

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

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

26 марта 2025 года

Техносфера-информ'2025

СОДЕРЖАНИЕ

Повестка дня	3
Решение Центрального Совета программы «Шаг в будущее»	
– по вопросу 2	4
– по вопросу 3	5
– по вопросу 5	6
– по вопросу 7	7
– по вопросу 8	8
– по вопросу 9	9
Список Центрального Совета программы «Шаг в будущее»	10
Приложения.	
1. Центральные мероприятия программы «Шаг в будущее» в 2025 году	15
2. Научно-технологические школы «Будущие лидеры России» в 2025 году	17
3. План мероприятий Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор» в 2025 году	18
4. Паспорта Федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее» в 2025 году	19
5. Форма RE. Список участников соревнования программы «Шаг в будущее»	22
6. Форма RSmod. Сведения об участниках и параметрах соревнования программы «Шаг в будущее»	23
7. Реестр региональных соревнований программы «Шаг в будущее» в 2025-2026 годах	24
8. Краткая справка о Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»	30
9. Генеральный реестр Координационных центров и организаций-ассоциированных участников программы «Шаг в будущее»	34

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 2025 году
Выступает: **А.О. Карпов**, председатель Центрального Совета программы «Шаг в будущее»
- Вопрос 2. О посвящении в 2026 году Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее»
- Вопрос 3. Проведение Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор» в 2025 и 2026 годах
Выступает: **И.В. Клёнова**, сопредседатель Оргкомитета Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор»
- Вопрос 4. О значимых научных направлениях программы «Шаг в будущее»
Выступают: **О.И. Авдеева**, кандидат филологических наук, доцент кафедры общего языкознания им. И.Г. Добродомова Института филологии Московского педагогического государственного университета;
Е.В. Шишарина, кандидат педагогических наук, доцент кафедры прикладной информатики в образовании Института математики и информатики МПГУ.
- Вопрос 5. Проведение Федерально-окружных соревнований (ФОС) молодых исследователей и разработчиков программы «Шаг в будущее» в 2025 году
- Вопрос 6. Об этических особенностях работы научных руководителей с учащимися
Выступает: **Т.В. Романова**, руководитель проектов отдела Управления «Приемная комиссия» МГТУ им. Н.Э.Баумана
- Вопрос 7. Формирование Реестра региональных соревнований Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» на 2026-2027 учебный год. Представление сведений о Федерально-окружных и региональных соревнованиях
- Вопрос 8. О порядке участия во Всероссийском форуме научной молодёжи «Шаг в будущее» и Национальном соревновании юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»
- Вопрос 9. О дополнении типовых форм региональных представительств программы «Шаг в будущее»

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

26 марта 2025 г.

Вопрос 2. О посвящении в 2026 году Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Решение. Посвятить в 2026 году Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» 35-летию Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее».

Результаты
голосования

16

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»

26 марта 2025 г.

Вопрос 3. Проведение Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор» в 2025 и 2026 годах

Решение. Определить МБОУ «Лицей» г. Реутов в качестве базовой организации для проведения в 2026 году Национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор».

Результаты
голосования

16

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»

26 марта 2025 г.

Вопрос 5. Проведение Федерально-окружных соревнований (ФОС) молодых исследователей и разработчиков программы «Шаг в будущее» в 2025 году.

Решение. 1. Поручить проведение Федерально-окружных соревнований молодых исследователей и разработчиков программы «Шаг в будущее» в 2025 году следующим базовым организациям:

по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам РФ	Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22», г. Барнаул	5 – 7 ноября 2025 г.
по Уральскому и Приволжскому федеральному округу РФ	Лицей № 11 г. Челябинска	19 – 21 ноября 2025 г.
по Северо-Западному федеральному округу РФ	Центр образования «Лапландия» - Центр выявления и поддержки одарённых детей и молодёжи «Полярная звезда», г. Мурманск	24 – 28 ноября 2025 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

16

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»

26 марта 2025 г.

Вопрос 7. Формирование Реестра региональных соревнований Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» на 2026-2027 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 2026-2027 учебный год (далее реестр) представить **до 17 января 2026 года** необходимые сведения о соревновании в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее».
2. Региональным представительствам программы «Шаг в будущее» всех уровней представить в недельный срок после проведения отборочного соревнования в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее» следующие материалы:
 - а) форму RE, содержащую список участников соревнований в формате Excel (Приложение 5),
 - б) форму RSmод, содержащую сведения о параметрах отборочных соревнований (Приложение 6).Представление этих материалов является необходимым условием для принятия заявки от регионального представительства на участие во Всероссийском форуме научной молодёжи «Шаг в будущее».
3. Определить ответственными за предоставление сведений, указанных в пунктах 1 и 2, от локальных Координационных центров и локальных организаций-ассоциированных участников, флагманские Координационные центры, в региональные сети которых они входят.

Результаты
голосования

16

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»

26 марта 2025 г.

Вопрос 8. О порядке участия во Всероссийском форуме научной молодёжи «Шаг в будущее» и Национальном соревновании юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор».

Решение.

1. Для участия в открытом конкурсе на Всероссийский форум «Шаг в будущее» и Соревнование «Шаг в будущее, Юниор» принимаются заявки от учащихся, проживающих в субъектах Российской Федерации, в которых отсутствуют региональные представительства программы «Шаг в будущее» первого уровня (Координационные центры и Ассоциированные участники). Список этих регионов размещается на сайте программы «Шаг в будущее».
2. Для участия в открытом конкурсе на Всероссийский форум «Шаг в будущее» принимаются заявки только на отдельные секции, список которых публикуется на сайте программы «Шаг в будущее».
3. Число проектов, включаемых в программу секции Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее», как правило, не должно превышать двадцати.
4. Квоты представления работ на Соревнование «Шаг в будущее, Юниор» от Координационных центров и ассоциированных участников в 2025 году не применяются.
5. На Всероссийском форуме «Шаг в будущее» принимаются к отбору работы учащихся 2-7 классов, получивших рекомендации по итогам Соревнования «Шаг в будущее, Юниор».
6. Участники, получившие рекомендации от Соревнования «Шаг в будущее, Юниор» к участию во Всероссийском форуме «Шаг в будущее» могут самостоятельно представлять свои работы к отбору на форум вплоть до достижения образовательного уровня 7 класса.
7. Учащиеся 2-6 классов, рекомендованные к участию во Всероссийском форуме «Шаг в будущее» могут также принимать участие в конкурсном отборе на Соревнование «Шаг в будущее, Юниор».
8. Свидетельства и награды участникам Соревнования «Шаг в будущее, Юниор» вручаются только в случае прохождения всей программы Соревнования.

Результаты
голосования

16

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»

26 марта 2025 г.

Вопрос 9. О дополнении типовых форм региональных представительств программы «Шаг в будущее».

Решение. Дополнить типовые формы региональных представительств программы «Шаг в будущее» следующей организацией-официальным участником программы: «Межрегиональный координационный центр по федеральному/федеральным округам».

Результаты
голосования

16

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)
Заместители Председателя Центрального Совета	Рябов Юрий Николаевич, представитель Секретариата Центрального Совета (Иркутская область) Рябенко Ирина Павловна, представитель Секретариата Центрального Совета (Краснодарский край)

ЧЛЕНЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

(в порядке упоминания в реестре)

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

1	Флагманский Головной Координационный центр по Иркутской области
	Нечаева Вероника Геннадьевна Бубнова Нэля Владимировна
	Руководитель Флагманского Головного Координационного центра, директор Лицея № 1 г. Усолье-Сибирское Исполнительный директор Флагманского Головного Координационного центра, учитель географии Лицея № 1 г. Усолье-Сибирское
65	Сетевой Координационный центр по Приангарью
	Кучменко Наталья Александровна Рычкова Дарья Михайловна
	Руководитель Сетевого Координационного центра по Приангарью, заместитель директора по научно-методической работе Лицея № 2, г. Братск Исполнительный директор Сетевого Координационного центра по Приангарью, учитель математики Лицея № 2, г. Братск

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

2	Флагманский Головной Координационный центр по Челябинской области
	Кузьмин Евгений Николаевич Андреева Наталья Александровна
	Руководитель Флагманского Головного Координационного центра по Челябинской области, заместитель начальника отдела АМСУП учебно-методического управления Южно-Уральского государственного университета (НИУ), г. Челябинск Исполнительный директор Флагманского Головного Координационного центра по Челябинской области, педагог-организатор Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской города Челябинска
51	Координационный центр по городу Челябинску
	Киприянова Елена Владимировна Обоскалов Александр Георгиевич
	Руководитель Координационного центра, директор Лицея № 11 г. Челябинска 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 Матвеева Наталья Александровна
	Руководитель Сетевого головного межрегионального координационного центра, педагог-организатор Школы № 1 г. Верхний Уфалей Исполнительный директор Сетевого головного межрегионального координационного центра, учитель физики Школы № 1 г. Верхний Уфалей

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

6	Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре
	Конькова Анастасия Александровна Шишкина Анаид Эдиковна
	Руководитель Координационного центра, руководитель Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, г. Ханты-Мансийск Исполнительный директор Координационного центра, директор Мастерской талантов «Сибирис», 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 Огурцова Галина Игорьевна Руководитель Флагманского Координационного центра, заведующая сектором Центра образования «Лапландия», г. Мурманск Исполнительный директор Флагманского Координационного центра, старший методист Центра образования «Лапландия», г. Мурманск
---	--

РЕСПУБЛИКА ТЫВА

A110	Ассоциированный участник – Тувинский республиканский лицей-интернат, г. Кызыл Чомужук Сайзана Владимировна 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 Лиханов Виталий Анатольевич Представитель в ЦС, заведующий кафедрой Вятского государственного агротехнологического университета

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

23	Флагманский Головной Координационный центр им. М. Е. Николаева по Республике Саха (Якутия) Черосов Михаил Михайлович Яковлева Александра Васильевна Руководитель Флагманского Головного Координационного центра им. М. Е. Николаева, директор Якутского НИИ сельского хозяйства имени Н.Г. Сафронова ЯНЦ Сибирского отделения РАН, г. Якутск 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) Селедкова Дарья Александровна Координатор и представитель в ЦС, начальник отдела воспитания и дополнительного образования управления 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
A215	Ассоциированный участник – Майинский лицей имени И.Г. Тимофеева м.р. «Мегино-Кангаласский улус», с. Майя Попова Татьяна Спартаковна Представитель в ЦС, директор лицея

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

24	Координационный центр по Псковской области	
	Васильев Илья Вадимович	Руководитель Координационного центра, заместитель директора Псковского образовательного учреждения дополнительного образования Псковской области «ЛИДЕР», СП «Одаренные», г. Псков
	Степанова Светлана Юрьевна	Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора, заведующий отделением организации региональных мероприятий, г. Псков

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

A213	Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат	
	Еремина Ирина Владимировна	Представитель в ЦС, и.о. директора Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

38	Координационный центр по Тульской области	
	Сушков Николай Афанасьевич	Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра, директор Лицея № 1 г. Тулы

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

39	Координационный центр по Краснодарскому краю	
	Фоменко Мария Викторовна	Руководитель Координационного центра, директор Центра развития одарённости, г. Краснодар
	Манченко Ирина Павловна	Исполнительный директор Координационного центра, начальник отдела Центра развития одарённости, г. Краснодар

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

44	Головной Координационный центр по Забайкальскому краю	
	Жамьянов Баир Биликтоевич	Руководитель Координационного центра, директор Агинской окружной гимназии-интерната, п. Агинское
	Дамдинжапова Оюна Мункожаргаловна	Исполнительный директор Координационного центра, учитель английского языка, руководитель клуба «Малая академия наук», п. Агинское
A203	Ассоциированный участник – Дворец детского (юношеского) творчества, г. Чита	
	Тамаровская Елена Николаевна	Представитель в ЦС, начальник отдела Комитета образования администрации городского округа «город Чита»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

A24	Ассоциированный участник – Самарский медико-технический лицей, г. Самара	
	Булгакова Валерия Олеговна	Координатор и представитель в ЦС, учитель математики Лицея
A195	Ассоциированный участник – Лицей № 1 «Спутник», г. Самара	
	Кулаева Ольга Александровна	Представитель в ЦС, заместитель директора Лицея по развитию

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

A1	Ассоциированный участник – Красноярский краевой Дворец пионеров, г. Красноярск	
	Ермош Наталья Владимировна	Координатор и представитель в ЦС, заведующий отделом учебно-исследовательских практик

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, главный специалист-эксперт 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	Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора гимназии по учебно-методической работе
A154	Ассоциированный участник – Лицей, г. Реутов	Клёнова Ирина Васильевна	Координатор и представитель в ЦС, учитель физики лицея
A214	Ассоциированный участник – Одинцовский «Десятый лицей», г. Одинцово	Колотовичева Татьяна Викторовна	Представитель в ЦС, заместитель директора по учебно-методической работе
A206	Ассоциированный участник – АНОО «Ломоносовский лицей», г. Ногинск	Энгель Елена Яковлевна	Представитель в ЦС, педагог-психолог
A218	Ассоциированный участник – МБОУ г. Красноармейск г.о. Пушкинский Московской области «Центр образования № 2	Бутылина Елена Владимировна	Представитель в ЦС, учитель

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

A209	Ассоциированный участник – Департамент образования ЯНАО, г. Салехард	Пичугина Марина Борисовна	Представитель в ЦС, преподаватель Регионального модельного центра дополнительного образования детей
------	--	---------------------------	---

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 молодежи «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 школы

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

A211	Общество «Ментальная арифметика “АбакусМатематика”», г. Находка
	Шумейко Елена Викторовна
	Представитель в ЦС, директор «АбакусАрифметика»

г. СЕВАСТОПОЛЬ

A212	Организация патриотического воспитания, развития культуры и спорта «Созидатели-92»
	Горпинич Татьяна Анатольевна
	Координатор и Представитель в ЦС, директор

МОНГОЛИЯ

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»
в 2025 году

Краткие сведения

январь-декабрь

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

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

24-28 марта

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

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

24, 27 марта

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

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

24-27 марта

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

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

20-22 октября

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

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

20 октября

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

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

сентябрь-декабрь

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

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

октябрь-декабрь

Российские научно-технологические школы «Будущие лидеры России» по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

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

октябрь-январь, 2026

Федерально-окружные и региональные соревнования молодых исследователей и разработчиков программы «Шаг в будущее»

2100 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, имеющих выполненные практико-ориентированные исследования и разработки; участники из 60 субъектов РФ, 8 федеральных округов.

Научно-технологические школы «Будущие лидеры России» в 2025 г.

№ п/п	Регион/базовая организация	Даты проведения
1.	Алтайский край, г. Барнаул Детский технопарк «Кванториум.22»	5-7 ноября 2025 г.
2.	Мурманская область, г. Мурманск Центр образования «Лапландия»	24-26 ноября 2025 г.
3.	Челябинская область, г. Челябинск Лицей № 11	19-21 ноября 2025 г.
4.	Республика Северная Осетия (Алания), г. Владикавказ Республиканский центр «Вершина»	25-28 ноября 2025 г.
5.	Костромская область, г. Кострома Центр «Истоки»	23-25 октября 2025 г.
6.	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское Лицей № 1 г. Усолье-Сибирское	20-22 ноября 2025 г.
7.	Калужская область, г. Калуга	сроки уточняются

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
Национального соревнования юных исследователей и разработчиков
«Шаг в будущее, Юниор» в 2025 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>

20 октября, понедельник

- 09.00-09.40 **Регистрация участников Соревнования** на секциях (по расписанию)
- 09.40-10.00 **Открытие соревнования** на секциях (по расписанию)
- 10.00-13.00 **Работа секций:** заслушивание и обсуждение докладов (обязательно заслушиваются доклады участников научно-технологической выставки)
- 15.30-18.00 **Работа научно-технологических площадок** (по расписанию):
- Инженерная мастерская «Создаём будущее» (трек «Техносфера»),
 - Экспериментариум «Исследуем будущее» (трек «Естествознание»),
 - Математическая студия «Рассчитываем будущее» (трек «Математика и информатика»),
 - Мастер-школа «Осмыслием будущее» (трек «Социосфера»).

21 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 **Жюри секций:** окончательная оценка работ, присуждение наград
- 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:** присуждение наград

22 октября, среда

- 11.00-13.00 **Научно-познавательные мероприятия** (по расписанию)
- 14.00-16.00 **Церемонии награждения** на секциях и для участников научно-технологической выставки: подведение итогов и вручение наград (по расписанию)

**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: 5 – 7 ноября 2025 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 Северо-Западном федеральном округе РФ**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

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

Дата проведения: 24 – 28 ноября 2025 г.

Количество участников: 150

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
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 и русская лингвистика; зарубежная лингвистика; экономика и менеджмент; прикладное искусство (мода и дизайн)

Контакты: координаторы – Огурцова Галина Игорьевна, методист
Макарова Юлия Николаевна, зав. сектором

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
сайт соревнования: <http://talented51.ru>

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Уральском и Приволжском федеральных округах РФ**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

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

Дата проведения: 19 – 21 ноября 2025 г.

Количество участников: 220

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

Приволжский федеральный округ:
Республика Башкортостан, Ульяновская область

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/>

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

Форма RE

Список учащихся 1-11 классов и студентов 1 и 2 курсов,
представивших работы (проекты) на Федерально-окружное или региональное
соревнование программы «Шаг в будущее»,
в алфавитном порядке в формате Excel

Название организации _____
номер по реестру _____ название Координационного центра или организации-ассоциированного участника (в том числе
локальных) _____

Название соревнования _____

№	Фамилия, имя, отчество участника (в алфавитном порядке)	Дата рождения	Название учебного заведения	Класс/курс	Место проживания		Балл за защиту проекта (макс. 100)
					Населённый пункт	Субъект РФ или страна	
1	Александров Никита Дмитриевич	04.09.2006	МБОУ «Москвинская СОШ Псковского района»	10	д. Кирово	Псковская область	
2	Савинов Игорь Андреевич	11.08.2005	МБОУ «Мурманский политехнический лицей»	11	г. Мурманск	Мурманская область	
3	Воронцова Софья Александровна	03.04.2008	МБОУ «СОШ № 1»	8	г. Новоалтайск	Алтайский край	
4	Янг Мин Ким / Young Min Kim	25.11.2005	Daejeon Daeshin High School / Тэджон Дэшинская средняя школа	12	Daejeon / Тэджон	The Republic of Korea / Республика Корея	

должность руководителя организации

подпись

фамилия и. о.

дата

Примечание: Форма RE должна быть выслана на электронную почту Секретариата программы «Шаг в будущее» (sitfp@bk.ru) **в течение недели** после проведения Федерально-окружного и/или регионального соревнования.



Сведения об участниках и параметрах
Федерально-окружного и/или регионального соревнования
программы «Шаг в будущее»

2025-2026
учебный
год

Регистрационная форма RSmod

Организатор
соревнования

номер по реестру

название Координационного центра или организации -

ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»

Место проведения
соревнования

название населенного пункта и субъекта Российской Федерации

Статус
соревнования

федерально-окружное, региональное, сетевое, городское, районное, среди учащихся учебного заведения и т.п.

Даты
проведения

указать интервал дат или дату

Сводные данные

RS₁ Количество молодых исследователей
— участников отбора на соревнование
(независимо от возраста и образова-
тельного уровня)

общее количество

=

из выпускных классов

+

из невыпускных классов

+

студентов 1 и 2 курсов

RS₂ Количество работ (проектов)
на этапе отбора

общее количество

=

из выпускных классов

+

из невыпускных классов

+

студентов 1 и 2 курсов

RS₃ Количество победителей и призёров

общее количество

=

из выпускных классов

+

из невыпускных классов

+

студентов 1 и 2 курсов

RS₄ Географическая представленность
молодых исследователей на этапе
отбора (независимо от возраста и
образовательного уровня)

количество стран

количество субъектов РФ

количество городских
населенных пунктов

количество сельских
населенных пунктов

должность руководителя организации

подпись

фамилия и. о.

Дата

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
старшеклассники и студенты начальных курсов, список по официальному реестру программы «Шаг в будущее»
2025-2026 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 2025 г.					
A-203	МБУДО «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Читы (Забайкальский край)	МБУДО «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Читы (Забайкальский край)	Региональный этап «Шаг в будущее, Юниор» по городу Чита	19 февраля 2025 г. 25 апреля 2025 г.	200 300
A-74	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Гимназия №2 городского округа Краснознаменск Московской области	МБОУ Гимназия №2 г.о. Краснознаменск Московской области	Форум научно-исследовательских работ «Твоя профессиональная карьера»	март – апрель 2025 г.	90
A-1	Красноярский краевой Дворец пионеров	Сибирский федеральный университет; Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева; Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук; институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН; Центр развития профессионального образования; Красноярское региональное отделение общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России»; Информационный центр по атомной энергии (ИЦАЭ) в г. Красноярске – обособленное подразделение автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли».	Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири»	март – ноябрь 2025 г.	1200
A214	ГБОУ МО «Одинцовский «Десятый лицей»	Базовые школы Российской академии наук	Открытая лицейская научно - практическая конференция Базовых школ РАН «Шаг в будущее»	апрель 2025 г.	200-250

№ 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
сентябрь 2025 г. – январь 2026 г.					
2	Южно-Уральский Флагманский Головной координационный центр по Челябинской области и городу Челябинску	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»; ФГБОУ ВО «ЧелГУ»; УралГУФК; ФГБОУ ВО «ЧГИК»; ЧОУВО МИДиС; ФГБОУ ВО «ЮурГГПУ»	Южно-Уральский и Челябинский молодёжный интеллектуальный форум «ШАГ В БУДУЩЕЕ – СОЗВЕЗДИЕ НТТМ»	сентябрь-декабрь	~7800
24	Координационный центр по Псковской области	ГАОУДО «Лидер», структурное подразделение «Центр развития одаренных детей и юношества», г. Псков	Областное интеллектуальное соревнование «Шаг в науку, юниоры Псковщины» XXIII научно-практическая выставка обучающихся Псковской области «Шаг в науку» XXXI научно-практическая конференция обучающихся Псковской области «Шаг в будущее»	сентябрь 2025 г. октябрь 2025 г. декабрь 2025 г.	40 40 100
39	Координационный центр по Краснодарскому краю	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности»	Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»	октябрь 2025 г.	300
A141	ГАУ ДО ЯНАО Региональный институт развития образования, г. Салехард	МАОУ «Многопрофильный лицей» г. Муравленко	Региональный этап Международного форума «Шаг в будущее» - XIV открытой научно-исследовательской конференции учащихся и студентов «Ступень в будущее»	октябрь - ноябрь 2025 г.	145
44	Головной Координационный центр по Забайкальскому краю	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Агинская окружная гимназия-интернат»	Научно-практическая конференция для школьников «Шаг в будущее»	октябрь-ноябрь 2025 г.	350
A189	МБУ ДО «Межшкольный учебный комбинат» (МБУДО «МУК»), г. Сургут	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»	Городская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	24 октября 2025 г.	60
46	Координационный центр по Тюменской области	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Структурное подразделение ФГБУН «ФИЦ Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Тюменский государственный институт культуры», ООО «Газпром Недр», МАУ ДО «ДХШ имени А.П. Митинского», МАОУ Лицей №34 города Тюмени, МАУ ДО Боровская ДШИ «Фантазия», ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», ФГКВОУ ВО «Тюменское высшее военное инженерное командное училище имени маршала А.И. Прошлякова», Тюменский филиал ФГБНУ	Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее»	30 – 31 октября 2025 г.	500

№ 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
		«Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»), ООО «Уралгеопроект», АО «Мостострой-11», ООО «НОВАТЭК НТЦ»			
A211	Общество с ограниченной ответственностью Ментальная арифметика «АбакусМатематика»	ШДО ООО «АММА»	Открытый конкурс науки и технологии для юных исследователей «Шаг в будущее» – региональный отборочный этап	1 ноября – 25 декабря 2025 г.	20
A195	Частное общеобразовательное учреждение – Лицей № 1 «Спутник»	Частное общеобразовательное учреждение – Лицей №1 «Спутник»	Неделя науки – «Шаг в будущее»	ноябрь – декабрь 2025 г.	400
A217	МБОУ городского округа «город Каспийск» Республики Дагестан МБОУ «Лицей №13 имени Расула Гамзатова»	1. МБОУ городского округа «город Каспийск» Республики Дагестан «Лицей №13 имени Расула Гамзатова», ДТ «Кванториум»; 2. МБОУ муниципального образования городского округа «город Каспийск» Республики Дагестан «Многопрофильный лицей №14 имени героя Российской Федерации Н.Э. Гаджимагомедова»; 3. МБУ ДО «Станция юных техников», г. Махачкала.	Республиканский научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	5 – 6 ноября 2025 г. – школьный этап 12 – 14 ноября 2025 г. – муниципальный этап 21 – 29 ноября 2025 г. – республиканский этап	120 60 30
8	Флагманский Координационный центр по Алтайскому краю	Краевое государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22»; ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова»	Федерально-окружное соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам РФ	5 – 8 ноября 2025 г.	250
6	Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре	Мастерская талантов «Сибириус»	Региональная этап конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	5 – 8 ноября 2025 г.	200
A103	МКУ «Управление образования» Администрации г. Махачкалы	МБОУ «Многопрофильный лицей №3» МБОУ «Многопрофильная гимназия №56»	Муниципальный этап республиканской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	7 – 8 ноября 2025 г.	535
A167	МБОУ «Многопрофильная гимназия № 38»	МКУ «Управление образования» Администрации г.Махачкалы; ГАОУ ДО РД «Центр развития талантов «Альтаир»	Муниципальный этап XXXI республиканской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» Республиканский этап XXXI республиканской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	12 ноября 2025 г. 29 ноября 2025 г.	20 15
A201	МБОУ «Лицей № 2» г. Нижневартовск	МБОУ «Лицей № 2» г. Нижневартовск	Отборочные соревнования «Шаг в будущее»	14 – 15 ноября 2025 г.	
A154	МАОУ «Лицей» г. Реутов	МАОУ «Лицей» г. Реутов	Региональный отборочный конкурс научно-исследовательских и инновационных проектов «Шаг в будущее»	18 – 19 ноября 2025 г.	30

№ 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
69	Координационный центр по Республике Дагестан	1. Министерство образования и науки Республики Дагестан 2. Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Дагестан «Центр развития талантов "Альтаир"» 3. Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Дагестан «Дагестанский институт развития образования» 4. Дагестанский научно-исследовательский институт педагогики им. А. А. Тахо-Годи 5. ВУЗы РД 6. МБОУ «Многопрофильный лицей №3»	Республиканская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	17 – 25 ноября 2025 г. отборочный этап 29 ноября 2025 г. – очный этап	350
51	Координационный центр по г. Челябинску	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (НИУ)»; ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет»	Федерально-окружное соревнование молодых исследователей Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» по Уральскому Федеральному округу	19 – 20 ноября 2025 г.	300-500
1	Флагманский Головной Координационный центр по Иркутской области	МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское Иркутской области	Региональный форум талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!»: – Российская научно-технологическая школа «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего». – XXXII Региональную научно-практическую конференцию «Шаг в будущее, Сибирь!»; – XXVIII Региональную научную инженерную выставку «Изобретатель XXI»; – V Региональный форум модельеров и дизайнеров.	20 – 22 ноября 2025 г.	300
9	Флагманский Координационный центр по Мурманской области	ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия»	Молодежный научный форум Северо - Запада России «Шаг в будущее»	24 – 29 ноября 2025 г.	300
38	Координационный центр по Тульской области	МАОУ «Лицей №1»	Региональные соревнования юных учёных «Шаг в будущее»	24 – 30 ноября 2025 г.	50
A205	МОАУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества города Кирова»	МОАУ ДО «ЦРТДЮ г. Кирова», вузы города	Региональный Конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее»	24 – 28 ноября 2025 г.	200
A180	Государственное бюджетное образовательное	ГБОУ «Республиканский центр выявления, под-	XXVII Республиканский научный кон-	25 – 28 ноября 2025 г.	200

№ 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
	учреждение «Республиканский центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Вершина»	держки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Вершина»	курс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии»		
A197	МБОУ СОШ №1 пгт Ленино Ленинского района Республики Крым	МБОУ СОШ №1 пгт Ленино Ленинского района МБОУ «Щёлкинская СОШ имени Л.П. Шведченко» г. Щёлкино; МБОУ СОШ №2 пгт Ленино Ленинского района МБОУ Глазовская СОШ; МБОУ ДО «ЦДЮТ» Ленинского района Республики Крым; МБОУ «Марьевская СОШ» Ленинский район Республика Крым	Региональный отбор Национального соревнования молодых научно - технологических лидеров «Будущее России» программы молодых исследователей «Шаг в будущее» - отборочный этап форума «Шаг в будущее»	25 ноября – 10 декабря 2025 г.	30
65	Сетевой Координационный центр по Приангарью	МБОУ «Лицей №2»	VIII Региональная научно - практическая конференция «Потенциал XXI века – “Шаг в будущее”»	28 – 29 ноября 2025 г.	120
A145	МАОУ лицей №110 им. Л.К.Гришиной	МАОУ лицей №110 им. Л.К.Гришиной	Соревнование «Шаг в будущее - Шаг в науку» в форме стендовой защиты	28 – 29 ноября 2025 г.	30
A150	Муниципальное казенное учреждение «Мирнинское районное управление образование» муниципальный район «Мирнинский район»	Общеобразовательные организации Мирнинского района, учреждения дополнительного образования Мирнинского района	XXI региональная научно - практическая конференция «Шаг в будущее»	28 – 29 ноября 2025 г.	230
A215	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Майинский лицей имени И.Г. Тимофеева» муниципального района «Мегино-Кангаласский улус»	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова, ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	Муниципальная научная конференция-конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникгэ хардыы» Professor V.P.Larionov «A Step into the Future» Science Fair»	1 – 15 декабря 2025 г.	200
A181	Ассоциация образовательных организаций с инженерно-политехнической направленностью Республики Саха (Якутия)	МАОУ «Саха политехнический лицей»	XVI Республиканская политехническая конференция «Шаг в будущее»: от ученических исследований до научных открытий»	5 – 6 декабря 2025 г.	300
A213	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа-интернат «Белгородский инженерный юношеский лицей интернат»	ГБОУ школа-интернат «Белгородский инженерный юношеский лицей интернат»	Региональная конференция проектных и исследовательских работ обучающихся «Шаг в будущее»	5 – 6 декабря 2025 г.	100
A24	МАОУ «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара	МАОУ СМТЛ г.о. Самара	Региональный конкурс «Шаг в будущее-Самара»	5 декабря 2025 г.	90
58	Головной сетевой межрегиональный Координационный центр	МБОУ «СОШ №1» Верхнеуфалейского городского округа	Восемнадцатый Межрегиональный форум научно-технического и интеллектуального творчества научно-социальной программы для школьников «Шаг в будущее»	6 – 7 декабря 2025 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
68	Координационный центр по Монголии	Совместная Монголо-Российская школа, Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова, Международная школа «Союз-Альянс», Филиал МБОУ «Кяхтинская СОШ»	Региональный отборочный этап Форума научной молодежи «Шаг в будущее» в Монголии	6 – 13 декабря 2025 г.	50
A110	ГАНОУ РТ «Тувинский республиканский лицей-интернат»	ГАНОУ РТ «Тувинский республиканский лицей-интернат»	Ежегодная научно-практическая конференция школьников	11 декабря 2025 г.	42
64	Координационный центр по г. Нижневартовску	МБОУ «Гимназия №1» г. Нижневартовск	Научно-практическая конференция обучающихся города Нижневартовска «Шаг в будущее»	15 – 20 декабря 2025 г.	60
A186	ГБОУ Школа № 1537, г. Москва	ГБОУ Школа № 1537, г. Москва	Фестиваль научно-технических идей и инженерных решений «Планета Инноваций: Шаг в будущее»	18 – 24 декабря 2025 г.	100
23	Флагманский Головной Координационный центр им. М.Е. Николаева по Республике Саха (Якутия)	ГАНОУ РЦ РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)	XXIX Республиканская научная конференция-конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы»	9 – 11 января 2025 г.	1000

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, Госкопорации «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 рос-

сийских и зарубежных научных журналах, в том числе индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus.

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

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

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

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 – 17

Ассоциированные участники – 30

Локальный уровень – 118,

из них:

Локальные координационные центры – 79

Локальные ассоциированные участники – 39

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: 19 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: 10 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
25 локальных АУ

Флагманский Координационный центр по Мурманской области (9/24.11.1995)

Центр образования «Лапландия», г. Мурманск

Региональная сеть: 17 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 Забайкальскому краю (44/01.03.2002)

Агинская окружная гимназия-интернат, п. Агинское

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)

Центр развития талантов «Альтаир», г. Махачкала

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

Красноярский краевой Дворец пионеров и школьников, **г. Красноярск** (A1/15.04.2000)

Медико-технический лицей, **г. Самара** (A24/29.01.2001)

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** (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** (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** (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** (A215/02.09.2024)

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

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

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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]

[illegible]

