровна Исполнительный директор Сетевого головного межрегионального координационного
центра, учитель физики Школы № 1 г. Верхний Уфалей

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

6 **Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре**
Набиева
Вилена Владиславовна Руководитель Координационного центра, руководитель Регионального центра выяв-
ления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи,
г. Ханты-Мансийск
Шишкина
Анаид Эдиковна Исполнительный директор Координационного центра, директор Мастерской талантов
«Сибириус», г. Ханты-Мансийск

64 **Координационный центр по городу Нижневартовску**
Борисова
Татьяна Владимировна Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра,
методист Гимназии № 1 г. Нижневартовска

- A189 Ассоциированный участник – «Межшкольный учебный комбинат», г. Ханты-Мансийск
Черняева Надежда Петровна Представитель в ЦС, директор комбината
- A201 Ассоциированный участник – Лицей № 2, г. Нижневартовск
Хисамова Алла Вячеславовна Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора лицея по учебной работе

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

- 8 Флагманский Координационный центр по Алтайскому краю
Кузюра Тамара Анатольевна Руководитель и Исполнительный директор Флагманского Координационного центра, заместитель директора Детского технопарка Алтайского края «Кванториум.22», г. Барнаул

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 9 Флагманский Координационный центр по Мурманской области
Макарова Юлия Николаевна Руководитель Флагманского Координационного центра, заведующая сектором Центра образования «Лапландия», г. Мурманск
Огурцова Галина Игорьевна Исполнительный директор Флагманского Координационного центра, методист Центра образования «Лапландия», г. Мурманск

РЕСПУБЛИКА ТЫВА

- A110 Ассоциированный участник – Тувинский республиканский лицей-интернат, г. Кызыл
Сат Надежда Федоровна Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора лицея-интерната по научной работе
- A170 Ассоциированный участник – Государственный лицей Республики Тыва, г. Кызыл
Ооржак Диана Валерьевна Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора лицея по воспитательной работе

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- A115 Ассоциированный участник – Лицей естественных наук, г. Киров
Двинина Галина Геннадьевна Координатор и представитель в ЦС, педагог-организатор лицея
- A205 Ассоциированный участник – Центр развития творчества детей и юношества города Кирова
Белугина Елена Владимировна Представитель в ЦС и директор Центра развития творчества детей и юношества города Кирова

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

- 23 Флагманский Головной Координационный центр им. М.Е. Николаева по Республике Саха (Якутия)
Черосов Михаил Михайлович Руководитель Флагманского Головного Координационного центра им. М.Е. Николаева, директор Якутского НИИ сельского хозяйства имени Н.Г. Сафронова ЯНЦ Сибирского отделения РАН, г. Якутск
Яковлева Александра Васильевна Исполнительный директор Флагманского Головного Координационного центра им. М.Е. Николаева, проректор по научно-методической работе Малой академии наук Республики Саха (Якутия), г. Якутск
- A 150 Ассоциированный участник – Мирнинское районное управление образования Республики Саха (Якутия)
Кириченко Любовь Юрьевна Координатор и представитель в ЦС, начальник отдела воспитания и дополнительного образования
- A181 Ассоциированный участник – Ассоциация образовательных организаций с инженерно-политехнической направленностью, г. Якутск
Тимофеева Надежда Константиновна Представитель в ЦС, директор Саха политехнического лицея, г.о. Якутск

- A204 Ассоциированный участник – Ытык-Кюёльская средняя общеобразовательная школа № 1 имени А.И. Софронова Таттинского улуса
Будикин Представитель в ЦС, директор школы
Иван Евсеевич
- A215 Ассоциированный участник – Майинский лицей имени И.Г. Тимофеева муниципального района «Мегино-Кангаласский улус», село Майя
Попова Представитель в ЦС, директор лицея
Татьяна Спартаковна

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 24 Координационный центр по Псковской области
Васильев Руководитель Координационного центра, заместитель директора учреждения дополнительного образования Псковской области «ЛИДЕР», Структурное подразделение «Центр развития одаренных детей и юношества»
Илья Вадимович
Степанова Исполнительный директор Координационного центра, заведующий отделом организационно-методического сопровождения исследовательско-проектной деятельности
Светлана Юрьевна

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

- A213 Ассоциированный участник – Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат
Еремина Представитель в ЦС, заместитель директора Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната
Ирина Владимировна

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 38 Координационный центр по Тульской области
Сушков Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора Лицея № 1 г. Тулы
Николай Афанасьевич
Чистякова Исполнительный директор Координационного центра, учитель английского языка
Ирина Валерьевна

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

- 39 Координационный центр по Краснодарскому краю
Фоменко Руководитель Координационного центра, директор Школы «Поколение», г. Краснодар
Мария Викторовна
Манченко Исполнительный директор Координационного центра, начальник отдела организации конкурсов
Ирина Павловна

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

- 44 Координационный центр по Агинскому Бурятскому округу
Дамдинжапова Руководитель Координационного центра, директор Агинской окружной гимназии-интерната, п. Агинское
Оюна Мункожаргаловна
Жамбалова Александра Исполнительный директор Координационного центра, учитель информатики Агинской окружной гимназии-интерната
Амагалановна
- A203 Ассоциированный участник – Дворец детского (юношеского) творчества, г. Чита
Тамаровская Представитель в ЦС, начальник отдела общего образования Комитета образования администрации городского округа «город Чита»
Елена Николаевна

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 46 Координационный центр по Тюменской области
Быстрова Руководитель Координационного центра, Начальник Управления реализации проектов и программ Тюменского областного государственного института развития регионального образования, г. Тюмень
Ольга Андреевна
Минина Исполнительный директор Координационного центра, начальник отдела организации мероприятий Управления реализации проектов и программ ТОГИРРО, г. Тюмень
Екатерина Петровна

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

A141	Ассоциированный участник – Региональный институт развития образования ЯНАО, г. Салехард
	Пичугина Марина Борисовна
	Координатор и представитель в ЦС, старший методист Регионального модельного центра дополнительного образования детей

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

A195	Ассоциированный участник – Лицей № 1 «Спутник», г. Самара
	Кулаева Ольга Александровна
	Представитель в ЦС, заместитель директора Лицея по развитию

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

A79	Ассоциированный участник – Департамент образования и науки Костромской области, г. Кострома
	Мастерова Елена Петровна
	Представитель в ЦС, и.о. директора Костромского областного центра научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки»

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

69	Координационный центр по Республике Дагестан
	Далгатова Аида Османгаджиевна Абдулахидова Бурлият Омаргаджиевна
	Руководитель Координационного центра, первый заместитель министра образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала Исполнительный директор Координационного центра, консультант Управления развития общего образования Министерства образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала
A103	Ассоциированный участник – Управление образования администрации, г. Махачкала
	Багдуева Зумрут Нуратиновна
	Представитель в ЦС, заместитель начальника Управления образования
A167	Ассоциированный участник – Многопрофильная гимназия № 38, г. Махачкала
	Новодворская Светлана Павловна
	Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора гимназии по научно-методической работе
A217	Ассоциированный участник – Лицей № 13 имени Расула Гамзатова, г. Каспийск
	Гусейнов Марат Керимханович
	Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора по проектному управлению ДТ «Кванториум»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

A74	Ассоциированный участник – Гимназия № 2, г. Краснознаменск
	Митина Тамара Геннадьевна
	Представитель в ЦС, заместитель директора гимназии
A154	Ассоциированный участник – Лицей, г. Реутов
	Клёнова Ирина Васильевна
	Координатор и представитель в ЦС, учитель физики лицея
A206	Ассоциированный участник – Ломоносовский лицей, г. Ногинск
	Нефёдова Надежда Викторовна
	Представитель в ЦС, учитель физики лицея
A214	Ассоциированный участник – Одинцовский «Десятый лицей», г. Одинцово
	Колотовичева Татьяна Викторовна
	Представитель в ЦС, заместитель директора лицея по учебно-методической работе
A218	Ассоциированный участник – Центр образования № 2, г. Красноармейск г.о. Пушкинский
	Бутылина Елена Владимировна
	Представитель в ЦС, учитель математики

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

A145 Ассоциированный участник – Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной, г. Екатеринбург
Токмакова Наталья Васильевна Представитель в ЦС, учитель математики

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

A180 Ассоциированный участник – Республиканский центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодёжи «Вершина», г. Владикавказ
Полякова Наталья Викторовна Представитель в ЦС, заместитель директора Центра «Вершина»

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

A58 Ассоциированный участник – Управление образования администрации муниципального образования «город Северобайкальск»
Цыбенова Саяна Николаевна Координатор и представитель в ЦС, руководитель методической службы Управления

г. МОСКВА

A186 Ассоциированный участник – Школа № 1537 г. Москвы «Информационные технологии»
Минченко Михаил Михайлович Координатор и представитель в ЦС, старший методист

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

A197 Ассоциированный участник – Средняя общеобразовательная школа № 1 пгт. Ленино Ленинского района
Матвейчук Светлана Александровна Координатор и представитель в ЦС, учитель географии, педагог дополнительного образования

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

A211 Общество «Ментальная арифметика “АбакусМатематика”», г. Находка
Шумейко Елена Викторовна Координатор и представитель в ЦС, директор «АбакусМатематика»

МОНГОЛИЯ

59 Координационный центр по Монголии
Ничепорчук Наталия Сергеевна Руководитель Координационного центра, заместитель директора по воспитательной работе Российско-Монгольской совместной средней школы, г. Улан-Батор
Заиграева Наталья Петровна Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Российско-Монгольской совместной средней школы, г. Улан-Батор

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

A219 Ассоциированный участник – Региональный центр школьного образования «Завидово», д. Мокшино, Конаковский муниципальный округ
Россаль Сергей Андреевич Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора по учебной работе

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее» 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 соб-

ственных 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.

Основные направления выполнения исследований и разработок
с применением технологий искусственного интеллекта
(выборочно)

А. Инженерное дело.

На производстве:

- управление производственными процессами и роботизированными системами,
- оптимизация производственных потоков и потребления энергии,
- управление качеством продукции,
- мониторинг, производственных процессов, оборудования и инфраструктуры для выявления необходимости технического обслуживания, предсказания износа деталей и потенциальных поломок,
- выявление и прогнозирование потенциальных рисков, обеспечение безопасности рабочей среды, включая контролирование выполнения работниками правил техники безопасности.

В технических системах:

- автономная навигация земного, воздушного и космического транспорта,
- распознавание и синтез речи, взаимодействие с экипажем,
- моделирование и оптимизация технических процессов, определение потенциальных проблем,
- разведка месторождений, в частности, газа и нефти,
- оптимизация маршрутов и транспортных потоков.

В проектировании:

- генерация многовариантного набора конструкций,
- оптимизация с учётом эксплуатационных и экономических параметров,
- расширение спектра используемых материалов, в том числе требующих создания.

Б. Естественные науки.

В химии и материаловедении: молекулярное моделирование, создание новых материалов.

В физике и астрономии: анализ данных коллайдеров и астрономических наблюдений.

В биологии и геномике: моделирование биологических процессов, анализ ДНК.

В медицине: разработка лекарств, токсикологические исследования, диагностика и мониторинг здоровья, создание персонализированных планов лечения.

В климатологии и экологии: прогнозирование климатических изменений, моделирование экосистем.

В. Математика и информатика.

В математике: решение уравнений, ускорение расчётов, автоматизация процесса поиска и проверки математических доказательств.

В информатике: создание алгоритмов и написание программ, оптимизация поисковых систем, борьба с недостоверной информацией, обеспечение кибербезопасности.

Г. Социально-гуманитарные науки.

В истории: анализ археологических артефактов (в частности, при восстановлении документов и визуализации исторических данных), реконструкция прошлого и коррекция взглядов на исторические события, нахождение связи между фольклорными текстами и генетическими данными.

В социологии: анализ больших данных и социальных сетей, построение прогностических моделей.

В антропологии: реконструкция артефактов и исследование окаменелостей, моделирование эволюционных процессов, процессы реставрации.

В лингвистике: выявление языковых закономерностей, сравнительный анализ, эволюция языка.

В психологии: прогнозирование психологических состояний, выявление психологических особенностей, разработка программ психологической поддержки.

Федерально-окружные научно-технологические школы для молодых исследователей и разработчиков «Искусственный интеллект в научных исследованиях и технических разработках» в 2026 году

№ п/п	Регион/базовая организация	Даты проведения
1.	Алтайский край, г. Барнаул Детский технопарк «Кванториум.22»	10-13 ноября 2026 г.
2.	Костромская область, г. Кострома Департамент образования и науки Костромской области, Центр «Истоки»	12-14 ноября 2026 г..
3.	Челябинская область, г. Челябинск Лицей № 11	18-20 ноября 2026 г.
4.	Мурманская область, г. Мурманск Центр образования «Лапландия»	23-28 ноября 2026 г.
5.	Республика Дагестан, г. Махачкала Министерство образования и науки Республики Дагестан	26-28 ноября 2026 г.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ и ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
Национального соревнования юных исследователей и разработчиков
«Шаг в будущее, Юниор» в 2026 году

Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в данную программу
Изменения в информации о соревновании размещается на сайтах
<http://шагвбудущее.рф> и <https://lyceum-reutov.schoolmsk.ru>

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1 апреля – 13 мая

Регистрация участников конкурсного обора на соревнование проходит по ссылке:
https://шагвбудущее.рф/junior_reg.

6 апреля – 6 мая

Организации - официальные участники программы «Шаг в будущее» направляют в Секретариат Соревнования регистрационную форму 4 электронной почтой на адрес: sitfp@bk.ru.

6 апреля – 22 мая

Направляющие организации и школьники, подающие заявку по открытому конкурсу, представляют оригиналы регистрационных форм и сопровождающих материалов согласно установленным правилам

15 – 29 мая

Жюри Соревнования проводит конкурсный отбор работ на секции

1 – 10 июня

Жюри Выставки проводит конкурсный отбор работ из участников Соревнования на научно-технологическую выставку

3 июня

Список отобранных работ на секции Соревнования размещается на сайтах: <http://шагвбудущее.рф> и <https://lyceum-reutov.edumsko.ru/activity/konkurs/schag>

15 июня

Список отобранных работ на научно-технологическую выставку размещается на сайтах:
<http://шагвбудущее.рф> и <https://lyceum-reutov.edumsko.ru/activity/konkurs/schag>

22 июня – 3 июля

Оргкомитет Соревнования рассылает приглашения

15 июня– 10 октября

Направляющие организации и участники Открытого конкурса самостоятельно бронируют места в гостиницах

20 – 30 сентября

Запись на лекторий и практикум по искусственному интеллекту на сайте <http://шагвбудущее.рф>

18 октября

Приезд иногородних участников и их поселение

19 – 21 октября

Проведение соревнования

22 – 23 октября

Отъезд иногородних участников

**ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ СОРЕВНОВАНИЯ
«Шаг в будущее, Юниор»
в 2026 году**

Изменения в информации о соревновании будут размещены на сайтах <http://шагвбудущее.рф>
и <https://lyceum-reutov.edumsko.ru/activity/konkurs/schag>

19 октября, понедельник

- | | |
|-------------|---|
| 09.30-09.50 | Регистрация участников Соревнования на секциях (по расписанию) |
| 09.50-10.00 | Открытие соревнования на секциях (по расписанию) |
| 10.00-13.00 | Работа секций: заслушивание и обсуждение докладов (обязательно заслушиваются доклады участников научно-технологической выставки) |
| 15.30-17.00 | Работа лектория и практикума по искусственному интеллекту (по расписанию): |

20 октября, вторник

- | | |
|-------------|---|
| 10.00-13.00 | Работа секций: заслушивание и обсуждение докладов (по расписанию; кроме участников научно-технологической выставки) |
| 10.00-13.00 | Участники научно-технологической выставки оформляют стенды на выставочной экспозиции (Выставочный зал МГТУ им. Н.Э. Баумана) |
| 13.00-14.30 | Работа жюри секций: подведение итогов работы секции |
| 14.00-17.00 | Работа выставки: индивидуальные интервью участников (Выставочный зал МГТУ им. Н.Э. Баумана) |
| 17.00-18.00 | Участники выставки разбирают выставочные экспозиции |
| 17.30-19.00 | Работа жюри выставки: подведение итогов работы выставки |

21 октября, среда

- | | |
|-------------|--|
| 11.00-13.00 | Научно-познавательные мероприятия (по расписанию, по предварительной записи) |
| 14.00-16.00 | Церемонии награждения: подведение итогов и вручение наград <ul style="list-style-type: none">• для участников научных секций (по расписанию);• для участников научно-технологической выставки (аудитория МГТУ им. Н.Э. Баумана). |

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах РФ**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

Организаторы: Краевое государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22» г. Барнаул

Дата проведения: 10-13 ноября 2026 г.

Количество участников: 250

Регионы-участники: Сибирский федеральный округ: Республика Алтай, Республика Тыва, Республика Хакасия, Алтайский край, Красноярский край, Иркутская область, Кемеровская область, Новосибирская область, Омская область, Томская область.

Дальневосточный федеральный округ: Республика Саха (Якутия), Приморский край, Хабаровский край, Камчатский край, Амурская область, Магаданская область, Сахалинская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ.

Научные направления: *Выставка:*
Симпозиум 1. Инженерные науки
Симпозиум 2. Естественные науки и современный мир
Симпозиум 3. Математика и информационные технологии
Конференция:
Симпозиум 4. Социально-гуманитарные и экономические науки

Контакты: Координатор – Кузюра Тамара Анатольевна

адрес: 656021, г. Барнаул, ул. Кутузова, 22

телефон: 8 (3852) 31-81-26

электронная почта: akzitr@mail.ru

сайт соревнования: <http://kvantorium22.ru/>

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Центральном федеральном округе РФ
2026-2027 учебный год**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

Организаторы: Департамент образования и науки Костромской области;
ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет»;
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»;
ГБУ ДО КО «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки».

Дата проведения: 12-14 ноября 2026 г.

Количество участников: 350-400

Регионы-участники: Костромская область, Белгородская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Курская область, Липецкая область, Московская область, Орловская область, Рязанская область, Смоленская область, Смоленская область, Тверская область, Тульская область, Ярославская область

Научные направления:

Симпозиум 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего

Современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине

Радиоэлектроника и микросистемная техник

Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике

Прикладная механика и машины будущего:

Авиация и космонавтика

Транспортные машины, системы и оборудование

Машиностроительные технологии:

Технологии будущего – своими руками

Цифровые технологии в машиностроении

Энергетические системы будущего

Альтернативные источники энергии

Техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе

Биомедицинская техника

iEnergy – цифровая энергетика

Интеллектуальные компьютерные системы:

Технологии создания новых материалов

Экология техносферы

СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир

Общая физика

Физические основы современных технологий

Химия и химические технологии

Междисциплинарные химические технологии

Проблемы загрязнения окружающей среды

Биосфера и проблемы Земли:

Общая биология:
Зоология и экология
Системная биология и биотехнология
Химико-физическая инженерия
Астрономия
Земля и Вселенная
География и геологи
Ветеринария
Медицина

Симпозиум 3. Математика и информационные технологии

Математика и компьютерные науки
Цифровые технологии в производстве
Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации
Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника:
Математика и её приложения в информационных технологиях и экономике
Информационно-кибернетические системы технологии, информационная безопасность:

Симпозиум 4. Социально-гуманитарные науки в современном обществе.

История
История: сохраняя прошлое, создаём будущее
Археология
Социология:
Социология коммуникаций:
Экономика
Бизнес-проектирование в креативной индустрии
Культурология
Лингвистика
Психология
Проблемы языкознания
Прикладное искусство и дизайн
Политология:
Наука в масс-медиа
Международные отношения
Юриспруденция:
Генеалогия, краеведение, этнография
Социально-культурный сервис и туризм, научно-популярный, образовательный туризм
Архитектурное проектирование и строительство

адрес: 156000, город Кострома, ул. 1 Мая, д. 4/9

телефон: 8(4942) 31 10 94; 8 910 801 7410

электронная почта: techno302@mail.ru или istoki303@mail.ru

сайт соревнования: www.istoki44.siteedu.ru

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Уральском федеральном округе РФ
2026-2027 учебный год**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

Организаторы: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей № 11 г. Челябинска»

Дата проведения: 18-20 ноября 2026 г.

Количество участников: 220

Регионы-участники: Уральский федеральный округ:
Свердловская область, Тюменская область,
Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ -
Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ

Научные направления: *Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего*
8-11 классы Секции: Транспортные машины и роботы, аэрокосмонавтика, электронные системы, нанотехнологии, энергетика, машиностроительные технологии, биоинженерия;
Естественные науки и современный мир
Секции: физика, химия и химические технологии, биология, проблемы загрязнения окружающей среды.
Математика и информационные технологии
Секции: математика, информатика и системы управления, искусственный интеллект, информационная безопасность;
Социально-гуманитарные и экономические науки
Секции: археология, экономика, литературоведение, языкознание, история, культурология, прикладное искусство и дизайн, лингвистика, русский язык, социология, психология.

Научные направления: *1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего.*
2-7 классы Секция: Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего.
2. Математика и информационные технологии.
Секция: Математика и информационные технологии.
3. Естественные науки.
Секция: биология, физика, химия.
4. Социально-гуманитарные науки.
Секция: история, литературоведение.

адрес: 454090, г. Челябинск, ул. Тимирязева, 6
телефон: раб. +7(351) 263-33-82
электронная почта: mail@L-11.ru
сайт соревнования: <https://www.l-11.ru/index.php/ru/>

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Северо-Западном федеральном округе РФ
2026-2027 учебный год**

Молодежный научный форум Северо-Запада России «Шаг в будущее»

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

Организаторы: ГАНОУ МО «ЦО "Лапландия"»
Центр выявления и поддержки одарённых детей и молодёжи «Полярная звезда»

Дата проведения: 23–28 ноября 2026 г.

Количество участников: 300

Регионы-участники: Республика Карелия, Республика Коми, Архангельская область, Вологодская область, Калининградская область, Ленинградская область, Мурманская область, Новгородская область, Псковская область, город Санкт-Петербург, Ненецкий автономный округ, регионы Российской Федерации где нет официальных организаций-представительств программы «Шаг в будущее» (официальных координационных центров)

Научные направления: *Естественные науки и современный мир:*
Математика, физика, химия, биологические науки, медицина, экология, география, краеведение и туризм
Инженерные науки:
техника и инженерное дело, информатика, вычислительная техника и программное обеспечение
Социально-гуманитарные и экономические науки:
культурология; социология; психология; право и политология; история, историческое краеведение и этнология; литературоведение, лингвистика; экономика и менеджмент; прикладное искусство и дизайн

Контакты: координаторы – Огурцова Галина Игорьевна, методист
Макарова Юлия Николаевна, старший методист

адрес: 183031, г. Мурманск, проспект Героев-североморцев, 2

телефон: 8(8152) 43-46-70, +7911-312-34-06

электронная почта: polyarnayazvezda@laplandiya.org, shagvbudushee51@laplandiya.org

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах РФ
2026-2027 учебный год**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

Организаторы:	Министерство Образования и науки Республики Дагестан, Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Дагестан «Центр развития талантов "Альтаир"»
Дата проведения:	26-28 ноября 2026 г.
Количество участников:	410
Регионы-участники:	Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия — Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика, Астраханская область, Волгоградская область, Донецкая народная республика, Запорожская область, Краснодарский край, Луганская народная республика, Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, Ростовская область, г. Севастополь, Херсонская область
Научные направления:	Симпозиум 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего. <i>Секции:</i> <ul style="list-style-type: none">– Энергетические системы будущего.– Альтернативные источники энергии.– Интеллектуальные компьютерные системы.– Технологии создания новых материалов.– Экология техносферы.– Машиностроительные технологии.– Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике. Симпозиум 2. Естественные науки и современный мир <i>Секции:</i> <ul style="list-style-type: none">– Общая физика и физические основы современных технологий.– Химия и химические технологии.– Проблемы загрязнения окружающей среды.– Биосфера и проблемы Земли.– Общая биология, системная биология и биотехнология.– Зоология и экология.– География и геоэкология. Симпозиум 3. Математика и информационные технологии <i>Секции:</i> <ul style="list-style-type: none">– Математика и компьютерные науки.– Информатика, вычислительная техника телекоммуникации, цифровые технологии в производстве, информационная безопасность.– Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника. Симпозиум 4. Социально-гуманитарные науки в современном обществе <i>Секции:</i> <ul style="list-style-type: none">– История.– Экономика и экономическая политика.– Культурология.– Литературоведение– Русский язык.– Психология.– Прикладное искусство и дизайн.– Краеведение.– Наука в масс-медиа.– Юриспруденция.
адрес:	367001, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Даниялова, д. 32
телефон:	+ 79285257757
электронная почта:	dagminobr@e-dag.ru
сайт соревнования:	https://dagminobr.ru/

РЕЕСТР РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТБОРОЧНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
 список по официальному реестру программы «Шаг в будущее»
 2026-2027 гг.

№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного соревнования	Название отборочного соревнования	Сроки проведения отборочного соревнования	Количество участников
январь-апрель 2026 г.					
A58	Ассоциированный участник – Управление образования Администрации муниципального образования «город Северобайкальск», Республика Бурятия	МАОУ "Гимназия № 5" имени Л.В. Усыниной	Региональное соревнование юных исследователей северных районов Республики Бурятия "Шаг в будущее. Юниор" - конференция	март 2026 г.	50-60
A203	Ассоциированный участник – Дворец детского (юношеского) творчества» г.Читы	МБУДО «Дворец детского (юношеского) творчества» г.Читы	Региональный этап «Шаг в будущее, Юниор» по городу Чита "Шаг в будущее, Юниор – Чита" – конференция	4 марта 2026 г.	236
A74	Ассоциированный участник – Гимназия № 2 г.о. Краснознаменск, Московская область	МБОУ Гимназия № 2	Региональные отборочные мероприятия программы "Шаг в будущее": Форум исследовательских работ (проектов) обучающихся «Твоя профессиональная карьера»	23-27 марта 2026 г.	110
A218	Ассоциированный участник – г. Красноармейск, Московская область	Центр образования № 2	Конференция «Юниоры»	26-27 марта	15
A115	Ассоциированный участник – Кировский лицей естественных наук	Кировский лицей естественных наук	Региональный конгресс молодых исследователей "Шаг в будущее" – конференция	апрель 2026 г	20-25
A214	Ассоциированный участник – Одинцовский «Десятый лицей», г. Одинцово, Московская область	ГБОУ МО «Одинцовский «Десятый лицей»	Открытая лицейская научно-практическая конференция Базовых школ РАН «Шаг в будущее»	апрель 2026 г.	200-250
сентябрь 2026 г. – февраль 2027 г.					
2	Флагманский Головной Координационный центр по Челябинской области и городу Челябинску	ФГАУ ВО Южно-Уральский государственный университет (НИУ)	XXXIV Южно-Уральский интеллектуальный молодежный форум "Шаг в будущее" по Челябинской области и городу Челябинску	1 октября – 30 декабря 2026 г.	6 000
24	Координационный центр по Псковской области	ГАОУ ДО ПО "Лидер", СП "Центр развития одаренных детей и юношества"	Научно-практическая выставка обучающихся Псковской области "Шаг в науку"	октябрь 2026 года	100

№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного соревнования	Название отборочного соревнования	Сроки проведения отборочного соревнования	Количество участников
A115	Ассоциированный участник – Кировский лицей естественных наук	Кировский Лицей естественных наук	Региональный конгресс молодых исследователей "Шаг в будущее"	октябрь 2026 г.	20-25
39	Координационный центр по Краснодарскому краю	ГБНОУ КК "Школа "Поколение"	Конкурс исследовательских проектов школьников "Эврика"	11 октября 2026 г.	300
51	Координационный центр по городу Челябинску	МБОУ "Лицей № 11 г. Челябинска"	Федерально-окружное соревнование Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников "Шаг в будущее" по Уральскому федеральному округу РФ	18-20 октября 2026 г.	200-250
A103	Ассоциированный участник – Управление образования Администрации г. Махачкалы	Управление образования Администрации г. Махачкалы	Муниципальный этап XXXII Республиканской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	21-23 октября 2026 г.	430
A189	Ассоциированный участник –Межшкольный учебный комбинат, г. Ханты-Мансийск	МБУ ДО "Межшкольный учебный комбинат"	Городская конференция молодых исследователей "Шаг в будущее"	23 октября 2026 г.	60
A219	Ассоциированный участник – Региональный центр школьного образования «Завидово» по Тверской области	ГБОУ "РЦШО "Завидово"	IV Региональная научно-практическая конференция учащихся «Завидовские чтения. Дети», региональный этап Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее»	29 октября 2026 г.	100
46	Координационный центр по Тюменской области	ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»	Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее»	29-30 октября 2026 г.	500
A58	Ассоциированный участник – Управление образования Администрации муниципального образования «город Северобайкальск»	МАОУ "Гимназия № 5" имени Л.В. Усыниной	Региональное соревнование молодых исследователей северных районов Республики Бурятия "Шаг в будущее"	ноябрь 2026 г.	50-60
A211	Ассоциированный участник – ООО Ментальная арифметика "АбакусМатематика" г. Находка, Приморский край	ООО "АММА"	Региональная научно-практическая конференция для юных исследователей Всероссийской программы "Шаг в будущее" по Приморскому краю	1 ноября – 25 декабря 2026 г.	50
8	Флагманский Координационный центр по Алтайскому краю	КГБУ ДО "Детский технопарк Алтайского края "Кванториум.22", г. Барнаул	Федерально-окружное соревнование молодых исследователей и разработчиков «Шаг в будущее» по Сибирскому и Дальневосточному Федеральным округам РФ	2-7 ноября 2026 г.	300

№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного соревнования	Название отборочного соревнования	Сроки проведения отборочного соревнования	Количество участников
6	Координационный центр по ХМАО-Югре	АУ ДО «Мастерская талантов «Сибириус», г. Ханты-Мансийск	Региональный этап Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее»	5-8 ноября 2026 г.	50
A217	Ассоциированный участник – Лицей № 13 имени Расула Гамзатова	Лицей № 13 имени Расула Гамзатова, г. Каспийск, Республика Дагестан	Республиканская научно-инновационная конференция «Шаг в будущее» Региональный 1 этап Региональный 1 этап Региональный 1 этап	5 ноября 2026 19 ноября 2026 30 ноября 2026	50 30 15
A76	Ассоциированный участник – Департамент образования и науки Костромской области	ГБУ ДО КО "Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма "Истоки", г. Кострома	Федерально-окружное соревнование молодых исследователей и разработчиков «Шаг в будущее» по Центральному Федеральному округу Российской Федерации	12-14 ноября 2026 г.	350
A154	Ассоциированный участник – Лицей, г. Реутов, Московская область	МАОУ «Лицей» г. Реутова	Региональное отборочное соревнование "Шаг в будущее"	16-17 ноября 2026 г.	30
A205	Ассоциированный участник программы – Центр развития творчества детей и юношества города Кирова	МОАУ ДО "Центр развития творчества детей и юношества города Кирова"	Региональный Конгресс молодых исследователей "Шаг в будущее"	17-19 ноября 2026 г.	200-250
A201	Ассоциированный участник – Лицей № 2, г. Нижневартовск	МБОУ "Лицей № 2", г. Нижневартовск, ХМАО-Югра	Отборочный этап региональных соревнований "Шаг в будущее"	19-20 ноября 2026 г.	25
9	Флагманский Координационный центр по Мурманской области	ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия», г. Мурманск	Молодёжный научный форум Северо-Запада России "Шаг в будущее" (Федерально-окружное соревнование программы «Шаг в будущее»)	23-28 ноября 2026 г.	300
A180	Ассоциированный участник – Республиканский центр выявления, поддержки, развития способностей и талантов детей и молодежи "Вершина" (РСО-Алания)	ГБОУ "Вершина", г. Владикавказ	XXVIII республиканский научный конкурс молодых исследователей "Шаг в будущее Осетии"	24-27 ноября 2026 г.	200
16	Координационный центр по Республике Дагестан	Министерство образования и науки РД, г. Махачкала	XXXII Республиканская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (ФОС)	26-28 ноября 2026 г.	850
1	Флагманский Головной координационный центр по Иркутской области	МБОУ "Лицей № 1" г. Усолье-Сибирское Иркутской области	Региональный форум талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!»	26-28 ноября 2026 г.	250-300
A204	Ассоциированный участник– Школа № 1, с. Ытык-Кюель	МБОО ЫКСОШ № 1, с. Ытык–Кюель, РС(Я)	Открытый конкурс юных исследователей "Созидатели будущего"	27 ноября 2026 г.	50

№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного соревнования	Название отборочного соревнования	Сроки проведения отборочного соревнования	Количество участников
A145	Ассоциированный участник – Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной, г. Екатеринбург	МАОУ Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной, г. Екатеринбург, Свердловская область	Научно–практическая конференция «Шаг в будущее – Шаг в науку»	27-28 ноября 2026 г.	30
A167	Ассоциированный участник – Гимназия № 38, г. Махачкала	МБОУ "Многопрофильная гимназия № 38" г. Махачкала, Республика Дагестан	XXXI республиканская научная конференция молодых исследователей "Шаг в будущее"	28 ноября 2026 года	50
A193	Ассоциированный участник – Лицей № 2, г. Братск	МБОУ "Лицей № 2", г. Братск, Иркутская область	Региональный этап Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» – Научно-практический форум лицеистов «Потенциал XXI века – Шаг в будущее»	29 ноября 2026 г.	115
38	Координационный центр по Тульской области	МАОУ "Лицей № 1", г. Тула	Региональные отборочные мероприятия программы "Шаг в будущее" по Тульской области	30 ноября – 6 декабря 2026 г.	50
44	Координационный центр по Агинскому Бурятскому округу Забайкальского края	МАОУ "Агинская окружная гимназия-интернат", п. Агинское	Межмуниципальная научно-практическая конференция "Шаг в будущее"	ноябрь-декабрь 2026 г.	200-250
A195	Ассоциированный участник – Лицей «Спутник»	ЧОУ Лицей № 1 "Спутник", г. Самара	Неделя науки – Шаг в будущее,	декабрь 2026 г.	450
A216	Ассоциированный участник – Ломоносовский лицей, г. Ногинск	АНОО «Ломоносовский лицей», г. Ногинск, Московская область	«Лицейские чтения» в рамках регионального этапа форума «Шаг в будущее»	1 декабря 2026	20-40
A215	Ассоциированный участник – МБОУ «Майинский лицей им. И.Г. Тимофеева» МР «Мегино-Кангаласский улус» РС(Я)	ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова», ЯНИИСХ имени М.Г. Сафронова, ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»	Республиканская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее»: Исследуем. Творим. Развиваемся	1-15 декабря 2026	200
A150	Ассоциированный участник – МКУ "Мирнинское районное управление образования"	МАОУ "Политехнический лицей", МАУ ДО "ЦДО" г. Мирный, МАУ ДО "ЦДО" г. Удачный	XXI районная научно-практическая конференция "Шаг в будущее"	4-5 декабря 2026 г.	220
A181	Ассоциированный участник – Ассоциация образовательных организаций с инженерно-политехнической направленностью Республики Саха (Якутия)	МАОУ "Саха политехнический лицей" г. Якутск	XVII Республиканская политехническая конференция "Шаг в будущее: от ученических исследований до научных открытий"	4-5 декабря 2026 г.	250-300
58	Головной Межрегиональный Сетевой Координационный центр на базе МБОУ «СОШ № 1»	МБОУ «СОШ № 1» Верхнеуфалейского городского округа	Девятнадцатый Межрегиональный форум научно-технического и интеллектуального творчества научно-социальной программы для школьников "Шаг в будущее"	5-6 декабря 2026 г.	250-300

№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного соревнования	Название отборочного соревнования	Сроки проведения отборочного соревнования	Количество участников
A197	Ассоциированный участник – Школа № 1 пгт Ленино Республики Крым	МБОУ СОШ № 1 пгт Ленино, Республика Крым	Региональный этап «Шаг в будущее»	5-15 декабря 2026 г.	18-25
68	Координационный центр по Монголии	Российско-Монгольская совместная средняя школа, г. Улан-Батор, Монголия	Отборочный тур всероссийского форума научной молодежи «Шаг в Будущее» по Монголии	9-11 декабря 2026 г.	80
A110	Ассоциированный участник – Тувинский республиканский лицей-интернат, г. Кызыл	ГАНОУ РТ "Тувинский республиканский лицей-интернат"	Научно-практическая конференция "Шаг в будущее"	10 декабря 2026 г.	65
24	Координационный центр по Псковской области	ГАОУ ДО ПО «Лидер», СП "Центр развития одарённых детей и юношества", г. Псков	Научно-практическая конференция обучающихся Псковской области "Шаг в будущее"	10-20 декабря 2026 г.	100
64	Координационный центр по городу Нижневартовску	МБОУ «Гимназия № 1» г. Нижневартовск, ХМАО-Югра	Региональные отборочные мероприятия программы "Шаг в будущее" по Ханты-Мансийскому автономному округу Югре	15-20 декабря 2026 г.	250-300
A186	Ассоциированный участник программы «Шаг в будущее» – ГБОУ Школа № 1537 города Москвы	ГБОУ Школа № 1537, г. Москва	Фестиваль научно-технических идей и инженерных решений "Планета Инноваций: Шаг в будущее"	17-23 декабря 2026 г.	100
	Ассоциированный участник – Центр образования № 2 г. Красноармейск	Центр образования № 2, г. Красноармейск, Московская область	«Шаг в будущее» – шаг к новым возможностям	24-25 декабря 2026	25
23	Флагманский Головной Координационный центр имени М.Е. Николаева по РС(Я)	ГАНОУ РЦ РС (Я) "Малая академия наук Республики Саха (Якутия)", с. Чапаево, Республика Саха (Якутия)	XXXI Республиканская научная конференция -конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова "Инникигэ хардыы"	12-14 января 2027 г.	1500
A195	Ассоциированный участник Лицей "Спутник", г. Самара	ЧОУ Лицей № 1 "Спутник"	Региональное Соревнование юных исследователей программы "Шаг в будущее, Юниор. Самара 2027"	февраль – март 2027 г.	150

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

Краткая справка

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 побеждать». 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 высокотехнологичные 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-ориентированой 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. Сегодня в неё входят 848 организаций-партнёров, в их числе 108 научных институтов и конструкторских бюро, 231 вуз, 208 производственных предприятий, 20 организаций инновационного развития, 43 IT и информационно-коммуникационных компании, 44 транспортных, логистических и торговых предприятия, 28 медицинских учреждений, 79 музеев, библиотек, театров, архивов, 29 заповедников, лесничеств, ботанических садов, 14 финансовых, юридических и страховых компаний, 44 организации социальной сферы и государственного управления.

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). 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.

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-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 (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.

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. Центральный сайт программы «Шаг в будущее»: www.step-into-the-future.ru. Сайт Международного форума «Шаг в будущее»: шагвбудущее.рф. Группы в социальных сетях: «ВКонтакте» <https://vk.com/officestep>; Telegram <https://t.me/forumsitf>.

**Генеральный реестр организаций – официальных участников
Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников
«Шаг в будущее»**

Верхний уровень – 47,
из них:

Координационные центры – 16
Ассоциированные участники – 31

Локальный уровень – 113,
из них:

Локальные координационные центры – 76
Локальные ассоциированные участники – 37

Итого: 165 организаций – официальных участников программы «Шаг в будущее»

**I. Координационные центры программы «Шаг в будущее»
(номер по реестру/дата регистрации)**

Флагманский Головной Координационный центр по Иркутской области (1/05.01.1994)
Лицей № 1, г. Усолье-Сибирское
Региональная сеть: 17 локальных КЦ
6 локальных АУ

Южно-Уральский Флагманский Головной Координационный центр по Челябинской области и городу Челябинску (2/26.12.1994)
Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск
Региональная сеть: 11 локальных КЦ
8 локальных АУ

Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре (6/20.04.1995)
Мастерская талантов «Сибириус»,
г. Ханты-Мансийск

Флагманский Координационный центр по Алтайскому краю (8/21.04.1995)
Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22»,
г. Барнаул
Региональная сеть: 11 локальных КЦ
23 локальных АУ

Флагманский Координационный центр по Мурманской области (9/24.11.1995)
Центр образования «Лапландия», г. Мурманск
Региональная сеть: 15 локальных КЦ

Флагманский Головной Координационный центр им. М.Е. Николаева по Республике Саха (Якутия) (23/24.02.1997)
Малая академия наук Республики Саха (Якутия),
с. Чапаево
Региональная сеть: 22 локальных КЦ

Координационный центр по Псковской области (24/14.03.1997)
Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества, г. Псков

Координационный центр по Тульской области (38/06.12.1999)
Лицей № 1, г. Тула

Координационный центр по Краснодарскому краю (39/01.12.2000)
«Школа «Поколение», г. Краснодар

Головной Координационный центр по Агинскому Бурятскому округу (44/01.03.2002)
Агинская окружная гимназия-интернат,
п. Агинское, Забайкальский край

Координационный центр по Тюменской области (46/29.01.2001)
Тюменский областной государственный институт развития регионального образования, г. Тюмень

Координационный центр по г. Челябинску (51/27.11.2007)
Лицей № 11, г. Челябинск

Головной сетевой межрегиональный координационный центр (58/25.09.2014)
Средняя общеобразовательная школа № 1,
г. Верхний Уфалей

Координационный центр по городу Нижневартовску (64/01.09.2019)
Гимназия № 1, г. Нижневартовск, ХМАО – Югра

Сетевой Координационный центр по Приангарью (65/01.09.2019)
Лицей № 2, г. Братск Иркутской области

Координационный центр по Монголии (68/31.10.2024)
Совместная Российско-Монгольская школа,
г. Улан-Батор

Координационный центр по Республике Дагестан (69/29.01.2001)
Министерство образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала

II. Организации-ассоциированные участники программы «Шаг в будущее»
(номер по реестру/дата регистрации)

Управление образования администрации и муниципального образования,
г. Северобайкальск, Республика Бурятия
(A58/01.03.2001)

Гимназия № 2, **г. Краснознаменск**,
Московская область (A74/20.09.2001)

Департамент образования и науки Костромской области, **г. Кострома** (A79/13.01.1998)

Управление образования Администрации
г. Махачкала, Республика Дагестан
(A103/01.02.2001)

Тувинский республиканский лицей-интернат,
г. Кызыл (A110/01.12.2000)

Лицей естественных наук, **г. Киров**
(A115/01.11.2003)

Региональный институт развития образования,
г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ
(A141/05.11.2005)

Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной,
г. Екатеринбург (A145/12.09.2006)

Мирнинское районное управление образования Республики Саха (Якутия), **г. Мирный**
(A150/27.10.2006)

Лицей **г. Реутов**, Московская область
(A154/11.12.2006)

Многопрофильная гимназия № 38,
г. Махачкала (A167/07.12.2007)

Государственный лицей Республики Тыва,
г. Кызыл (A170/15.04.1996)

Республиканский центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Вершина», **г. Владикавказ**, Республика Северная Осетия – Алания
(A180/29.10.2004)

Ассоциация образовательных организаций с инженерно-политехнической направленностью, **г. Якутск** (A181/01.11.2011)

Школа № 1537 г. Москвы «Информационные технологии», **г. Москва** (A186/01.11.2012)

Межшкольный учебный комбинат,
г. Ханты-Мансийск (A189/27.12.2015)

Лицей № 1 Спутник, **г. Самара**
(A195/03.11.2018)

Школа № 1 **пгт Ленино** Ленинского района Республики Крым
(A197/01.09.2019)

Лицей № 2, **г. Нижневартовск**, ХМАО-Югра
(A201/01.09.2019)

Дворец детского (юношеского) творчества,
г. Чита, Забайкальский край (A203/18.12.2020)

Центр развития творчества детей и юношества **города Кирова** (A205/23.05.1996)

Общество Ментальная арифметика «АбакусМатематика», **г. Находка**, Приморский край
(A211/05.10.2023)

Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат, **г. Белгород**
(A213/15.09.1998)

Одинцовский «Десятый лицей», **г. Одинцово**, Московская область
(A214/26.12.2023)

Майинский лицей имени И.Г. Тимофеева,
с. Майя, Республика Саха (Якутия)
(A215/02.09.2024)

Ломоносовский лицей, **г. Ногинск**, Московская область (A216/27.12.2015)

Лицей № 13 имени Расула Гамзатова,
г. Каспийск, Республика Дагестан
(A217/28.10.2024)

Центр образования № 2, **г. Красноармейск**, Московская область (A218/10.12.2024)

Региональный центр школьного образования «Завидово», **д. Мокшино**, Тверская область (A219/04.09.2025)

