СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

XIX Сессии Центрального Совета Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»

30 марта 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

Повес	стка дня	3
Решег	ние Центрального Совета программы «Шаг в будущее»	
- по	вопросу 1 вопросу 2 вопросу 3	4 5 6
Списо	ок Центрального Совета программы «Шаг в будущее»	7
Прило	ожения.	
1.	Список участников регионального отборочного соревнования программы «Шаг в будущее» (форма RE)	12
2.	Сведения об участниках и параметрах отборочного соревнования программы «Шаг в будущее» (форма RS)	13
3.	Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 года № 231	14
4.	Сообщение о включении реализации программы «Шаг в будущее» в инициативу «Нака побеждать» Плана Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации	16
5.	Справка о проекте «Программа "Шаг в будущее" – технологическому суверенитету и лидерству России», поддержанном Фондом президентских грантов	17
6.	Основные мероприятия проекта «Программа "Шаг в будущее" – технологическому суверенитету и лидерству России»	23
7.	Список писем поддержки, поступивших в адрес проекта «Программа "Шаг в будущее" – технологическому суверенитету и лидерству России»	25
8.	Краткая справка о Росссийской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»	29
9.	Генеральный реестр Координационных центров и организацийассоциированных участников программы «Шаг в будущее	33

ХІХ СЕССИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

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

30 марта 2023 года, 11.00 - 13.00

МГТУ им. Н.Э. Баумана аудитория 310-л Учебно-лабораторного корпуса (3 этаж) (адрес: Рубцовская набережная 2/18)

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Вопрос 1. О посвящении в 2024 году Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее»
- Вопрос 2. Формирование Реестров региональных отборочных соревнований Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» на 2023-2024 и 2024-2025 учебные годы. Представление сведений об отборочных соревнованиях
- Вопрос 3. Проведение Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор» в 2023 и 2024 годах
 - Выступает: **И.В. Клёнова**, председатель Оргкомитета Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»
- Вопрос 4. О значимых научных направлениях программы «Шаг в будущее»
 - Выступают: **Н.Г. Багдасарьян,** профессор кафедры «Социология и культурология» МГТУ им. Н.Э. Баумана, доктор философских наук
 - **А.В.** Ганин, старший преподаватель кафедры «Социология и культуроогия» МГТУ им. Н.Э. Баумана
 - **Д.З. Вибе** заведующий отделом физики и эволюции звезд Института астрономии Российской академии наук, доктор физико-математических наук
- Вопрос 5. Участие программы «Шаг в будущее» в Десятилетии науки и технологий и реализация проекта «Программа "Шаг в будущее" технологическому суверенитету и лидерству России», поддержанного Фондом президентских грантов

Выступает: **А.О. Карпов**, председатель Центрального Совета программы «Шаг в будущее»

РЕШЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

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

30 марта 202	23 г.		
Вопрос 1.	О посвящении в 2024 году М в будущее».	Іеждународного форума на	аучной молодёжи «Шаг
Решение.	Посвятить в 2024 году Межд будущее» 300-летию Россий		й молодёжи «Шаг в
Результаты голосования	37 3A	- ПРОТИВ	- ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
	ь Центрального Совета «Шаг в будущее»	All	А.О. Карпов
Ответственн Центральног	ный секретарь сессии го Совета	a-	И.П. Рябенко

РЕШЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

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

30 марта 2023 г.

Вопрос 2. Формирование Реестров региональных отборочных соревнований Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» на 2023-2024 и 2024-2025 учебные годы. Представление сведений об отборочных соревнованиях.

Решение.

- 1. Региональным представительствам программы «Шаг в будущее» всех уровней для формирования Реестров региональных отборочных соревнований (далее реестр) представить необходимые сведения в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее» в следующие сроки:
 - а) для реестра на 2023-2024 учебный год до 15 мая 2023 года,
 - b) для реестра на 2024-2025 учебный год до 18 января 2024 года.
- 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 отборочных соревнований в формате Excel (Приложение 1),
 - b) форму RS, содержащую сведения о параметрах отборочных соревнований в формате Word (Приложение 2).

Представление этих материалов является необходимым условием для принятия заявки от регионального представительства на участие в Международном 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	37	-	-
	3A	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
Председатель Централь программы «Шаг в буду		Alexander	А.О. Карпов
Ответственный секретар Центрального Совета	оь сессии	Q-	И.П. Рябенко

РЕШЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

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

30 марта 2023 г.

Вопрос 3. Проведение Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор» в 2023 и 2024 годах.

Решение.

- 1. Определить МБОУ «Лицей» г. Реутов в качестве базовой организации для проведения в 2024 году Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор».
- 2. Региональным представительствам программы «Шаг в будущее», заинтересованным в проведении на своей базе в 2025 году Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор», представить до 30 декабря 2023 года заявку и необходимые материалы в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее».

Результаты голосования	37	-	-
	3A	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
Председатель Центр программы «Шаг в		Alf.	А.О. Карпов
Ответственный секр Центрального Совет	-	Q-	И.П. Рябенко

СПИСОК ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

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

Председатель Карпов Александр Олегович, президент Российского молодёжного политехниче-

Центрального Совета ского общества

Заместители Председателя Рябов Юрий Николаевич, представитель Секретариата Центрального Совета

Центрального Совета (Иркутская область)

Рябенко Ирина Павловна, представитель Секретариата Центрального Совета

(Краснодарский край)

ЧЛЕНЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

(в порядке упоминания в реестре)

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

1 Головной Координационный центр по Иркутской области

Нечаева Руководитель Головного Координационного центра, директор Лицея № 1

Вероника Геннадьевна г. Усолье-Сибирское

Бубнова Исполнительный директор Головного Координационного центра, учитель географии

Нэля Владимировна Лицея № 1 г. Усолье-Сибирское

65 Сетевой Координационный центр по Приангарью

Кучменко Руководитель Сетевого Координационного центра по Приангарью, заместитель

Наталья Александровна директора по научно-методической работе Лицея № 2, г. Братск

Рычкова Исполнительный директор Сетевого Координационного центра по Приангарью,

Дарья Михайловна учитель математики Лицея № 2, г. Братск

А208 Ассоциированный участник – Гимназия № 1 им. А.А. Иноземцева г. Братска

Маслова Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора по научно-методической

Татьяна Геннадьевна работе

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

2 Головной Координационный центр по Челябинской области

Кузьмин Руководитель Головного Координационного центра по Челябинской области, заместитель

начальника научно-методического отдела учебно-методического управления Южно-Уральского государственного университета, координатор городской программы для молодежи «Шаг в будущее» Управления по делам молодежи Челябинской области

молодежи «шаг в оудущее» Управления по делам молодежи челяюннской области

Андреева Исполнительный директор Головного Координационного центра по Челябинской Наталья Александровна области, ведущий специалист по работе с молодёжью Центра поддержки молодежных

инициатив города Челябинска

51 Координационный центр по городу Челябинску

Киприянова Руководитель Координационного центра, директор Лицея № 11 г. Челябинска

Елена Владимировна

Евгений Николаевич

Городняя Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора лицея

Татьяна Владимировна по научно-методической работе

58 Сетевой головной межрегиональный координационный центр

Красавин Руководитель Сетевого головного межрегионального координационного центра,

Эдуард Михайлович педагог-организатор Школы № 1 г. Верхний Уфалей

Матвеева Исполнительный директор Сетевого головного межрегионального координационного

Наталья Александровна центра, учитель физики Школы № 1 г. Верхний Уфалей

62 Координационный центр по городу Троицку и Троицкому району Челябинской области

Прибытова Руководитель Координационного центра, директор Лицея № 13

Олеся Сергеевна

Мельникова Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора лицея

Юлия Борисовна по организационно-методической работе

А200 Ассоциированный участник – Центр дополнительного образования детей, г. Коркино

Маркина Координатор и представитель в ЦС, методист Центра

Елена Юрьевна

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА

6 Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

Карминский Руководитель и исполнительный директор Координационного центра,

Антон Александрович Коммерческий директор АНО ДО «Современное образование», г. Ханты-Мансийск

48 Координационный центр по городу Сургуту

Гончарова Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра, директор

Светлана Петровна Информационно-методического центра

67 Координационный центр по городу Нижневартовску и Нижневартовскому району

Козлова Исполнительный директор Координационного центра, Директор гимназии № 1

Ольга Петровна г. Нижневартовска

Борисова Руководитель Координационного центра, заместитель директора Гимназии № 1

Татьяна Владимировна г. Нижневартовска

А189 Ассоциированный участник – «Межшкольный учебный комбинат», г. Ханты-Мансийск

Черняева Представитель в ЦС, директор комбината

Надежда Петровна

А201 Ассоциированный участник – Лицей № 2, г. Нижневартовск

Хисамова Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора лицея по учебной работе

Алла Вячеславовна

А207 Ассоциированный участник – Лицей имени А.С. Пушкина, г. Нижневартовск

Маленина Представитель в ЦС, учитель английского языка

Наталья Борисовна

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

8 Координационный центр по Алтайскому краю

Кузюра Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра, заместитель ди-

Тамара Анатольевна ректора Детского технопарка Алтайского края «Кванториум. 22»

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

9 Координационный центр по Мурманской области

Кулаков Руководитель Координационного центра, директор Центра образования «Лапландия», г.

Сергей Валентинович Мурманск

Огурцова Исполнительный директор Координационного центра, старший методист Центра

Галина Игорьевна образования «Лапландия», г. Мурманск

РЕСПУБЛИКА ТЫВА

А110 Ассоциированный участник – Тувинский республиканский лицей-интернат, г. Кызыл

Чомужук Координатор и представитель в ЦС, и.о.заместителя директора лицея-интерната по

Сайзана Владимировна научно-методической работе

А170 Ассоциированный участник – Государственный лицей Республики Тыва, г. Кызыл

Ооржак Представитель в ЦС, заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Диана Валерьевна

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А115 Ассоциированный участник – Лицей естественных наук, г. Киров

Макаренко Представитель в ЦС, педагог дополнительного образования

Зинаида Петровна

А205 Ассоциированный участник – Центр развития творчества детей и юношества города Кирова

Белугина Представитель в ЦС, директор Центра

Елена Владимировна

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

23 Головной Координационный центр по Республике Саха (Якутия)

Черосов Руководитель Головного Координационного центра, руководитель группы отдела бота-

Михаил Михайлович нических исследований Института биологических проблем криолитозоны Сибирского

отделения Российской академии наук

Яковлева Исполнительный директор Головного Координационного центра, проректор

Александра Васильевна по научно-методической работе Малой академии наук Республики Саха (Якутия)

А 150 Ассоциированный участник – Мирнинское районное управление образования Республики Саха (Якутия)

Кириченко Координатор и представитель в ЦС, начальник отдела воспитания и дополнительного

Любовь Юрьевна образования управления образования

А181 Ассоциированный участник – Некоммерческое партнёрство «Развитие образовательных учреждений

политехнической направленностью», г. Якутск

Тимофеева Надежда Представитель в ЦС, председатель партнёрства, директор Саха политехнического лицея,

Константиновна г.о. Якутск

A204 Ассоциированный участник – Ытык-Кюёльская СОШ № 1 им. А.И. Софронова МО Таттинский улус РС(Я)

Будикин Представитель в ЦС, заместитель директора по информатизации образовательного про-

Иван Евсеевич цесса

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

24 Координационный центр по Псковской области

Гулин Руководитель Координационного центра, директор Псковского областного центра

Юрий Михайлович развития одарённых детей и юношества

Степанова Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора

Светлана Юрьевна Псковского областного центра развития одарённых детей и юношества

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

35 Координационный центр по Белгородской области

Визирякина Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра, директор Белгородского

Наталия Ивановна инженерного юношеского лицея-интерната

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

38 Координационный центр по Тульской области

Сушков Руководитель Координационного центра, директор Лицея № 1 г. Тулы

Николай Афанасьевич

Жданова Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора Лицея № 1

Нина Ивановна

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

39 Координационный центр по Краснодарскому краю

Корниенко Руководитель Координационного центра, директор Центра развития одарённости, г.

Марина Генриховна Краснодар

Манченко Исполнительный директор Головного Координационного центра, старший методист

Ирина Павловна Центра развития одарённости, г. Краснодар

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

44 Головной Координационный центр по Забайкальскому краю

Жамьянов Руководитель Координационного центра, директор Агинской окружной гимназии-

Баир Биликтоевич интерната, п. Агинское

Дамдинжапова Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора по Оюна Мункожаргаловна научно-методической работе Агинской окружной гимназии-интерната, п. Агинское

А203 Ассоциированный участник – Дворец детского (юношеского) творчества, г. Чита

Тамаровская Представитель в ЦС, начальник отдела общего образования комитета образования адми-

Елена Николаевна нистрации городского округа «город Чита»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

46 Координационный центр по Тюменской области

Милованова Руководитель Координационного центра, проректор по научной работе Тюменского област-

Наталья Геннадьевна ного государственного института развития регионального образования, г. Тюмень

Минина Исполнительный директор Координационного центра, начальник центра по работе с ода-

Екатерина Петровна рёнными детьми Тюменского областного государственного института развития регио-

нального образования, г. Тюмень

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

А24 Ассоциированный участник - Самарский медико-технический лицей, г. Самара

Елистратова Координатор и представитель в ЦС, учитель математики

Марина Вячеславовна

А195 Ассоциированный участник – Лицей № 1 Спутник, г. Самара

Кулаева Представитель в ЦС, заместитель директора Лицея по развитию

Ольга Александровна

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

А1 Ассоциированный участник – Красноярский краевой Дворец пионеров

Лопушенко Координатор и представитель в ЦС, заведующий отделом научного творчества

Анна Александровна

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

АЗ5 Ассоциированный участник – Министерство образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала

Абдулахидова Представитель в ЦС, главный специалист-эксперт Отдела общего образования

Бурлият Омаргаджиевна Управления развития общего образования Минобрнауки Республики Дагестан

А68 Ассоциированный участник – Дагестанский государственный университет

Харина Представитель в ЦС, главный специалист-эксперт начальник управления научно-

Наталья Васильевна исследовательских работ университета

А167 Ассоциированный участник – Многопрофильная гимназия № 38, г. Махачкала

Новодворская Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора гимназии по научно-

Светлана Павловна методической работе

А103 Ассоциированный участник – Управление образования администрации, г. Махачкала

Багдуева Представитель в ЦС, заместитель начальника Управления образования

Зумрут Нуратиновна

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

59 Координационный центр по Московской области

Энгель Руководитель Координационного центра, директор Ломоносовского лицея

Людмила Борисовна

Левашова Исполнительный директор Координационного центра, специалист по РСЭМ и рекламе

Арина Евгеньевна

А74 Ассоциированный участник – Гимназия № 2, г. Краснознаменск

Митина Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора гимназии по учебно-

Тамара Геннадьевна методической работе

А154 Ассоциированный участник – Лицей, г. Реутов

Клёнова Координатор и представитель в ЦС, учитель физики лицея

Ирина Васильевна

А206 Ассоциированный участник – Ногинская гимназия, г. Ногинск

Федотова Представитель в ЦС, директор гимназии

Тамара Юрьевна

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

А79 Ассоциированный участник – Департамент образования и науки Костромской области, г. Кострома

Куликова Представитель в ЦС, директор Костромского областного центра научно-технического

Галина Ивановна творчества и детско-юношеского туризма «Истоки»

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

А209 Ассоциированный участник – Региональный институт развития образования, г. Салехард

Троян Координатор и представитель в ЦС, методист Регионального модельного центра допол-

Людмила Валерьевна нительного образования детей

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А145 Ассоциированный участник – Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной, г. Екатеринбург

Токмакова Представитель в ЦС, учитель математики

Наталья Васильевна

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

А180 Ассоциированный участник – Республиканский центр выявления, поддержки и развития способностей и

талантов детей и молодёжи «Вершина», г. Владикавказ

Иванова Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора Центра «Вершина»

Светлана Валентиновна

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

А58 Ассоциированный участник – Управление образования администрации муниципального образования

«город Северобайкальск»

 Шыбенова
 Координатор и представитель в ЦС, руководитель методической службы Управления

Саяна Николаевна

г. МОСКВА

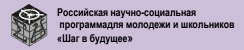
А186 Ассоциированный участник – Школа № 1537 г. Москвы «Информационные технологии»

Минченко Координатор и представитель в ЦС, куратор Инновационно-технологического Центра

Михаил Михайлович школы № 1537

 Φ орма RE .Список участников регионального отборочного соревнования программы «Шаг в будущее» (в формате Excel)

]	Номер по реестру, название Координационного центра/организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее» – организатора соревнования						
Me	Место проведения регионального отборочного соревнования программы «Шаг в будущее» (субъект РФ, название базовой организации)						
	Название регионального отборочного соревнования программы «Шаг в будущее»						
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Дата рождения (дд.мм.гг)	Место проживания (населенный пункт)	Место учебы (№ школы, назва- ние вуза)	Класс,курс		



Сведения об участниках и параметрах отборочного соревнования программы «Шаг в будущее»

2023-2024 учебный год

При оформлении бланка задействуется необходимое (в зависимости от объема сведений) количество листов						
Организатор соревнования						
•	номер по реестру	название К	оординационного цен	ітра или оргаі	низации -	
	ассоциированного у	частника про	граммы «Шаг в будуц	цее»		
Место проведения соревнования						
CTOTIO						
Статус соревнования	федерально-окруж	кное, регионал	льное, городское, рай	іонное,среди у	чащихся учебного з	заведения
Даты проведения						
	указать интервал	і дат или дат	у			
Количество участников соревнования		=		+		
	общее количество		из выпускныхклассо	96	из невыпускных	
Географическая представительность						
соревнования	количество пред- ставленных субъектов РФ		количество пред- ставленных городов		количество представленных населенных пункт	
Страны (задействовать необходимое количество строк)						
Субъекты РФ						
(задействовать необходимое количество строк)	перечислите пред	Іставленные і	на соревновании субъ	ьекты РФ		
Города (задействовать необходимое количество строк)	nonculustumo nno	lomoorous so	vo aanaavaaavuu aana	200		
,	перечислите представленные на соревновании города					
Населенные пункты негородского типа (задействовать необходимое						
количество строк)	перечислите пред	ставленные і	на соревновании нас	еленные пункі	ты негородского т	una
		_		_		
	должность		Ф.И.О	печать	подпись	дата

Справка о проекте – победителе первого конкурса Президентских грантов 2023 г. «Программа "Шаг в будущее" – технологическому суверенитету и лидерству России»

№ проекта 23-1-000360

Организация, представляющая проект:

Межрегиональная общественная организация «Российское молодёжное политехническое общество»

Грантовое направление:

поддержка проектов в области науки, образования, просвещения

Тематика грантового направления:

продвижение интеллектуального развития учащихся и воспитанников через конкурсы, олимпиады, исследовательскую, научную деятельность

Краткое описание проекта

Проект направлен на решение актуальной проблемы привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок — задачи Десятилетия науки и технологий. В поддержку проекта поступило 123 письма от органов государственной власти, академий, научных центров, госкорпораций, высокотехнологичных компаний, университетов, школ и др. Софинансирование проекта — более 78%.

Цель проекта — формирование в масштабах страны комплексной и сквозной системы организации исследований и разработок учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов, обладающих опытом их ведения, которая обеспечивает научно-познавательную преемственность школы и вуза, увязывает в единое целое образовательную, научно-технологическую, методическую и коммуникационную деятельности, включая цифровое и информационное сопровождение.

В составе проекта — 49 мероприятий с участием талантливой молодёжи, работников сферы науки и образования, специалистов из 8 федеральных округов РФ. Структурно проект содержит два функциональных раздела — блок презентаций, оценки и продвижения результатов исследований и разработок, блок научно-технологической и методической подготовки.

В первый блок входят два Международных форума научной молодёжи «Шаг в будущее» (40 секций и научно-технологическая выставка), 42 федерально-окружных и региональных соревнования молодых исследователей и разработчиков. Будет выполнено 5000 молодёжных исследований и разработок. Лучшие проекты получат продвижение на Интернет-площадке «Стартапы будущего», разрабатываемой РМПО.

Второй блок содержит Всероссийскую дистант-школу для молодых исследователей и разработчиков (20 вебинаров), Всероссийский научно-методический дистант-семинар для руководителей проектов, учителей и специалистов (15 вебинаров), Российский инновационный лекторий для талантливой молодёжи (12 лекций), Российскую молодёжную научно-технологическую школу (10 мастер-классов), Российскую научно-методическую конференцию (с обсуждением реализации проекта).

Для научно-технологической подготовки молодёжи на Интернет-площадке «Карьера и компетенции будущего» (сайт РМПО) будет сформирован раздел исследовательского обучения; для подготовки руководителей проектов создан и распространён электронный сборник «Вопросы методики и практики привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок».

Центральные мероприятия проекта пройдут на базе 12 НИИ мирового уровня и 11 университетов. Информационное сопровождение проекта планируется организовать в 43 Интернет-ресурсах. В СМИ выйдут 35 публикаций.

Проект носит инновационный характер и включает оценку результатов. Проект охватит 8 федеральных округов, 9000 участников, 6000 молодых исследователей и разработчиков из 180 городов и 220

сёл, 1200 учёных и специалистов, 300 организаций науки, реального сектора экономики и инновационного развития, 1000 образовательных организаций.

Проект вобрал лучший опыт деятельности, полученный РМПО при реализации в период 2017-2022 гг. трёх проектов, поддержанных Фондом президентских грантов.

Проблемы целевой группы, обоснование социальной значимости проекта

Фундаментальную роль в научно-технологическом развитии страны играет талантливая молодёжь, имеющая опыт создания научных новшеств, современной техники и высоких технологий. Именно такая молодёжь является ключевым фактор достижения технологического суверенитета, о необходимости которого не раз говорило политическое руководство страны¹.

В программе «Шаг в будущее» исследованиями и разработками на профессиональном уровне заняты учащиеся 8-11 классов и студенты 1, 2 курсов, прошедшие базовую исследовательскую подготовку. Они проживают во всех федеральных округах Российской Федерации и составляют целевую группу проекта. По оценкам, проведённым в 2022 году в ходе выполнения проекта РМПО, поддержанного Фондом президентских грантов (№ 21-2-006180), величина этой группы составляет около 6000 человек. Данный проект покрывает её на 100%.

При реализации программы «Шаг в будущее, а также проектов РМПО, поддержанных Фондом президентских грантов (2017-2022, № 17-1-004502, № 19-1-003038, № 21-2-006180) и Минэкономразвития России (2014-2016, соглашение от 19.12.2014 г. № С-821-ОФ/Д19), был выявлен ряд основные причин, ограничивающих продуктивность целевой группы. 1) Недостаточная научнотехнологическая подготовка молодых исследователей и разработчиков. 2) Дефицит тьюторского, консультационного и ресурсного обеспечения их деятельности, возможностей для продвижения проектов. 3) Пробелы в методической подготовке руководителей проектов. 4) Ограниченность научнотехнологических коммуникаций.

В числе препятствий для научно-технологической деятельности молодёжи указываются: оторванность школы от научных и производственных проблем², низкий интерес и слабая информированность учащихся³, отсутствие научно-познавательной преемственности между средним и высшим об-

URL: http://www.kremlin.ru/events/president/news/68669 (дата обращения 21.08.2022).

Стенограмма выступления Президента Российской Федерации В.В. Путина 20 июля 2022 года на пленарной сессии форума АСИ «Сильные идеи для нового времени».

URL: http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/comminity_meetings/69039 (дата обращения 21.08.2022).

Выступление Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина 5 июля 2021 года на главной стратегической сессии международной промышленной выставки «Иннопром-2021».

URL: http://government.ru/news/42682/ (дата обращения 21.08.2022).

Стенограмма выступления Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина 4 июля 2022 года на главной стратегической сессии международной промышленной выставки «Иннопром-2022». URL: http://government.ru/news/45915/ (дата обращения 21.08.2022).

URL: https://top-technologies.ru/ru/article/view?id=34163 (дата обращения 21.08.2022).

Резник С.Д., Черниковская М.В. Развитие интереса студенческой молодёжи к научному поиску: опыт и проблемы регионального интереса // Вестник КемГУ. Серия: Политические, социологические и экономические науки. Кемерово: 2020. Т. 5. №2. С. 188, 189.

URL:https://www.researchgate.net/publication/341740337_Development_of_Student_Interest_in_Scientific_Research_Experience_a nd_Problems_of_a_Regional_University/fulltext/5ed4169445851529452781f8/Development-of-Student-Interest-in-Scientific-Research-Experience-and-Problems-of-a-Regional-University.pdf (дата обращения 21.08.2022).

Проскурин А.Ю., Гражданкина Е.В. Проблема популяризации и привлечения молодёжи к научной деятельности ∥ Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург: 2021. № 2. С. 76, 77, 80.

URL: https://research-journal.org/archive/2-104-2021-february/problema-populyarizacii-i-privlecheniya-molodezhi-k-nauchnoj-deyatelnosti (дата обращения 21.08.2022).

¹ Стенограмма выступления Президента Российской Федерации В.В. Путина 17 июня 2022 года на пленарном заседании Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ).

² *Блохина Н.А., Леонидова Т.В., Воловик В.Т.* Развитие исследовательской деятельности школьников при взаимодействии школы и научно-исследовательского института // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 2. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=27477 (дата обращения 21.08.2022).

 $^{^{3}}$ Аноп М.Ф., Петрук Г.В. Пути привлечения молодёжи в научное исследование // Современные наукоёмкие технологии. 2014. № 7 (часть 1). С. 15, 16.

разованием⁴. Отмечается, что в профессиональной подготовке научное творчество играет незначительную роль, а престижность научной деятельности отрицательно оценивают порядка 70-90% опрошенных⁵. Говорится о необходимости прямого взаимодействия учащихся и учёных, решения практически актуальных задач при выполнении проектов, вовлечения сельской молодёжи в науку и инженерное дело («сельская молодёжь забыта»)⁶, поддержки выявленных талантов «от зарождения идей до их реализации и внедрения», создания доступной научно-технологической среды, реализации комплексного подхода⁷.

Проект способствует решению данной проблемы в отношении целевой группы, для которой в масштабах страны будет сформирована комплексная система организации исследований и разработок, обеспечивающая научно-познавательную преемственность между средним и высшим образованием.

Предложенный подход является инновационным, поскольку направлен на обеспечение научнотехнологической деятельности и подготовки смешанной целевой группы, объединяющей представителей разных уровней образования — старшеклассников и студентов начальных курсов вузов, ведущих проектную работу на профессиональном уровне. Для данной целевой группы такой массовой системы мероприятий, увязывающей в единое целое образовательную, научно-технологическую, методическую и коммуникационную деятельности, в стране нет.

Проект имеет высокую социальную значимость.

Реализация проекта внесёт вклад в решение жизненно важной для России проблемы достижения технологического суверенитета посредством воспитания продуктивной генерации молодых людей, умеющих создавать научные новшества, современную технику, новые технологии. По данным Росстата число исследователей за год уменьшилось на 1.8%, а с 2012 года на 8.8% 8 .

Высокая социальная значимость проекта характеризуется его соответствием основным задачам проведения Десятилетия науки и технологий, определённым Указом Президента РФ от 25 апреля 2022 года № 231:

- привлечению талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок;
- содействию вовлечения исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны.

Высокая социальная значимость проекта подтверждена включением программы «Шаг в будущее» в состав второй инициативы плана Десятилетия науки и технологий, утверждённого распоряжением Правительства РФ от 25 июля 2022 г. № 2036-р, а Международного форума «Шаг в будущее» во Всероссийский сводный план мероприятий, направленных на массовое вовлечение школьников в научно-техническое творчество. Эта деятельность программы получила высокую оценку Правительства Российской Федерации⁹.

Реализация проекта будет содействовать достижению национальных целей развития России, определённых Указом Президента РФ от 21.07.202 № 474, в числе которых — возможности для самореализа-

⁴ *Лыскова В.Ю.* Современные проблемы привлечения молодёжи к научно-исследовательской деятельности // Вестник ТГУ. Тамбов: 2011. Выпуск 11. С. 145, 147.

URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-privlecheniya-molodezhi-k-nauchno-issledovatelskoy-deyatelnosti/viewer (дата обращения 21.08.2022).

⁵ Овсепян А.Э. Научно-исследовательская работа студентов и её роль в профессиональном становлении выпускников на примере отдельно взятой научной темы // Современные проблемы науки и образования. 2019. № 5. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=29222 (дата обращения 21.08.2022).

 $^{^6}$ Десятилетие науки и технологий: с чего начать? // Учительская газета. 2022. № 18 (от 3 мая 2022 г.). URL: https://ug.ru/desyatiletie-nauki-i-tehnologij-s-chego-nachat/ (дата обращения 21.08.2022).

⁷ Разработан план проведения Десятилетия науки и технологий» // Экспертный клуб.

URL: https://expert-club.online/news/razrabotan-plan-provedeniya-desyatiletie-nauki-i-tekhnologiy (дата обращения 21.08.2022).

⁸ *Ратай Т.В.* Российская наука в 2021 году / Экспресс-информация «Наука, Технологии. Инновации» (08.09.2022). М.: НИУ ВШЭ, 2022. С. 2, 3.

⁹ Отзыв заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко о деятельности программы «Шаг в будущее» от 12 октября 2021 г.

URL: https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=41099&sphrase_id=198424 (дата обращения 26.09.2022).

ции и развития талантов, достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство, цифровая трансформация (п.1 б,г,д).

Особый социальный эффект при реализации проекта дадут: продвижение разработок молодёжи, работа среди сельской молодёжи по выявлению талантов и научной подготовке (планируется охватить 220 сельских населённых пунктов), расширение возможностей участия в исследованиях и разработках на этапе перехода от среднего образования к высшему, онлайн-коммуникации ведущих учёных с учащимися, учителями и руководителями проектов, популяризация научно-технологической деятельности молодёжи через СМИ (в первую очередь с использованием работ и достижений сверстников).

Международные форумы научной молодёжи «Шаг в будущее», входящие в число главных мероприятий проекта, помимо коммуникационной функции, необходимой для развития современной науки, станут эффективным инструментом народной дипломатии, продвигающим ценности российского общества в современных сложных геополитических условиях. Они позволят наладить непосредственное общение молодых талантливых россиян, патриотов своей страны, с многочисленными сверстниками из-за рубежа; дадут возможность расширить пространство взаимодействия российских университетов и научных организаций с зарубежным научно-образовательным сообществом. Тем самым проект внесёт свой вклад в реализацию Концепции гуманитарной политики России за границей, утверждённой Указом Президента РФ от 5 сентября 2022 года № 611.

Социальная значимость проекта обусловлена необходимостью повысить привлекательность инженерных специальностей вузов, особенно региональных, имевших в 2022 году серьёзный дефицит абитуриентов, что, как отмечают эксперты, ставит под вопрос обеспечение высокотехнологичных производств квалифицированными кадрами, а также попытки «делать из них инженеров – творцов технологического суверенитета» В связи с этим они говорят о серьёзных недостатках в организации научной работы школьников и студентов, представляющей «эффективное средство ориентации на будущую профессию» 11.

Следует отметить, что по данным Минобрнауки России, «спрос на инженеров будет сохраняться, несмотря на кризис», а опрос МИСиС показал, что «большинство руководителей российских компаний — около 40% — имеют инженерное образование» 12. Согласно исследованию РАНХиГС «численность школьников в России с 2016 по 2021 г. выросла на 14% 3, а число бюджетных мест для инженеров в вузах в 2022 году стало более 251 тысячи 14.

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

20

_

¹⁰ Мнение эксперта: Е. Белый о парадоксах контрольных цифр бюджетного набора в вузы. URL: https://vk.com/wall11596032 2245 (дата обращения 21.08.2022).

¹¹ *Лыскова В.Ю.* Современные проблемы привлечения молодёжи к научно-исследовательской деятельности // Вестник ТГУ. Тамбов: 2011. Выпуск 11. С. 146.

 $^{^{12}}$ Экономика делает ставку на инженеров // Радио «Ъ FM». Коммерсантъ. 26.07.2022 URL: https://www.kommersant.ru/doc/5480665 (дата обращения 21.08.2022).

 $^{^{13}}$ За пять лет в России стало на 14% больше школьников // Педсовет. 03.08.2022

URL: https://pedsovet.org/article/za-pat-let-v-rossii-stalo-na-14-bolse-skolnikov (дата обращения 21.08.2022).

¹⁴ Мнение эксперта: Е. Белый о парадоксах контрольных цифр бюджетного набора в вузы.

Задачи проекта

Задача 1.

В период февраля—июля 2023 г. для вовлечения в проект участников целевой группы организовать широкое распространение информации о проекте в регионах страны, подготовить и провести первый в рамках проекта Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее».

Задача 2.

В период февраля—декабря 2023 г. для научно-технологической подготовки участников целевой группы подготовить и провести Российский инновационный лекторий и Всероссийскую дистантшколу, разработать и сформировать раздел исследовательского обучения на Интернет-площадке «Карьера и компетенции будущего».

Задача 3.

В период марта 2023 г.—января 2024 г. для наращивания тьюторского, консультационного и ресурсного обеспечения целевой группы организовать проведение на региональном уровне соревнований молодых исследователей и разработчиков, сопровождение лучших проектов на Интернет-площадке «Стартапы будущего».

Задача 4.

В период июля 2023 г.—июля 2024 г. для углублённой подготовки участников целевой группы и руководителей проектов, распространения лучших практик привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок реализовать на российском уровне комплекс учебных и научно-коммуникационных мероприятий.

Задача 5.

В период сентября 2023 г.—июля 2024 г. для развития научно-технологического взаимодействия целевой группы организовать второй в рамках проекта Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее», обеспечить продвижение наиболее перспективных разработок на Интернет-площадке «Стартапы будущего».

Ожидаемые результаты реализации проекта

а) В результате выполнения проекта предполагается достичь следующие количественные результаты.

Количество мероприятий проекта	49	Количество исследований и разработок, выполненных учащимися 8-11 классов и студентами 1 и 2 курсов, которые приняли участие в мероприятиях проекта	5000
Количество федеральных округов, представители которых (школьники, студенты, работники сферы науки и образования, специалисты) приняли участие в мероприятиях проекта	8	Количество научных организаций, организаций реального сектора экономики и инновационного развития (за исключением образовательных), представители которых привлечены к участию в мероприятиях проекта, в разработках и исследованиях учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов	300
Количество субъектов Российской Федерации, представители которых (школьники, студенты, работники сферы науки и образования, специалисты) приняли участие в мероприятиях проекта	50	Количество образовательных организаций, представители которых привлечены к участию в мероприятиях проекта, в разработках и исследованиях учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов	1000
Общее количество участников мероприятий проекта (школьников, студентов, работников сферы науки и образования, специалистов)	9000	Количество сёл, в которых проживают молодые исследователи и разработчики (учащиеся 8-11 классов и студенты 1 и 2 курсов), принявшие участие в мероприятиях проекта	220

Количество учёных и научных работников, специалистов реального сектора экономики и организаций инновационного развития, принявших участие в мероприятиях проекта (за исключением работников сферы образования, не имеющих учёной степени) Количество работников сферы образования, не имеющих учёной степени, которые приняняли участие в мероприятиях проекта	количество молодых исследователеи и разработчиков (учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов), принявших участие в мероприятиях проекта	6000	количество городов, в которых проживают молодые исследователи и разработчики (учащиеся 8-11 классов и студенты 1 и 2 курсов), принявшие участие в мероприятиях проекта	180
Количество работников сферы образо- вания, не имеющих учёной степени, ко- торые приняняли участие в мероприяти-	ков, специалистов реального сектора экономики и организаций инновационного развития, принявших участие в мероприятиях проекта (за исключением работников сферы образования, не имеработников сферы образования и пределения и пределе	1200		35
	вания, не имеющих учёной степени, которые приняняли участие в мероприяти-	1800		

6000

100

б) В результате выполнения проекта предполагается достичь следующие качественные результаты.

В масштабах страны будет сформирована комплексная и сквозная система организации исследований и разработок учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов, обладающих опытом ведения научнотехнологической деятельности.

Подтверждение – достижение количественных результатов проекта, заключение Российской научнометодической конференции «Проблемы привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок» (с международным участием).

Вырастут научно-технологические компетенции целевой группы.

Подтверждение — сравнительные оценки 50 проектов, представленных на Международных форумах 2023 и 2024 гг.

Повысится тьюторское, консультационное и ресурсное обеспечения, возможности для продвижения проектов целевой группы.

Подтверждение – отзывы участников Интернет-площадки «Стартапы будущего».

Улучшится научно-методическая подготовка руководителей проектов учащихся.

Подтверждение – выборочное анкетирование участников научно-методического дистант-семинара.

Повысятся возможности научных для коммуникаций целевой группы.

Подтверждение — выборочное анкетирование участников второго в рамках проекта Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее»

Подтверждения будут размещены на сайте РМПО.

I/ - -----

Основные мероприятия проекта «Программа "Шаг в будущее" — технологическому суверенитету и лидерству России» № проекта 23-1-000360

2023, февраль – сентябрь / 2 блок мероприятий – задача 2

Разработка и формирование раздела исследовательского обучения на научно-образовательной Интернет-площадке «Карьера и компетенции будущего»

Размещение учебных, научных и методических материалов, направленных на научно-технологическую подготовку молодых исследователей и разработчиков

2023, март – июль / 1 блок мероприятий – задача 1

Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее: Научно-технологические таланты и лидеры будущего»

1300 участников, 800 молодых исследователей и разработчиков, базовые организации – 12 НИИ мирового уровня и 11 ведущих университетов, 40 научных секций, международная научно-технологическая выставка (в том числе в виртуальной среде, 60 участников, 300 посетителей), 35 субъектов РФ, 8 федеральных округов

2023, март – апрель / 2 блок мероприятий – задача 2

Российский инновационный лекторий для талантливой молодёжи «Исследования и разработки – будущее России»

300 участников — молодых исследователей и разработчиков, 4 научно-познавательные площадки с лекциями ведущих учёных и специалистов России, по три лекции на площадку и научно-познавательные мероприятия (12 лекций, по предварительной записи, в том числе возможная Интернет-трансляция)

2023, июнь – декабрь / 1 блок мероприятий – задача 3

Включение в состав участников контактной Интернет-площадки «Стартапы будущего» молодых исследователей и разработчиков — авторов наиболее перспективных научно-технологических работ по итогам первого в рамках проекта Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее»; организация их тьюторского и консультационного сопровождения

Дистанционная работа в цифровой среде тьюторов и консультантов лучших проектов, организаторов их кадрового и ресурсного обеспечения

2023, октябрь— декабрь / 2 блок мероприятий – задача 2

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

800 молодых исследователей и разработчиков, 20 интерактивных вебинаров с участием ведущих учёных и специалистов России по три спикера на вебинар в среднем, 8 федеральных округов

2023, октябрь – 2024, январь / 1 блок мероприятий – задача 3

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

42 региональных и федерально-окружных соревнования молодых исследователей и разработчиков, федерально-окружные научно-технологические выставки, 6000 участников, 5500 молодых исследователей и разработчиков, научные и инженерные консультации, научно-технологическая подготовка, выявление возможных форм продвижения разработок и поддержки молодых исследователей и разработчиков, 45 субъектов РФ, 8 федеральных округов

2023, декабрь – 2024, март/ **2 блок мероприятий – задача 4**

Всероссийский научно-методический дистант-семинар для руководителей проектов учащихся, учителей и специалистов «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний» 3000 заявок от учителей, специалистов, руководителей проектов молодых исследователей и разработчиков, 15 интерактивных вебинаров по три спикера на вебинар в среднем, 8 федеральных округов

2024, январь – июль / 1 блок мероприятий – задача 5

Организация взаимодействия молодых исследователей и разработчиков с потенциальными заказчиками и партнёрами из реального сектора экономики в цифровой среде контактной Интернетплощадки «Стартапы будущего». Включение в состав участников Интернет-площадки «Стартапы будущего» молодых исследователей и разработчиков — авторов наиболее перспективных научнотехнологических работ по итогам 42 региональных и федерально-окружных соревнований молодых исследователей и разработчиков, второго в рамках проекта Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее»; организация их тьюторского, консультационного и ресурсного сопровождения

Дистанционная работа в цифровой среде организаторов взаимодействия молодых исследователей и разработчиков с потенциальными заказчиками и партнёрами из реального сектора экономики, а также тьюторов и консультантов лучших проектов, организаторов их кадрового и ресурсного обеспечения

2024, март – июль / 1 блок мероприятий – задача 5

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

1500 участников, 1000 молодых исследователей и разработчиков, представители организаций реального сектора экономики, базовые организации — 12 НИИ мирового уровня и 11 ведущих университетов, 40 секций, международная научно-технологическая выставка (в том числе в виртуальной среде, 70 участников, 300 посетителей), 40 субъектов РФ, 8 федеральных округов

2024, март – апрель / 2 блок мероприятий – задача 4

Российская молодёжная научно-технологическая школа (с международным участием)

350 участников – молодых исследователей и разработчиков, 10 мастер-классов ведущих учёных и специалистов России, два спикера-руководителя на мастер-класс в среднем (по предварительной записи, в том числе возможная Интернет-трансляция); на вебинарах будут рассматриваться, в частности, вопросы продвижения проектов

2024, март-апрель / 2 блок мероприятий – задача 4

Российская научно-методическая конференция «Проблемы привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок» (с международным участием и обсуждением реализации проекта) 70 участников — ведущих российских и зарубежных учёных и специалистов в области научной и инженернотехнологической подготовки молодых исследователей и разработчиков, 4 секции конференции, 5 докладчиков на пленарном заседании конференции и 40 докладчиков на секциях конференции

2024, апрель – июль / 2 блок мероприятий – задача 4

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

45 научно-методических статей учёных и специалистов, освещающих вопросы подготовки молодых исследователей и разработчиков в современных областях знаний; размещение электронного сборника на главном Интернет-ресурсе проекта (сайт РМПО), федерально-окружных и региональных Интернет-ресурсах проекта, сайтах организаций-участников и партнёров проекта

Список писем поддержки, поступивших в адрес проекта «Программа "Шаг в будущее" – технологическому суверенитету и лидерству России»,

Органы государственной власти:

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- 2. Министерство обороны Российской Федерации
- 3. Россотрудничество
- 4. Министерство образования и науки Мурманской области
- 5. Министерство образования и науки Челябинской области
- 6. Министерство образования и науки Алтайского края
- 7. Министерство образования Республики Дагестан
- 8. Министерство образования и науки Самарской области
- 9. Министерство образования и науки Республики Северная Осетия Алания
- 10. Министерство образования Тульской области
- 11. Департамент образования и науки Костромской области
- 12. Комитет по делам молодёжи Костромской области
- 13. Мирнинское районное управление образования (Республика Саха (Якутия))
- 14. Управление образования Ковдорского муниципального округа Мурманской области
- 15. Дума города Братска Иркутской области
- 16. Отдел образования администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией (Отдел образования) Мурманской области

Академии, экспертные и просветительские организации, фонды, ассоциации, общественные объединения, НКО:

- 17. Российская академия наук
- 18. Российская академия образования
- 19. Общественная палата Российской Федерации
- 20. Российский союз промышленников и предпринимателей
- 21. Российское общество «Знание»
- 22. АНО «Национальное агентство развития квалификаций»
- 23. Фонд «Сколково»
- 24. Ассоциация технических университетов
- 25. Фонд инфраструктурных и образовательных программ
- 26. Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор
- 27. Фонд развития образования «Интеллект» (Самара)
- 28. Автономная некоммерческая организация «Совет по изучению будущего» (Республика Саха (Якутия))

Госкорпорации, высокотехнологичные компании, производственные предприятия:

- 29. Госкорпорация «Роскосмос»
- 30. Госкорпорация «Ростех»
- 31. Госкорпорация «Росатом»
- 32. ПАО «Россети»
- 33. ПАО «РусГидро»
- 34. ООО «Скайкорпорэйшн» (ІТ-компания, Москва)

- 35. ПАО «РУСАЛ Братск»
- 36. ПАО «Ростелеком» Мурманский филиал
- 37. ФГУП «Атомфлот»
- 38. Компания «БИО-ТОН» (агрохолдинг, Поволжье)
- 39. ООО «ИнфоЦентр» г. Усолье-Сибирское Иркутской области
- 40. ООО «Экспертно-аналитические системы» (Республика Северная Осетия-Алания)
- 41. Некоммерческое партнерство «Биотехнологический кластер Кировской области»

Научные организации (ФИЦ, НИИ, организации, выполняющие научные и прикладные разработки):

- 42. Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики имени А.М. Прохорова РАН»
- 43. Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
- 44. Федеральный исследовательский центр химической физики имени Н.Н. Семенова РАН
- 45. Институт машиноведения имени А.А. Благонравова РАН
- 46. Институт радиотехники и электроники имени В. А. Котельникова РАН
- 47. Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова
- 48. Объединенный институт высоких температур РАН
- 49. Институт астрономии РАН
- 50. Институт космических исследований РАН
- 51. Институт всеобщей истории РАН
- 52. Институт археологии РАН
- 53. Психологический институт РАО
- 54. Мурманский морской биологический институт РАН
- 55. Институт динамики систем и теории управления имени В.М.Матросова Сибирского отделения РАН
- 56. Научно-образовательный центр «Инженерия будущего» (г.Самара)

Высшие учебные заведения:

- 57. Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
- 58. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (факультет Почвоведения)
- 59. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (факультет Журналистики)
- 60. Российский технологический университет МИРЭА
- 61. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева
- 62. Национальный исследовательский университет «МЭИ»
- 63. Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
- 64. Московский политехнический университет
- 65. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
- 66. Российский государственный гуманитарный университет
- 67. Государственный института русского языка имени А.С. Пушкина
- 68. Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)
- 69. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)
- 70. Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова
- 71. Мурманский арктический государственный университет

- 72. Мурманский государственный технический университет
- 73. Самарский государственный социально-педагогический университет
- 74. Самарский государственный медицинский университет
- 75. Белгородский государственный университет
- 76. Иркутский государственный университет
- 77. Псковский государственный университет
- 78. Иркутский национальный исследовательский технический университет
- 79. Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина (Институт переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса)
- 80. Братский государственный университет (Иркутская область)

Организации общего и дополнительного образования:

- 81. Школа №1537 «Информационные технологии» (г.Москва)
- 82. Москвинская средняя общеобразовательная школа Псковского района» (Псковская область)
- 83. Средняя общеобразовательная школа №29 г.Липецка
- 84. Средняя общеобразовательная школа №12 имени В.Г. Распутина (г.Братск, Иркутская область)
- 85. Средняя общеобразовательная школа №16 г.Братск Иркутской области
- 86. Средняя общеобразовательная школа №32 м.о. г.Братска Иркутской области
- 87. Ытык-Кюёльская средняя общеобразовательная школа №1 имени А.И. Софронова (Республика Саха (Якутия)
- 88. Гимназия №2 г.о. Краснознаменск Московской области
- 89. Гимназия №80 г. Челябинска
- 90. Гимназия №1 г.Нижневартовск (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра)
- 91. Городская гимназия №1 г. Усть-Илимск Иркутской области
- 92. Агинская окружная гимназия-интернат (Забайкальский край)
- 93. Лицей №1 «Спутник» (г.Самара)
- 94. Лицей №1 г.Тула
- 95. Лицей №2 г.Братска Иркутской области
- 96. Лицей №1 г. Усолье-Сибирское (Иркутская область)
- 97. Лицей (г. Реутов, Московская область)
- 98. Лицей №11 г.Челябинск
- 99. Лицей №110 имени Л.К. Гришиной (г. Екатеринбург, Свердловская область)
- 100. Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат
- 101. Самарский медико-технический лицей
- 102. Тувинский республиканский лицей-интернат
- 103. Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22»
- 104. Некоммерческое партнерство «Развитие образовательных учреждений с политехнической направленностью» Республики Саха (Якутия)
- 105. Малая академия наук Республики Саха (Якутия)
- 106. Институт развития образования Кировской области
- 107. Тюменский областной государственный институт развития регионального образования
- 108. Центр образования и воспитания детей и молодежи» «Детский технопарк «Кванториум Псков» (Псковская область)
- 109. Республиканский центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Вершина» (Республика Северная Осетия-Алания)
- 110. Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия»
- 111. Информационно-методический центр (Тюменская область)
- 112. Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества

- 113. Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки» (Костромская область)
- 114. Центр развития образования г. Братск Иркутской области
- 115. Центр детского творчества (г. Усть-Илимск, Иркутская область)
- 116. Красноармейский центр дополнительного образования детей (с.Миасское, Челябинская область)
- 117. Улусный детский центр (Республика Саха (Якутия))
- 118. Межшкольный учебный комбинат (г.Ханты-Мансийск)
- 119. Дворец детского (юношеского) творчества (Забайкальский край)
- 120. Дом детского творчества «Дриада» (Мурманская область)
- 121. Дом детского творчества (Псковская область)
- 122. Дворец детского (юношеского) технического творчества (г.Кыштым, Челябинская область)

Средства массовой информации:

- 123. Усольская городская газета
- 124. Газета «Молодой учитель» (г.Самара)

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

Краткая справка

Программа «Шаг в будущее» является крупнейшим российским организатором работы с талантливой молодёжью в сфере исследований и разработок. Ежегодно научно-техническую подготовку в программе проходят более 150 тысяч школьников и студентов начальных курсов. Программа ведёт масштабную работу с сельской молодёжью, работу по её научной подготовке, выявлению и воспитанию молодых талантов.

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

Заместитель Председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко дал высокую оценку деятельности программы «Шаг в будущее»; в частности, он 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» реализуется МГТУ им. Н.Э. Баумана и Российским молодёжным политехническим обществом при участии 156 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.

Программа «Шаг в будущее» сформировала мощную научно-технологическую экосистему организаций-партнёров, которая является основой роста талантливой молодёжи, местом выполнения исследований и разработок. Сегодня в неё входят 69 научных институтов и конструкторских бюро, 118 вузов, 90 промышленных предприятий, 132 энергетические, горнодобывающие, торговые и транспортные компании, 11 заповедников и ботанических садов, 16 медицинских центров и частных клиник, 23 библиотеки, музея, театра и архива.

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

Проект ставит целью формирование в масштабах страны комплексной и сквозной системы организации исследований и разработок учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов, обладающих опытом их ведения, которая обеспечивает научно-познавательную преемственность школы и вуза, увязывает в единое целое образовательную, научно-технологическую, методическую и коммуникационную деятельности, включая цифровое и информационное сопровождение.

В числе ежегодных центральных мероприятий программы — Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее», 56 федерально-окружных и региональных молодёжных научнотехнических соревнований, Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор», Российская научная школа-семинар «Академия юных», Российский научно-методический семинар «Наука в школе».

В 2021 году на цифровой площадке программы «Шаг в будущее» под эгидой Российской академии наук стартовал ежегодный Всероссийский дистант-семинар для учителей «Подготовка школь-

ника-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, разработ-ками 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 участим ведущих учёных и специалистов. В 2022 году начнёт действовать контактная Интернет-площадка «Стартапы будущего», нацеленная на продвижение инновационных и научнопредпринимательских проектов молодых исследователей.

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

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

Деятельность программы «Шаг в будущее» получила высокую государственную оценку.

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

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

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР

КООРДИНАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ – АССОЦИИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» на 2022-2023 гг.

I. Координационные центры

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
1.	Флагманский Головной Координационный центр по Иркутской области (Региональная сеть: 19 локальных КЦ, 5 локальных АУ) на базе Лицея № 1, г. Усолье-Сибирское Руководитель Головного Координационного центра и директор лицея — Нечаева Вероника Геннадьевна Исполнительный директор —БубноваНэля Владимировна, учитель географии лицея Адрес: Россия, 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр. Комсомольский, 51 Тел.: 8 (39543) 6-36-65 Е-mail:mbou_lyceum1@mail.ru Web-страница: https://lyceum1.ru/	05.01.1994	ИРК-1
2.	Флагманский Головной Координационный центр по Челябинской области (Региональная сеть: 10 локальных КЦ, 8 локальных АУ) на базе Южно-Уральского государственного университета (НИУ), г. Челябинск И.о. ректора университета — ВагнерАлександр Рудольфович Руководитель Координационного центра — Кузьмин Евгений Николаевич, зам. начальника ОМСУП Учебнометодического управления ЮУрГУ Исполнительный директор — Андреева Наталья Александровна Адрес: Россия, 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 74 Тел.: 8 (351) 267-97-40 E-mail: info@susu.ru Web-страница: https://www.susu.ru/ru	26.12.1994	ЧЕЛ-2
3.	Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре На базе организации дополнительного образования «Современное образование», Директор - Квач Сергей Сергеевич Руководитель Координационного центра, исполнительный директор — Карминский Антон Александрович, коммерческий директор АНО ДО «Современное образование» Адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 26, офис 30 Е-mail: kvachss@ya.ru Web-страница: https://vk.com/sovrobrhm	20.04.1995	X-M-6
4.	Флагманский Координационный центр по Алтайскому краю (Региональная сеть: 8 локальных КЦ, 20 локальных АУ) на базе Детского технопарка Алтайского края «Кванториум.22», г. Барнаул Директор центра — Мансков Сергей Анатольевич Руководитель Координационного центра и исполнительный директор — Кузюра Тамара Анатольевна, заместитель директора центра Адрес: 656021, г. Барнаул, ул. Кутузова, 22 Тел.: 8 (3852) 31-81-25 Е-mail: akzitr@mail.ru Web-страница: https://kvantorium22.ru/	21.04.1995	КЦИТР-8
5.	Флагманский Координационный центр по Мурманской области (Региональная сеть: 17 локальных КЦ) на базе Центра образования «Лапландия», г. Мурманск Директор центра и Руководитель КЦ – Кулаков Сергей Валентинович Исполнительный директор Координационного центра – Огурцова Галина Игорьевна, методист Адрес: 183031, г. Мурманск, проспект Героев Североморцев, 2 Тел.: 8 (8152) 43-49-69 Е-mail: rkcod@laplandiya.org Web-страница: https://www.laplandiya.org/	24.11.1995	МУР-9
6.	Флагманский Головной Координационный центр по Республике Саха (Якутия) (Региональная сеть: 22 локальных КЦ) на базе Малой академии наук Республики Саха (Якутия), с. Чапаево Руководитель Координационного центра — Черосов Михаил Михайлович, руководитель группы геоботаники отдела ботанический исследований Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН Исполнительный директор — Яковлева Александра Васильевна, проректор академии по научнометодической работе Адрес: 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Г. Саввина, 1 Тел.: 8 (4112) 335-681 Е-mail: forum_oktem@mail.ru Web-cтраница: https://lensky-kray.ru/	24.02.1997	CAXA-23

№ п/п	Название	Дата образованния	Индекс по реестру
7.	Координационный центр по Псковской области на базе Псковского областного центра развития одаренных детей и юношества, г. Псков Директор Центра и Руководитель Координационного центра — Гулин Юрий Михайлович Исполнительный директор — Степанова Светлана Юрьевна, заместитель директора центра по научно- экспериментальной работе Адрес: 180004, г. Псков, ул. Яна Фабрициуса, д. 24 Тел.: 8 (8112) 66-80-07 Е-mail: geniuscentr@mail.ru Web-cтраница: http://genius.pskovedu.ru/	14.03.1997	ПСК-24
8.	Координационный центр по Белгородской области на базе Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната, г. Белгород Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра — Визирякина Наталия Ивановна, директор лицея-интерната Адрес: 308027, г. Белгород, ул. Апанасенко, 51a Тел.: 8 (4722) 55-50-80 E-mail: lyceum-25@yandex.ru Web-страница: https://bel-licei-inter.ru/	15.02.1998	БЕЛ-35
9.	Координационный центр по Тульской области на базе Лицея № 1, г. Тула Директор лицея и руководитель Координационного центра — Сушков Николай Афанасьевич Исполнительный директор Координационного центра — Жданова Нина Ивановна, заместитель директора лицея по научно-исследовательской работе Адрес: 300000, г. Тула, ул. Пушкинская, 16 Тел.: 8 (4872) 31-29-61 Е-mail: https://liczej1tula-r71.gosweb.gosuslugi.ru/ Web-страница: https://liczej1tula-r71.gosweb.gosuslugi.ru/	06.12.1999	ТУЛ-38
10.	Координационный центр по Краснодарскому краю на базе Центра развития одаренности, г. Краснодар Директор центра и руководитель Координационного центра — Корниенко Марина Генриховна Исполнительный директор Координационного центра — Манченко Ирина Павловна, старший методист центра Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Захарова, 11 Тел.: 8 (861) 201-51-93 E-mail: cro.krd@mail.ru Web-cтраница: http://www.cdodd.ru/	01.12.2000	КРСД-39
11.	Головной Координационный центр по Забайкальскому краю на базе Агинской окружной гимназии-интерната, п. Агинское Директор гимназии и руководитель Координационного центра — Жамьянов Баир Биликтоевич Исполнительный директор Координационного центра — Дамдинжапова Оюна Мункожаргаловна, заместитель директора по научно-методической работе Адрес: 687000, Забайкальский край, п. Агинское, ул. Бадмажабэ, 2 Тел.: (30239) 3-50-41 E-mail: gimnabao@mail.ru Web-страница: http://gimnaga.ru/	01.03.2002	АБАО-44
12.	Координационный центр по Тюменской области на базе Тюменского областного государственного института развития регионального образования, г. Тюмень Ректор института — Ройтблат Ольга Владимировна Руководитель Координационного центра — Милованова Наталья Геннадьевна, проректор по научной работе Исполнительный директор Координационного центра — Минина Екатерина Петровна, начальник центра по работе с одаренными детьми Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Малыгина, д. 75, корпус 4 Тел.: 8 (3452) 390-227 E-mail:togirro-dar@mail.ru Web-страница: www.togirro.ru	29.01.2001	ТЮМ-46 (зарезерв. А37)
13.	Координационный центр по городу Сургуту на базе Информационно-методического центра, г. Сургут Директор центра, руководитель Координационного центра и Исполнительный директор – Гончарова Светлана Петровна Адрес: 628400, ХМАО, Тюменская область, г. Сургут, ул. Декабристов, 16 Тел.: 8 (3462) 52-56-61 E-mail: cro@admsurgut.ru Web-cтраница: http://imc.admsurgut.ru/	11.11.2005	СУРГУТ- 48
14.	Координационный центр по городу Челябинску на базе Лицея № 11 г. Челябинска Директор лицея и руководитель Координационного центра — Киприянова Елена Владимировна Исполнительный директор Координационного центра — Городняя Татьяна Владимировна, заместитель директора лицея по научно-методической работе Адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Тимирязева, 6 Тел.: 8 (351) 263-33-82 Е-mail:licey11.@gmail.com Web-страница: https://www.l-11.ru/index.php/ru/	27.11.2007	ЧЕЛ2-51

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
15.	Сетевой головной межрегиональный координационный центр на базе средней общеобразовательной школы № 1, г. Верхний Уфалей, Челябинская область Директор школы — Голощапова Людмила Александровна Руководитель Координационного центра — Красавин Эдуард Михайлович, педагог-организатор Исполнительный директор — Матвеева Наталья Александровна, учитель физик Адрес: 456800, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, пер. Ленина, 3 Тел.: 8 (8351) 6432961 Е-mail:7402003822@mail.ru Web-страница: https://sch1-ufaley.educhel.ru/	25.09.2014	ВУФ-58
16.	Координационный центр по Московской области на базе Ломоносовского лицея, г. Ногинск Директор лицей и руководитель Координационного центра — Энгель Людмила Борисовна Исполнительный директор Координационного центра — Левашова Арина Евгеньевна, специалист по РСЭМ и рекламе Адрес: 142412, Московская область, г. Ногинск, Богородский городской округ, ул. Ново-Ногинская, 4 Тел.: 8 (496) 5192808 Е-mail:noginsk-lyceum@yandex.ru Web-страница: http://www.noginsk-lyceum.ru/	27.12.2015	НОГ-59
17.	Координационный центр по городу Троицку и Троицкому району Челябинской области на базе Лицея № 13, г. Троицк Директор лицея — Прибытова Олеся Сергеевна Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра — Мельникова Юлия Борисовна, заместитель директора лицея по организационно-методической работе Адрес: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Красноармейская, 36 Тел.: 8 (35163) 2-38-39 Е-mail: licei13@mail.ru Web-страница: https://litsey13trk.educhel.ru/	01.10.2018	ЧЕЛ3-62
18.	Координационный центр по городу Нижневартовску на базе Гимназии № 1, г. Нижневартовск Директор и Исполнительный директор Координационного центра — Козлова Ольга Петровна Исполнительный директор Координационного центра — Борисова Татьяна Владимировна, заместитель директора по учебной работе Адрес: 628605, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, 41а Тел.: 8 (3466) 45-14-59 Е-mail: gymnasium-nv@yandex.ru Web-страница: https://gymnasium.edu-nv.ru/	01.09.2019	НИЖ-64 (зарезерв. A194)
19.	Сетевой Координационный центр по Приангарью на базе Лицея № 2, г. Братск Директор лицея — Кулешова Юлия Михайловна руководитель Координационного центра — Кучменко Наталья Александровна, заместитель директора по научно-методической работе Исполнительный директор Координационного центра — Рычкова Дарья Михайловна, учитель математики лицея Адрес: 665727, Иркутская область, г. Братск, ул. Крупской, д. 29 Тел.: 8 (3953) 42-44-37 Е-mail: lyceum2-bratsk@yandex.ru Web-страница: http://www.lyceum2.ru	01.09.2019	ПРА-65 (зарезерв. A193)

II. Ассоциированные участники

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
1.	Красноярский краевой Дворец пионеров, г. Красноярск Директор дворца — Мандрик Рада Андреевна Координатор и представитель в ЦС — Лопушенко Анна Александровна, заведующий отделом научного творчества Красноярского краевого Дворца пионеров Адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Конституции СССР, 1 Тел.: 8 (391) 212-24-33 E-mail: org@dvpion.ru Web-страница: https://www.dvpion.ru	15.04.2000	A1
2.	Самарский медико-технический лицей, г. Самара Директор лицея — Волчкова Алла Александровна Координатор и представитель в ЦС — Елистратова Марина Вячеславовна, учитель математики Адрес: 443100, г. Самара, ул. Полевая, 74 Тел.: 8 (846) 337-55-66 E-mail: mtl.samara@mail.ru Web-страница: https://smtl.ru/	29.01.2001	A24

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
3.	Министерство образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала Министр — Бучаев Яхья Гамидович Координатор — Расулова Маржана Магомедовна, начальник научно-методического отдела Дагестанского института развития образования Представитель в ЦС — Абдулахидова Бурлият Омаргаджиевна, главный специалист-эксперт Отдела обще- го образования и науки Министерства образования и науки РД Адрес: 367012, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Даниялова, 32 Тел.: 8 (8722) 67-84-51 E-mail: dagminobr@e-dag.ru http://dagminobr.ru/	29.01.2001	A35
4.	Управление образования Администрации муниципального образования «город Северобайкальск» Начальник управления образования — Киселева Елена Владимировна Координатор и представитель в ЦС — Цыбенова Саяна Николаевна, руководитель методической службы УО АМО «г. Северобайкальск» Адрес: 671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, пр-т Ленинградский, д. 7 Тел: 8(30130) 2-36-09 Е-mail: severguo@mail.ruu Web-cтраница: http://guo-sbk.ru/	01.03.2001	A58
5.	Дагестанский государственный университет, г. Махачкала Ректор университета — Рабаданов Муртазали Хулатаевич Координатор — АшурбековНазирАшурбекович, проректор университета по научной работе и инновациям Представитель в ЦС — Харина Наталья Васильевна, начальник управления научно-исследовательских работ университета Адрес: 367001, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гаджиева, 43а Тел.: 8 (8722) 68-23-26 Е-mail:rab_mur@mail.ru Web-страница: https://dgu.ru/	01.09.2001	A68
6.	Гимназия № 2, г. Краснознаменск Директор гимназии — Хавренкова Татьяна Михайловна Координатор и представитель в ЦС — Митина Тамара Геннадьевна, заместитель директора гимназии по учебно-методической работе Адрес: 143090, Московская область, г. Краснознаменск, Комсомольский б-р, 2 Тел: 8 (495) 590-38-22 Е-mail:kragi2@mail.ru Web-страница: https://krasnoznamensksh2.edumsko.ru/	20.09.2001	A74
7.	Департамент образования и науки Костромской области, г. Кострома Директор Департамента – Морозов Илья Николаевич Координатор и представитель в ЦС – Куликова Галина Ивановна, директор Костромского областного центра научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки» Адрес: 156013, г. Кострома, ул. Ленина, 20 Тел.: 8 (4942) 51-34-16, Е-mail:istoki44@mail.ru Web-страница: https://eduportal44.ru	13.01.1998	A79 (зарезерв. КЦ 33)
8.	Управление образования Администрации, г. Махачкала Начальник управления — Ибрагимов Марат Абдулмукминович Координатор — Самедова Зумрият Дадашевна, заместитель директора по научно-методической работе Многопрофильного лицея № 3 Представитель в ЦС — Багдуева Зумрут Нуратиновна, заместитель начальника управления образования Адрес: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ярагского, 53 Тел.: 8 (8722) 67-06-08 Е-mail: guo@mkala Web-страница: https://mhk.uoedu.ru/	01.02.2001	A103
9.	Тувинский республиканский лицей-интернат, г. Кызыл И.о. директора лицея — Цырмаева Аюна Игнатьевна Координатор и представитель в ЦС — Чомужук Сайзана Владимировна, и.о. заместителя директора по научно-методической работе Адрес: 667010, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Горная, 37 Тел: 8 (39422) 5-61-35 Е-mail: trli@mail.ru Web-страница: trli.ru	01.12.2000	A110
10.	Лицей естественных наук, г. Киров Директор — Ветров Алексей Юрьевич Координатор — Двинина Галина Геннадьевна, педагог-организатор представитель в ЦС — Макаренко Зинаида Петровна, педагог дополнительного образования Адрес: 610006, г. Киров, ул. Возрождения, 6 Тел: 8 (8332) 711-322 Е-mail: xbl-klen@mail.ru Web-страница: кировлен.рф	01.11.2003	A115

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
11.	Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной, г. Екатеринбург Директор – Виноградова Ирина Юрьевна Координатор – Тесёлкина Ольга Александровна, заместитель директора Представитель в ЦС – Токмакова Наталья Васильевна, учитель математики Адрес: 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 124 Тел: 8 (343) 350-25-84 Е-mail: admin110@mail.ru Web-страница: https://xn110-qddohl3g.xn80acgfbsl1azdqr.xnp1ai/	12.09.2006	A145
12.	Мирнинское районное управление образования Республики Саха (Якутия), г. Мирный Начальник — Миронова Елена Михайловна Координатор и Представитель в ЦС — Кириченко Любовь Юрьевна, начальник отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «МРУО» Адрес: 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Солдатова, 4А Тел.: 8 (41136) 4-54-60 Е-mail: vospitanie@mruo.ru Web-страница: www.mruo.ru	27.10.2006	A150
13.	«Лицей», г. Реутов Директор – Беляевская Светлана Константиновна Координатор и представитель в ЦС – Клёнова Ирина Васильевна, учитель физики Адрес: 143965, Московская область, г. Реутов, ул. Южная, д. 8 Тел: 8 (495) 791-37-66 E-mail: lyceum_reutov@mail.ru Web-страница: http://lyceum-reutov.schoolmsk.ru/	11.12.2006	A154
14.	Многопрофильная гимназия № 38, г. Махачкала Директор – Шабанова Дианна Рамизовна Координатор и представитель в ЦС – Новодворская Светлана Павловна, заместитель директора по научнометодической работе Адрес: 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ю. Акаева, 13 Тел.: 8 (8722) 62-49-23 Е-mail: ege200638@yandex.ru Web-страница: https://gimnaziya-38.dagestanschool.ru/	07.12.2007	A167
15.	Государственный лицей Республики Тыва, г. Кызыл Директор лицея— Алдын-оол Вера Мартоловна Координатор и представитель в ЦС — Ооржак Диана Валерьевна, заместитель директора по учебновоспитательной работе Адрес: 667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ленина, 14 Тел.: 8 (39422) 2-02-91 Е-mail:licejtuva@yandex.ru Web-страница: https://www.licejtuva.ru/	15.04.1996	A170 (зарезерв. КЦ 13)
16.	Республиканский центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодёжи «Вершина» Директор Центра «Вершина» — Вардашева Залина Георгиевна Координатор и представитель в ЦС — Иванова Светлана Валентиновна, заместитель директора Центра Адрес: 362015, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, ул. Калоева/Ушинского, 1/62 Тел.: 8 (8672) 55-00-72 Е-mail: vertex15@mail.ru Web-страница: https://vertex15.ru/	29.10.2004/ 07.11.2022	A180
17.	Некоммерческое Партнёрство «Развитие образовательных учреждений с политехнической направленностью», г. Якутск Председатель и представитель в ЦС — Тимофеева Надежда Константиновна, директор Саха политехнического лицея Координатор — Дмитриева Надежда Ивановна, заместитель директора лицея по содержанию Адрес: 677010, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова, 128 Тел.: 8 (4112) 35-46-96 Е-mail: school14@yaguo.ru Web-страница: https://ykt-spl.obr.sakha.gov.ru/	01.11.2011	A181
18.	Школа № 1537 г. Москвы «Информационные технологии» Директор школы — Соболева Оксана Витальевна Координатор и представитель в ЦС — Минченко Михаил Михайлович, куратор Инновационно- технологического Центра школы Адрес: 129347, г. Москва, ул. Проходчиков, 9 Тел.: 8 (499) 182-19-44 Е-mail: infolit1537@mail.ru Web-страница: https://lyc1537.mskobr.ru/	01.11.2012	A186
19.	Межшкольный учебный комбинат, г. Ханты-Мансийск Директор комбината — Черпяева Надежда Петровна Координатор — Чалимова Евгения Витальевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Представитель в ЦС— Черняева Надежда Петровна, директор комбината Адрес: 628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 35 Тел.: 8 (3467) 33-20-68 Е-mail: mukhm@mail.ru Web-страница: http://mukhm.ru/	27.12.2015	A189

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
20.	Лицей № 1 Спутник, г. Самара Директор лицея – Ермоленко Игорь Юрьевич Координатор – Шутько Михаил Юрьевич, заместитель директора лицея по научно-методической работе представитель в ЦС – Кулаева Ольга Александровна, заместитель директора лицея по развитию Адрес: Самарская область, г. Самара, 5-я просека-91 Тел.: +7 (937) 989-27-09 Е-mail: 151151ster@gmail.com Web-страница: https://sputnikone.ru/	03.11.2018	A195
21.	Центр дополнительного образования детей, г. Коркино Директор центра — Галямова Светлана Геннадьевна Координатор и представитель в ЦС — Маркина Елена Юрьевна, методист центра Адрес: 456550, Челябинская область, Коркинский район, г. Коркино, ул. Мира, д. 45 Тел.: 8 (35152) 3-78-38 Е-mail: dvorec-korkino@mail.ru Web-страница: https://cdod-korkino.educhel.ru/	01.09.2019	A200
22.	МБОУ «Лицей № 2», г. Нижневартовск, ХМАО-Югра Директор — Фарберова Татьяна Романовна Координатор и представитель в ЦС — Хисамова Алла Вячеславовна, заместитель директора по учебной работе Адрес: 628605, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 66а Тел.: 8(3466) 46-54-68 Е-mail: 2licey@gmail.com, allachisamova@rambler.ru Web-страница: https://nv-lyceum2.gosuslugi.ru/	01.09.2017	A201
23.	Дворец детского (юношеского) творчества, г. Чита Директор – Дроздова Жанна Валерьевна Координатор – Черенцова Валентина Валерьевна, методист Представитель в ЦС — Тамаровская Елена Николаевна, начальник отдела общего образования комитета образования администрации г. Чита Адрес: 672007, Забайкальский край, г. Чита, ул. Журавлева, 77 Тел.: 8(3022) 32-38-13 Е-mail: chitadvorec@mail.ru Web-страница: https://dvorec75chita.zabaikalschool.ru/	18.12.2020	A203
24.	Ытык-Кюёльская школа № 1 имени А.И. Софронова Директор – Мосоркина Анна Васильевна Координатор — Фёдорова Варвара Тимофеевна, заместитель директора Представитель в ЦС — Будикин Иван Евсеевич, заместитель директора Адрес: 678650, Республика Саха (Якутия), Таттинский улус, с. Ытык-Кюёль, ул. Ойунского, д. 24 E-mail: sch1_ytyk@mail.ru, vartim65@mail.ru Web-страница: https://pervaya.obr.sakha.gov.ru/	25.10.2021	A204
25.	Центр развития творчества детей и юношества города Кирова Директор и Представитель в ЦС – Белугина Елена Владимировна Координатор – Стравинская Татьяна Геннадьевна, заведующий отделом Адрес: г. Киров, ул. Профсоюзная, 43 Тел: (8332) 65-42-10, E-mail: kirov-adm1@mail.ru Web-страница: https://crtdu.kirovedu.ru/	23.05.1996	A205
26.	Ногинская гимназия Директор и Представитель в ЦС — Федотова Тамара Юрьевна Координатор — Коленникова Наталья Николаевна, учитель английского языка Адрес: 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. 3-го Интернационала, д. 107 Тел.: (496) 514-10-06 Е-mail: bgrd_anoo_ng@mosreg.ru Web-страница: https://noggimn.edumsko.ru/	19.10.2022	A206
27.	Лицей № 1 имени А.С. Пушкина, г. Нижневартовск Директор – Игошин Эдмонд Валерьевич Координатор – Ильина Татьяна Анатольевна, заместитель директора Представитель в ЦС – Маленина Наталья Борисовна, учитель английского языка Адрес: 628600, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Романтиков, д. 16 Тел.: (3466) 29-18-29, доб. 411 Е-mail: info@lyceum-nv.ru Web-страница: https://lyceum1-nv.gosuslugi.ru/	28.11.2022	A207
28.	Гимназия № 1 имени А.А. Иноземцева г. Братска Иркутской области Директор — Сиреньщикова Наталья Викторовна Координатор и Представитель в ЦС — Маслова Татьяна Геннадьевна, заместитель директора по НМР Адрес: 665729, Иркутская область, г. Братск, бульвар Космонавтов, д. 9 Тел.: 8-3953-46-97-18 Е-mail: gym1bratsk@yandex.ru Web-страница: http://gym1.edubratsk.ru/	23.12.2022	A208

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
29.	Региональный институт развития образования Ямало-Ненецкого автономного округа,	28.12.2022	A209
	г. Салехард		
	Директор ГАУ ДПО ЯНАО «Региональный институт развития образования» – Рогозина Татьяна		
	Валерьевна		
	Координатор и Представитель в ЦС – Троян Людмила Валериевна, методист Регионального		
	модельного центра дополнительного образования детей		
	Адрес: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Совхозная, 14, корп. 1		
	Тел: (34922) 3-39-89, 3-38-37		
	E-mail: institut89@yanao.ru		
	Web-страница: https://riro.yanao.ru/		