

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

**XVII Сессии Центрального Совета
Российской научно-социальной программы
для молодежи и школьников**

«Шаг в будущее»

(дистанционная)

Сентябрь 2020 года

СОДЕРЖАНИЕ

Повестка дня	3
Решение Центрального Совета программы «Шаг в будущее»	
– по вопросу 1	4
– по вопросу 2	5
– по вопросу 3	6
– по вопросу 4	7
– по вопросу 5	8
– по вопросу 6	9
– по вопросу 7	10
– по вопросу 8	11
– по вопросу 9	12
Список Центрального Совета программы «Шаг в будущее»	13
Приложения.	
1. Правила оформления работ (проектов) на Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» и Национальное Соревнование молодых ученых Европейского Союза	19
2. Реестр региональных отборочных мероприятий программы «Шаг в будущее» в 2020-2021 годах	26
3. Сведения об участниках и параметрах отборочного мероприятия программы «Шаг в будущее» (Регистрационная форма RS)	34
4. Паспорта Федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее» в 2020 году	35
5. Реестр организаций - официальных участников и региональных партнёров программы «Шаг в будущее»	40
6. Правила формирования команды для участия в конкурсе «Научный кубок России» (изменения подчёркнуты)	48
7. Генеральный реестр Координационных центров и организаций-ассоциированных участников программы «Шаг в будущее»	49

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Вопрос 1. О посвящении в 2021 году Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее»
- Вопрос 2. О выпуске Юбилейного сборника статей к XXX-летию программы «Шаг в будущее»
- Вопрос 3. Цифровые технологии в период подготовки и проведения научных соревнований программы «Шаг в будущее» (группа «ВКонтакте» и региональные сайты)
- Вопрос 4. Правила оформления работ (проектов) на Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» и Национальное Соревнование молодых ученых Европейского Союза
- Вопрос 5. Реестр региональных отборочных мероприятий Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» в 2020-2021 годах. Формирование реестра на 2020-2021 учебный год
- Вопрос 6. Рекомендации и регламентации для региональных отборочных мероприятий Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»
- Вопрос 7. Проведение Федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее» в 2020 году
- Вопрос 8. Внутренние региональные сети и институциональные партнёрства организаций, участвующих в программе «Шаг в будущее»
- Вопрос 9. Правила формирования команды для участия в конкурсе «Научный кубок России»

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 1. О посвящении в 2021 году Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Решение. Посвятить в 2021 году Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» XXX-летию Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее».

Результаты
голосования*

46

-

-

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»

А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 2. О выпуске Юбилейного сборника статей к XXX-летию программы «Шаг в будущее».

Решение. Выпустить к XXX-летию программы «Шаг в будущее» Юбилейный сборник статей, отражающих педагогическую, методическую и организационную деятельность программы «Шаг в будущее» по подготовке молодых исследователей в федеральных округах Российской Федерации.

Координационным центрам и организациям-ассоциированным участникам до 15 октября 2020 года представить в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее» списки статей для включения в сборники.

Результаты
голосования*

46

ЗА

-

ПРОТИВ

-

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»

А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 3. Цифровые технологии в период подготовки и проведения научных соревнований программы «Шаг в будущее» (группа «ВКонтакте» и региональные сайты).

- Решение.
1. Координационным центрам, организациям-ассоциированным участникам программы «Шаг в будущее» принять участие в развитии сообщества программы «Шаг в будущее» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/officestep>), в том числе направить в Секретариат Центрального Совета программы свои рекомендации, содействовать увеличению численности группы.
 2. Координационным центрам, организациям-ассоциированным участникам программы «Шаг в будущее» рассмотреть вопрос о создании Интернет-ресурса программы в регионе по образцу, разработанному специалистами Секретариата Центрального Совета программы с помощью конструктора Tilda.

Результаты
голосования*

39

ЗА

1

ПРОТИВ

6

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета



И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 4. Правила оформления работ (проектов) на Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» и Национальное Соревнование молодых ученых Европейского Союза.

Решение. Утвердить правила оформления работ (проектов) на Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» и Национальное Соревнование молодых ученых Европейского Союза (Приложение 1).

Результаты
голосования*

46

ЗА

-

ПРОТИВ

-

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»




А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 5. Реестр региональных отборочных мероприятий Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» в 2020-2021 годах. Формирование реестра на 2020-2021 учебный год.

Решение.

1. Утвердить Реестр региональных отборочных мероприятий Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» (далее реестр) в 2020-2021 годах (Приложение 2).
2. Координационным центрам, организациям-ассоциированным участникам программы «Шаг в будущее» для формирования реестра на 2021-2022 учебный год представить в срок до 18 января 2021 года необходимые сведения в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее».

Результаты
голосования*

46

ЗА

-

ПРОТИВ

-

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»

А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 6. Рекомендации и регламентации для региональных отборочных мероприятий Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее».

- Решение.
1. Рекомендовать Координационным центрам, организациям-ассоциированным участникам программы «Шаг в будущее» (в том числе локальным) включать в программу региональных отборочных мероприятий научно-методические конференции (семинары) по вопросам научной, педагогической и методической деятельности в области подготовки молодых исследователей. Предусмотреть издание сборников трудов научно-методических конференций (семинаров) с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ, в том числе при поддержке Секретариата Центрального Совета программы «Шаг в будущее».
 2. Для школ и вузов – ассоциированных участников программы «Шаг в будущее» (в том числе локальных) разрешить приглашение на региональное отборочное мероприятие в качестве гостей (в статусе полноправных участников) молодых исследователей из других учебных заведений и населённых пунктов, но не более 20 человек.
 3. Координационным центрам, организациям-ассоциированным участникам программы «Шаг в будущее» зарегистрировать в сообществе программы «Шаг в будущее» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/officestep>) участников региональных отборочных мероприятий и Всероссийского форума «Шаг в будущее» не позднее чем за месяц до их проведения.

Координационным центрам, организациям-ассоциированным участникам программы «Шаг в будущее» представить в недельный срок после проведения отборочного мероприятия в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее» сведения об их участниках и параметрах по установленной форме (Приложение 3).

Результаты
голосования*

46

ЗА

-

ПРОТИВ

-

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»




А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 7. Проведение Федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее» в 2020 году.

Решение. 1. Согласно поступившим заявкам поручить проведение Федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее» в 2020 году следующим организациям:

по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам РФ	Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22», г. Барнаул	16–20 ноября 2020 г.
по Уральскому федеральному округу РФ	Лицей № 11 г. Челябинска	18–20 ноября 2020 г.
по Центральному федеральному округу РФ	Липецкий государственный технический университет	23–26 ноября 2020 г.
по Северо-Западному федеральному округу РФ	Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия»	23–28 ноября 2020 г.
по Приволжскому, Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам РФ	Центр развития творчества детей и юношества г. Кирова	23–28 ноября 2020 г.

2. Утвердить указанные организации в качестве базовых 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*

46

ЗА

-

ПРОТИВ

-

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 8. Внутренние региональные сети и институциональные партнёрства организаций, участвующих в программе «Шаг в будущее».

Решение.

1. Координационным центрам программы «Шаг в будущее» не сетевого типа, имеющим внутренние региональные сети, самостоятельно зарегистрировать или перерегистрировать в срок до 1 ноября 2020 года входящие в их состав организации в качестве Локального Координационного центра или Локального ассоциированного участника программы «Шаг в будущее».
2. Координационным центрам программы «Шаг в будущее» не сетевого типа, имеющим внутренние региональные сети, представить (по установленной форме) в срок до 15 ноября 2020 года в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее» региональные реестры организаций-официальных участников программы «Шаг в будущее» для оформления и выдачи сертификатов.
3. Координационным центрам и организациям-ассоциированным участникам программы «Шаг в будущее», имеющим партнёрские отношения с органами государственной власти, учреждениями образования, науки, культуры, предприятиями, НКО, бизнесом и т.п., представить в срок до 15 ноября 2020 года в Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее» сведения в реестр организаций – официальных участников и региональных партнёров программы «Шаг в будущее» (по форме Приложения 7).

Результаты
голосования*

46

-

-

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»

А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета

И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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

Сентябрь 2020 г.

г. Москва

Вопрос 9. Правила формирования команды для участия в конкурсе «Научный кубок России».

Решение. Утвердить правила формирования команды для участия в конкурсе «Научный кубок России» (Приложение 8).

Результаты
голосования*

46

-

-

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



А.О. Карпов

Ответственный секретарь сессии
Центрального Совета



И.П. Рябенко

*В голосовании не приняли участие 27 членов Центрального Совета

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
Заместитель Председателя Центрального Совета	Рябов Юрий Николаевич, представитель Секретариата Центрального Совета

ЧЛЕНЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА

(в порядке упоминания в реестре)

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 1 Головной Координационный центр по Иркутской области
- | | |
|---------------------------------|---|
| Нечаева Вероника
Геннадьевна | Руководитель Головного Координационного центра, директор Лицея №1 г. Усолье-Сибирское |
| БубноваНэля
Владимировна | Исполнительный директор Головного Координационного центра, учитель географии лицея |
- 65 Сетевой Координационный центр на базе МБОУ «Лицей № 2», г. Братск
- | | |
|-----------------------------------|---|
| Кучменко Наталья
Александровна | Руководитель Сетевого Координационного центра, заместитель директора по УВР Лицея №2, г. Братск |
| Рычкова Дарья
Михайловна | Исполнительный директор Сетевого Координационного центра, учитель математики лицея |

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 2 Головной Координационный центр по Челябинской области
- | | |
|-----------------------------------|--|
| Кузьмин
Евгений Николаевич | Руководитель Головного Координационного центра по Челябинской области, заместитель начальника НМО УМУ Южно-Уральского государственного университета, координатор городской программы для молодежи «Шаг в будущее» Управления по делам молодежи Челябинской области |
| Андреева Наталья
Александровна | Исполнительный директор Головного Координационного центра по Челябинской области, ведущий специалист по работе с молодёжью МАУ «ЦПМИ» города Челябинска |
- 51 Координационный центр по городу Челябинску
- | | |
|----------------------------------|--|
| Киприянова
Елена Владимировна | Руководитель Координационного центра, директор Лицея №11 |
| Городняя Татьяна
Владимировна | Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора лицея по научно-методической работе |
- 58 Головной Сетевой Координационный центрВерхнеуфалейского городского округа
- | | |
|-----------------------------------|---|
| Красавин
Эдуард Михайлович | Руководитель Головного Сетевого Координационного центра, педагог дополнительного образования по научной работе Школы № 1 г. Верхнего Уфалей |
| Матвеева Наталья
Александровна | Исполнительный директор Головного Сетевого Координационного центра, учитель физики Школы №1 г. Верхний Уфалей |
- 62 Координационный центр по городу ТроицкуЧелябинской области
- | | |
|--------------------------------|--|
| Егорова Светлана
Николаевна | Руководитель Координационного центра, директор Лицея № 13 |
| Мельникова Юлия
Борисовна | Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора лицея по организационно-методической работе |

- A200 Ассоциированный участник – Центр дополнительного образования детей, г. Коркино
Маркина Елена Координатор и представитель в ЦС, методист центра
Юрьевна

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА

- 6 Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре
Безуевская Валерия Руководитель Координационного центра, проректор по развитию Сургутского государственного университета
Александровна
Насырова Эльмира Исполнительный директор Координационного центра, директор Регионального модельного центра дополнительного образования детей ХМАО-Югры
Фанилевна
- 48 Координационный центр по городу Сургуту
Гончарова Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра, директор Информационно-методического центра
Светлана Петровна
- 60 Координационный центр по городу Нижневартовску
Фарберова Татьяна Руководитель Координационного центра, директор Лицея № 2
Романовна
Хисамова Алла Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора лицея по учебной работе
Вячеславовна
- 64 Координационный центр по Нижневартовскому району
Борисова Татьяна Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра, учитель гимназии
Владимировна
- A189 Ассоциированный участник – «Межшкольный учебный комбинат», г. Ханты-Мансийск
Черняева Представитель в ЦС, директор комбината
Надежда Петровна

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

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

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 9 Координационный центр по Мурманской области
Огурцова Галина Руководитель Координационного центра, старший методист Мурманского областного центра дополнительного образования детей «Лапландия»
Игоревна
Макарова Исполнительный директор Координационного центра, старший методист Мурманского областного центра дополнительного образования детей «Лапландия»
Юлия Николаевна

РЕСПУБЛИКА ТЫВА

- A110 Ассоциированный участник – Тувинский республиканский лицей-интернат, г. Кызыл
Цырмаева Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора лицея-интерната по учебно-воспитательной работе
Аюна Игнатьевна
- A170 Ассоциированный участник – Государственный лицей Республики Тыва, г. Кызыл
КомбуСалчак Координатор и представитель в ЦС, руководитель учебно-методического центра лицея
Шавраевич

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

14 Координационный центр по Кировской области

Белугина Елена Владимировна	Руководитель Координационного центра, директор Центра развития творчества детей и юношества города Кирова
Лиханов Виталий Анатольевич	Исполнительный директор Координационного центра, проректор по административно-технической работе и информационным технологиям Вятской государственной сельскохозяйственной академии

A115 Ассоциированный участник – Лицей естественных наук, г. Киров

Макаренко Зинаида Петровна	Координатор и представитель в ЦС, педагог-организатор исследовательской деятельности лицея
-------------------------------	--

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

59 Головной Координационный центр по Республике Саха (Якутия)

Черосов Михаил Михайлович	Руководитель Головного Координационного центра, заведующий кафедрой экологии Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова
Семенова Галина Александровна	Исполнительный директор Головного Координационного центра по Республике Саха (Якутия), проректор по учебно-организационной и воспитательной работы ГАУ ДО Республики Саха (Якутия) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»

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

Вакаринцева Галина Константиновна	Представитель в ЦС, главный специалист отдела воспитания и дополнительного образования управления образования
--------------------------------------	---

A181 Ассоциированный участник – Некоммерческое партнерство «Развитие образовательных учреждений с политехнической направленностью», г. Якутск

Тимофеева Надежда Константиновна	Представитель в ЦС, директор партнерства
-------------------------------------	--

A191 Ассоциированный участник – Региональная общественная организация Республики Саха (Якутия) по организации научно-исследовательской работы среди студентов, школьников и социальной помощи малообеспеченным семьям и детям «Эндемик», п. Усть-Нера

Осипова Маргарита Федоровна	Координатор и представитель в ЦС, директор организации
--------------------------------	--

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

24 Координационный центр по Псковской области

Гулин Юрий Михайлович	Руководитель Координационного центра, директор Псковского областного центра развития одаренных детей и юношества
Рябенко Ирина Павловна	Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора по научно-экспериментальной работе Псковского областного центра развития одаренных детей и юношества

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

30 Координационный центр по Липецкой области

Погодаев Анатолий Кириянович	Руководитель Координационного центра, Первый проректор Липецкого государственного технического университета
Герасименко Татьяна Анатольевна	Исполнительный директор Координационного центра, директор физико-математической школы «Эврика» г. Липецка

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 35 Координационный центр по Белгородской области
- | | |
|-----------------------------|--|
| Тишина Елена Георгиевна | Руководитель Координационного центра, начальник управления организационно-контрольной и проектной деятельности Департамента образования Белгородской области |
| Визирякина Наталия Ивановна | Исполнительный директор Координационного центра, директор Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната |

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 38 Координационный центр по Тульской области
- | | |
|----------------------------|---|
| Сушков Николай Афанасьевич | Руководитель Координационного центра, директор Лицея №1 г. Тулы |
| Жданова Нина Ивановна | Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора лицея по научно-исследовательской работе |

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

- 39 Координационный центр по Краснодарскому краю
- | | |
|-----------------------------|---|
| Корниенко Марина Генриховна | Руководитель Головного Координационного центра, директор Центра развития одаренности, г. Краснодара |
| Манченко Ирина Павловна | Исполнительный директор Головного Координационного центра, методист центра |
- A198 Ассоциированный участник – Центр дополнительного образования «Эрудит», г. Геленджик
- | | |
|---------------------------|--|
| Козырь Светлана Антоновна | Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора центра |
|---------------------------|--|

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

- 44 Головной Координационный центр по Забайкальскому краю
- | | |
|---------------------------|---|
| Жамьянов Баир Биликтоевич | Руководитель Координационного центра, директор Агинской окружной гимназии |
| Ральдина Елена Баторовна | Исполнительный директор Координационного центра, учитель английского языка гимназии |

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 46 Координационный центр по Тюменской области
- | | |
|--------------------------------|--|
| Милованова Наталья Геннадьевна | Руководитель Координационного центра, проректор по научной работе и стратегическому развитию отрасли Тюменского областного государственного института развития регионального образования |
| Балахнина Елена Дмитриевна | Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора по дополнительному образованию Областного центра дополнительного образования детей и молодежи |
- 61 Координационный центр по городу Тюмени
- | | |
|--------------------------------|--|
| Фомичёва Наталья Александровна | Руководитель Координационного центра, директор Физико-математической школы |
| Трушников Денис Юрьевич | Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора школы |

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

- A24 Ассоциированный участник – Самарский медико-технический лицей, г. Самара
- | | |
|---------------------------------|--|
| Елистратова Марина Вячеславовна | Координатор и представитель в ЦС, учитель математики лицея |
|---------------------------------|--|

- A195 Ассоциированный участник – Лицей № 1 Спутник, г. Самара
Шутько Михаил Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора лицея по научно-методической работе
Юревич

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

- A1 Ассоциированный участник – Красноярский краевой дворец пионеров и школьников
Мисливченко Дарья Координатор и представитель в ЦС, заведующий отделом научного творчества
Владимировна

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

- A35 Ассоциированный участник – Министерство образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала
Абдулахидова Координатор и представитель в ЦС, главный специалист-эксперт управления общего образования
Бурлият Министерства образования и науки
Омаргаджиевна
- A68 Ассоциированный участник – Дагестанский государственный университет
Харина Представитель в ЦС, начальник управления научно-исследовательских работ
Наталья Васильевна
- A167 Ассоциированный участник – Многопрофильная гимназия № 38, г. Махачкала
Новодворская Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора гимназии по научно-методической работе
Светлана Павловна
- A103 Ассоциированный участник – Управление образования администрации, г. Махачкала
Багдужева Зумрут Координатор и Представитель в ЦС, заместитель начальника Управления образования
Нурагиновна

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 59 Координационный центр по городу Москве и Московской области
Энгель Людмила Руководитель Координационного центра, директор Ломоносовского лицея
Борисовна
Нефёдова Исполнительный директор Координационного центра, заместитель директора по проектной работе программы «Шаг в будущее»
Надежда Викторовна
- A74 Ассоциированный участник – Гимназия № 2, г. Краснознаменск
Митина Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора гимназии по учебно-методической работе
Тамара Геннадьевна
- A185 Ассоциированный участник – Средняя общеобразовательная школа №5 с УИОП, г. Солнечногорск
Грудинина Координатор и представитель в ЦС, учитель физики и информационно-коммуникационных технологий школы
Виктория Витальевна
- A154 Ассоциированный участник – Лицей, г. Реутов
Клёнова Координатор и представитель в ЦС, учитель физики лицея
Ирина Васильевна

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

- A79 Ассоциированный участник – Департамент образования и науки Костромской области, г. Кострома
Шапошникова Представитель в ЦС, и.о. директора ГБУ ДО «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки»
Наталья Владимировна

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

- A141 Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа, г. Салехард
Кремлёва Марина Владимировна Координатор и представитель в ЦС, главный специалист департамента образования

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

- A 187 Ассоциированный участник – Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж
Долгачев Александр Александрович Координатор и Представитель в ЦС, профессор кафедры физики Воронежского государственного технического университета, директор естественно-технического колледжа

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- A145 Ассоциированный участник – Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной, г. Екатеринбург
Токмакова Наталья Васильевна Представитель в ЦС, руководитель математического клуба лицея

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

- A147 Ассоциированный участник – Лицей № 2, г. Альметьевск
Киселева Ирина Борисовна Координатор и представитель в ЦС, учитель географии лицея

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

- A180 Ассоциированный участник – Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
Иванова Светлана Валентиновна Координатор и представитель в ЦС, директор Республиканского центра детского технического творчества

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

- A58 Ассоциированный участник – Управление образования администрации муниципального образования, г. Северобайкальск
Манзарова Мария Буянтуевна Координатор и представитель в ЦС, методист управления образования

Г. МОСКВА

- A186 Ассоциированный участник – Лицей 1537, г. Москва
Минченко Михаил Михайлович Координатор и представитель в ЦС, заместитель директора лицея
- A196 Ассоциированный участник – Школа имени В.В. Маяковского, г. Москва
Рясько Ольга Владимировна Координатор и представитель в ЦС, учитель математики школы

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

- A199 Ассоциированный участник – Ненецкий аграрно-экономический техникум им. В.Г. Волкова, г. Нарьян-Мар
Хозяина Людмила Александровна Координатор и представитель в ЦС, заведующий методическим отделом техникума

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

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

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)
на Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»
и Национальное Соревнование молодых ученых Европейского Союза

Общие требования

1. Описание работы (проекта), представляемой для отбора на Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» (далее форум), выполняется на русском языке **в форме научной статьи** (далее статья).

2. В статье следует сжато и чётко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования или инженерной разработки, результаты и обсуждение полученных данных. **Большая часть содержания статьи (не менее 75%) должна быть посвящена результатам, полученным автором.**

3. Статья должна быть оформлена в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих Правилах. **Статьи, оформленные не по правилам, в том числе превышающие установленный объём статьи и её основных элементов, для рассмотрения не принимаются.**

4. Статья представляется в формате .pdf. Она загружается на сайте программы «Шаг в будущее» (шагвбудущее.рф) в разделе форума «Регистрация». В исключительных случаях статья может быть выслана организацией-официальным участником программы «Шаг в будущее» почтовым отправлением.

Требования к основным элементам статьи

5. Статья должна иметь следующие основные элементы:

- титульный лист;
- заголовок статьи,
- аннотация статьи (не более 150 слов);
- ключевые слова (6-10 слов или кратких словосочетаний);
- текст статьи;
- список литературы,
- приложения.

6. Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением А. Он должен в обязательном порядке содержать **резолюцию научного руководителя**, подтверждающую, что общий объём статьи не превышает 22 страниц, из них текст статьи и список литературы содержат не более 11 страниц, приложения – не более 10 страниц (см. Приложение А).

7. Заголовок, аннотация, ключевые слова, текст статьи, список литературы следуют друг за другом без специальных пропусков. Образец оформления этой части статьи приведён в Приложении Б.

7. Заголовок статьи должен полностью отражать её содержание и **не иметь сокращений и аббревиатур.**

8. Текст статьи должен содержать следующие основные разделы:

- введение,
- основную часть (один или несколько озаглавленных разделов),
- заключение.

9. Статья должна содержать не менее восьми ссылок, включая не менее пяти ссылок на **научные** источники – публикации в научных журналах и сборниках, монографии, книги, диссертации. Список литературы составляется в порядке упоминания в тексте статьи.

10. Приложения служат для размещения иллюстраций и сопроводительных материалов, характеризующих работу (проект), например, сведений о патентовании, справок о внедрении или использовании результатов, отзывов о работе.

Требования к объёму основных элементов статьи

11. Статья, включая все её основные элементы (см. пункт 5) не должна занимать более 22 страниц.

12. Титульный лист размещается на первой (отдельной) странице статьи.

13. Часть статьи, включающая заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст статьи, список литературы, не должна превышать 11 страниц.

14. На приложения отводится не более 10 страниц.

Требования к оформлению статьи

15. Статья представляется в формате pdf, при этом текстовая часть статьи, содержащая заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст статьи, список литературы, должна допускать копирование. Титульный лист, содержащий подписи научных руководителей, должен быть сканирован и переведён в формат pdf. Такую же трансформацию следует применять к документам, размещаемым в приложениях.

15. Статья оформляется на страницах формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Не допускается увеличение формата страниц.

16. Текст печатается шрифтом TimesNewRoman (размер шрифта – 12 кегель), межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 30 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм.

Формулы вносятся в текст с помощью опции «Формула» в редакторе Word (см. образец в Приложении Б).

17. **Все сокращения и аббревиатуры в тексте статьи должны быть расшифрованы.** Допускается делать подстрочные сноски для примечаний, переводов и т.п.

Оформление основных элементов статьи

18. Нумерация страниц статьи отсчитывается с титульного листа. Титульный лист не нумеруется. Остальные страницы нумеруются арабскими цифрами в середине верхнего поля.

19. Образец оформления части статьи, содержащей заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст статьи, список литературы приведён в Приложении Б.

20. На второй странице посередине печатается заголовок статьи: название статьи (*без сокращений и аббревиатур*), на следующей строке – фамилия, имя, отчество автора (*полностью*), строкой ниже – субъект РФ, населённый пункт, место учебы (*полностью*), класс.

21. После заголовка располагаются аннотация и ключевые слова, затем текст статьи со всеми необходимыми материалами (*таблицами, схемами и т.п.*).

Заголовки разделов в тексте статьи, такие как «Введение», один или несколько разделов основной части, «Заключение», располагаются по центру. Нумерация рисунков

производится под ними (*например*: Рисунок 1), а нумерация таблиц производится над ними (*например*: Таблица 1). Рисунки и таблицы могут иметь заголовки (название) или комментарий, которые располагаются после их обозначений (*например*: Рисунок 1. Схема работы редуктора). Все обозначения рисунков и таблиц располагаются по центру.

22. Ссылки на литературные источники проставляются в квадратных скобках и нумеруются арабскими цифрами [1], [2], [1, 5, 8]. Может быть указан и диапазон цитируемых страниц [1, С. 5-6]. Нумерация ссылок в тексте должна производиться в возрастающей последовательности. Точка в конце предложения ставится *после* квадратных скобок. Источники, на которые ссылается автор в статье, должны быть включены в порядке нумерации ссылок в список литературы.

23. Перечень литературных источников, на которые имеются ссылки в статье, размещается под заголовком «Список литературы» (печатается по центру). После заголовка со следующей строки располагаются названия литературных источников, которые следуют в порядке упоминания в тексте. Если источник в тексте встречается не единожды, то обозначается одним и тем же первоначально присвоенным порядковым номером. В список литературы включаются только те источники, ссылки на которые есть в тексте статьи. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Ознакомьтесь с его содержанием и примерами можно по ссылке: <http://hoster.bmstu.ru/~ms/normocontrol/gosts/7.1-2003.pdf>.

При оформлении списка литературы и подстрочных сносок (ссылок) можно использовать примеры из Приложения Б.

Содержание основных элементов статьи

24. **Титульный лист** содержит следующие элементы: название форума, работы, страны и населенного пункта; сведения об авторе (*фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс/курс*), научных руководителях (*фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы*), а также резолюцию научного руководителя (*оформление см. ниже*).

Я, _____, подтверждаю, что данный проект содержит не более
ФИО научного руководителя

22 страниц, из них текст статьи и список литературы содержат не более 11 страниц, приложения – не более 10 страниц _____

подпись

Образец оформления титульного листа приведён в Приложении А.

25. **Аннотация** должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: краткие сведения об объекте исследования или разработки; цель работы; методы и приёмы, которые использовались в работе; полученные результаты и области применения; выводы. В тексте аннотации следует отметить новизну результатов или методов, если имеются. Аннотация не должна включать благодарностей и описания работы, выполненной руководителем.

При подготовке аннотации следует исходить из того, что она призвана решить следующие основные задачи:

– дать возможность читателю быстро оценить основное содержание статьи с тем, чтобы решить, следует ли ему обращаться к её полному тексту;

– предоставить читателю самую общую информацию о статье, устраняя необходимость чтения её полного текста в случае, если статья представляет для читателя второстепенный интерес;

– в лаконичном виде предоставить информацию о статье для научных, библиотечных и поисковых информационных систем.

26. Введение должно содержать краткие сведения о состоянии проблемной области исследования/разработки и включать обзор предшествующих работ, включая зарубежные. При этом необходимо обозначить связь этих сведений с содержанием работы и её место среди предшествующих работ. На основе обзора должны быть определены цели и задачи работы, проблема или вопрос подлежащий исследованию, сформулированы гипотезы, показана актуальность работы, дан анонс (краткое изложение) её результатов.

27. Основная часть статьи должна включать формальную постановку задачи (первый раздел статьи); план исследования/разработки; описание проведённой работы – исследования или разработки, использованных методов, полученных результатов, их обсуждение, практические рекомендации. При этом должна быть представлена существенная информация о содержании выполненной работы и её апробации – описания экспериментов, модельных и натуральных испытаний, выставочных и научных презентаций и т.п.

В этой части автор статьи должен продемонстрировать умение пользоваться имеющимися средствами для проведения работы или создавать свои, новые средства, а также способность разобраться в полученных результатах, понять, что нового и полезного дала работа. В работе, посвящённой экспериментальным исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Если получены отрицательные результаты, их также следует обозначить и обсудить.

В информации о месте выполнения работы указываются полные названия организаций и их подразделений, инфраструктура и ресурсы которых были использованы при выполнении работы; здесь же сообщаются сведения о научных руководителях и консультантах.

Статья, содержащая инновационные предложения, в своей основной части должна включать:

– сравнение с существующими аналогами, в котором необходимо дать сведения о преимуществах, которые имеет выполненная разработка;

– сведения о возможном использовании разработки с описанием предполагаемых областей, способов и форм её применения, а также обоснованием времени доведения разработки до действующего образца и необходимых для этого ресурсов;

– анализ бизнес-привлекательность разработки, в котором должны быть оценены перспективы её коммерческого использования или влияния, которое она может оказать на промышленную, экономическую или социальную деятельность.

28. Заключение должно содержать краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы, их осмысление, выводы, обобщения и рекомендации, вытекающие из работы, обсуждение практической значимости результатов работы, а также основных направлений дальнейших исследований/разработки. В конце заключения могут быть приведены ссылки на гранты, а также благодарности учёным, специалистам, преподавателям, учителям, и коллегам, подсказавшим важные идеи.

29. Список литературы должен содержать перечень использованных в работе книг, журналов, статей и так далее в порядке ссылок на эти источники в статье. Библиографическое описание документов, включённых в список использованной литературы, должно быть составлено в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Образец оформления титульного листа статьи

(возможные совпадения имен и названий являются случайными)

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

Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»
(Россия, Москва, 23-27 марта 2020 г.)

РАЗРАБОТКА НОВОЙ МОДЕЛИ ПОДВЕСКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ СПАСАТЕЛЕЙ

Автор:

Парфенов Иван Сергеевич
Россия, Мурманская область, г.Апатиты
МАОУ «СОШ №7», 10 класс

Научный руководитель:

Иванов Аркадий Петрович, кандидат технических наук, доцент кафедры физики
Мурманского государственного университета

Я, Иванов А.П., подтверждаю, что данный проект содержит не более 22 страниц, из них текст статьи и список литератур – не более 11 страниц, приложения – не более 10 страниц

подпись

Образец оформления структурных фрагментов статьи
(метрические параметры текста не соблюдены; возможные совпадения имен и названий являются случайными)

РАЗРАБОТКА НОВОЙ МОДЕЛИ ПОДВЕСКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ СПАСАТЕЛЕЙ

Парфенов Иван Сергеевич
Мурманская область, г. Апатиты, МАОУ «СОШ № 7», 10 класс

Аннотация. Целью разработки

Ключевые слова: подвеска, конструкция, автотранспорт.....

Введение

Подвеска автомобиля играет роль соединительного звена между кузовом автомобиля и дорожным покрытием [1, С. 5-15]. В современных автомобилях каждую из функций подвески выполняет отдельный конструктивный элемент [2]. ... Схема разработанной мной подвески представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Схема подвески

Основное содержание

1. Задача экспериментальной модели подвески автомобиля

Автомобильная подвеска является сложной конструкцией, сочетающей механические, гидравлические и электрические элементы (таблица 1).

Таблица 1. Характеристики конструктивных элементов подвески

Вычисления проводились по формуле:

$$T=2\pi\sqrt{l/g} \quad (1)$$

В формуле (1) l – длина маятника,

Экспериментальная часть работы выполнялась на базе производственного объединения транспортных средств «Дорожник».

Заключение

В ходе экспериментальных испытаний новой подвески был сделан вывод об улучшении транспортных характеристик автомобиля спасателей. Цель проекта достигнута, работа выполнена полностью.

Список литературы

(оформляется в порядке упоминания в статье)

1. Раймпель, Й. Шассиавтомобиля : сокр. пер. с нем. : В 2 т. / Й. Раймпель. – М.: Машиностроение, 1983. – Т. I. – 356 с.
2. Хусаинов, А. Ш. Теория автомобиля. Конспект лекций / А.Ш. Хусаинов, В. В. Селифонов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 121 с.
-
9. Учебник спасателя / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов и др.; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар: Сов. Кубань, 2002. – 528 с.

Примеры оформления названий источников

(Источники выстраиваются в порядке упоминания в статье, [здесь](#) разбиты по видам для примера)

Книга однетомная:

1. Левин, В. И. Профессии сжатого воздуха и вакуума / В. И. Левин. – М. : Машиностроение, 1989. – 256 с.
2. Емельянов, В. В. Теория и практика эволюционного моделирования / В. В. Емельянов, В. В. Куречик, В. Н. Куречик. – М. : Физматлит, 2003. – 432 с.
3. Крайнев, А. Ф. Искусство построения машин и сооружений с древнейших времен до наших дней / А. Ф. Крайнев. – М. : Спектр, 2011. – 248 с.

Книга многотомная:

1. Иванов, А. С. Конструируем машины. Шаг за шагом : в 2 ч. / А. С. Иванов. – Часть 1. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. – 328 с.
2. Крайнев, А. Ф. Машиноведение на языке схем, рисунков и чертежей / А. Ф. Крайнев. – Книга 1-я. Технологии, машины и оборудование. – М. : ИД Спектр, 2010. – 295 с.

Статья в журнале, сборнике трудов конференции:

1. Маркеев, Б. М. Кинетическая теория неоднородных и неравновесных газовых смесей / Б. М. Маркеев // Вестник МГОУ. Серия Физика-Математика. – 2016. – № 3. – С. 30-36.
2. Крысов, А. В. Генераторы тепловых и атомных электростанций / А. В. Крысов, П. О. Лахтер // Материалы 70-й студенческой научной конференции БГТУ (Брянск, 20-24 апреля 2015 г.). – Брянск : Изд-во БГТУ, 2015. – С. 657-658.

Учебники, учебные пособия:

1. Тарасов, Е. В. Космонавтика / Е. В. Тарасов : учебник. – М. : Машиностроение, 1990. – 216 с.
2. Элементарный учебник физики : учеб. пособие : В 3-х томах / под. ред. Г. С. Ландсберга. – Т. 1. Механика. Теплота. Молекулярная физика. – М. : Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985. – 608 с.
3. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов: учеб. для вузов / В. И. Феодосьев. – 10-е изд., перераб. и доп. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1999. – 592 с.

Электронные ресурсы:

Болдырев, А. С. Разработка программы для анализа звуков речи / А. С. Болдырев [и др.] // Технические и математические науки : электр. сб. ст. по материалам XLI студ. междунар. науч.-практ. конф. – М.: «МЦНО». – 2017 – № 1 (41) / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [https://nauchforum.ru/archive/MNF_tech/1\(41\).pdf](https://nauchforum.ru/archive/MNF_tech/1(41).pdf).

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
старшекласники и студенты начальных курсов, список по официальному реестру программы «Шаг в будущее»

2020-2021 гг.

№ п/п	№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного мероприятия	Название отборочного мероприятия	Сроки проведения отборочного мероприятия	Количество участников
Головные координационные центры программы «Шаг в будущее»						
1	1	Головной Координационный центр по Иркутской области	МБОУ «Лицей №1» г.Усолье-Сибирское	Региональный форум талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!»	12– 14ноября 2020 г.	300
2	2	Головной Координационный центр по Челябинской области	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (НИУ)»	Уральская выставка молодых и юных исследователей «Евразийские ворота России – Шаг в будущее» Южно-Уральский форум молодых исследователей и интеллектуалов «Шаг в будущее» Отборочные в региональных отделениях КЦ	1 – 12 апреля 2020 г. 6 – 25 декабря 2020 г.	120 860 6918
3	23	Головной Координационный центр по Республике Саха (Якутия)	ГАУ ДО Республики Саха (Якутия) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»	XXV республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэхарды – Professor V.P. Larionov «AStepintotheFuture» ScienceFair»	8 – 11 января, 2021 г.	1300
4	44	Головной Координационный центр по Забайкальскому краю	МАОУ «Агинская окружная гимназия-интернат»	XXIII региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее» (3 этапа) Региональная научно-практическая конференция юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор-2021» (3 этапа)	ноябрь – декабрь 2020 г.	670
5	58	Головной Сетевой Координационный центр Верхнеуфалейского городского округа, Челябинская область	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1», г. Верхний Уфалей	XIII форум научно-технического и интеллектуального творчества научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»	5 – 6 декабря 2020 г.	250

№ п/п	№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного мероприятия	Название отборочного мероприятия	Сроки проведения отборочного мероприятия	Количество участников
Территориальные и сетевые координационные центры программы «Шаг в будущее»						
6	6	Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре	БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут	XXIV окружная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	14 – 16 ноября 2019 г.	100
7	8	Координационный центр по Алтайскому краю	КГБУ ДО «Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22» ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»	Федерально-окружное соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах Российской Федерации	2 – 5 ноября 2020 г.	150
8	9	Координационный центр по Мурманской области	ГАУДО МО «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия»	Федерально-окружное соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Северо-Западном федеральном округе РФ – молодёжный научный форум Северо-Запада России «Шаг в будущее»	23 – 28 ноября 2020 г.	300
9	14	Координационный центр по Кировской области	МОАУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества города Кирова»	Федерально-окружное соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Приволжском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах РФ Региональный конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее» по Кировской области	23 – 28 ноября 2020 г. 26 – 29 апреля 2021г.	90 1500
10	24	Координационный центр по Псковской области	ГБУ ДО «Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества»	Научно-практическая конференция учащихся Псковской области «Шаг в будущее»	9 – 11 декабря 2020 г.	150
11	30	Координационный центр по Липецкой области	ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»	Федеральное окружное соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Центральном Федеральном округе РФ – «Шаг в будущее, Центральная Россия»	23 – 26 ноября 2020 г.	400

№ п/п	№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного мероприятия	Название отборочного мероприятия	Сроки проведения отборочного мероприятия	Количество участников
12	35	Координационный центр по Белгородской области	ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»	Региональная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	21 декабря 2020 г.	130
13	38	Координационный центр по Тульской области	МАОУ «Лицей № 1», г. Тула	<p>Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»</p> <p>Презентация и защита научно-исследовательских работ и изобретений обучающихся, участвующих в Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее»</p> <p>Научно-практическая конференция юных ученых «Шаг в будущее» (Тула) на базе МАОУ «Лицей № 1» как координационного центра программы «Шаг в будущее» по Тульской области</p> <p>Тренировочный этап предметных олимпиад «Шаг в будущее» для обучающихся 8-11-х классов</p> <p>Методический семинар с научными руководителями, участвующими в программе «Шаг в будущее», по организации научно-исследовательской работы с обучающимися</p>	<p>25 декабря 2020 г., 19 февраля 2021 г.</p> <p>9 ноября – 13 октября 2020 г.</p> <p>21 – 26 сентября, 14 – 19 декабря 2020 г., 15 – 20 февраля 2021 г.</p> <p>14 – 18 сентября</p>	<p>145</p> <p>205</p> <p>95</p> <p>25-30</p>
14	39	Координационный центр по Краснодарскому краю	ГБУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности», г. Краснодар	Региональная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	октябрь 2020 г.	250
15	46	Координационный центр по Тюменской области	ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»	Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее»	ноябрь 2020 г.	358

№ п/п	№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного мероприятия	Название отборочного мероприятия	Сроки проведения отборочного мероприятия	Количество участников
16	48	Координационный центр по городу Сургуту, ХМАО-Югра	МАУ «Информационно-методический центр» МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 45 МАОУ ДО «Технополис»	XXII городская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	24 – 25 сентября 2020 г.	250
17	51	Координационный центр по городу Челябинску	МБОУ «Лицей № 11», г. Челябинск	Федерально-окружное соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» по Уральскому федеральному округу РФ	18 – 20 ноября 2020 г.	300
18	59	Координационный центр по городу Москве и Московской области	АНОО «Ломоносовский лицей», г. Ногинск	Лицейские чтения (2 этапа) Научно-практическая конференция «Шаг в будущее, Ногинск»	декабрь 2020 г. – январь 2021 г. февраль 2021г.	110 100
19	60	Координационный центр по городу Нижневартовску, ХМАО-Югра	МБОУ «Лицей № 2», г. Нижневартовск	III Городской Форум научной молодежи «Шаг в будущее»	19 – 20 ноября 2019 г.	40
20	61	Координационный центр по городу Тюмени	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень	IV научный форум «Шаг в будущее» VI научно-практическая конференция молодых ученых «Шаг в будущее»	7 – 13 декабря 2020 г.	450
21	62	Координационный центр по городу Троицку Челябинской области	МБОУ «Лицей №13», г. Троицк ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет Челябинский государственный университет (Троицкий филиал)	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»; Региональная научная инженерная выставка «Шаг в будущее»	20 – 22 ноября 2020 г.	200
22	64	Координационный центр по Нижневартовскому району, ХМАО-Югра	МБОУ «Гимназия №1», г. Нижневартовск	Научно-исследовательская конференция «Шаг в будущее» в рамках проведения Дня науки	1 – 5 декабря 2020 г.	60
23	65	Сетевой Координационный по городу Братск Иркутской области	МБОУ «Лицей № 2», г. Братск Иркутской области	III Региональная научно-практическая конференция «Потенциал 21 века – Шаг в будущее»	25 – 30 января 2021 г.	70
Организации-ассоциированные участники программы «Шаг в будущее»						
24	A1	КГБОУ ДО «Красноярский краевой Дворец пионеров»	КГБОУ ДО «Красноярский краевой Дворец пионеров»	Краевой молодежный форум «Шаг в будущее. Научно-технический потенциал Сибири»	10 – 13 ноября 2020г.	250

№ п/п	№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного мероприятия	Название отборочного мероприятия	Сроки проведения отборочного мероприятия	Количество участников
25	A24	МАОУ «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара	МАОУ «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара	Конкурс проектных работ «Шаг в будущее. Радость мыслить»	23 – 27 ноября 2020 г.	
26	A35	Министерство образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала	Дагестанский институт развития образования	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	19 – 21 ноября 2020г.	330
27	A68	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее» Республиканская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее. Творчество юных»	9 – 11 декабря 2020 г. апрель 2020 г.	300 220
28	A74	МБОУ «Гимназия №2», г.о. Краснознаменск, Московская область	МБОУ «Гимназия №2», городской округ Краснознаменск	Форум исследовательских работ (проектов) обучающихся «Шаг в будущее: Твоя профессиональная карьера»	23 – 27 ноября 2020 г.	220
29	A79	Департамент образования и науки Костромской области	ГБУ ДО Костромской области «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки» ОГБПОУ «Костромской энергетический техникум им.Ф.В. Чижова»	Областной форум научной молодежи «Шаг в будущее»	март 2021 г.	350
30	A103	Управление образования Администрации города Махачкалы, Республика Дагестан	Управление образования Администрации г. Махачкалы МБОУ «Лицей № 22» г. Махачкалы МБОУ «Многопрофильный лицей №3» г. Махачкалы	Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	29 – 31 октября 2020г.	525
31	A110	ГАОУ РТ «Тувинский республиканский лицей-интернат»	ГАОУ РТ «Тувинский республиканский лицей-интернат»	Ежегодная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	20 декабря 2021 г.	70
32	A115	Лицей естественных наук, г. Киров	КОГОАУ «Лицей естественных наук», г. Киров МОАУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества г. Кирова»	Школьная научно-практическая конференция «Шаг в будущее» Региональный конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее»	30 января – 28 февраля 2020 г. 22 – 24 апреля 2020 г.	200 30
33	A141	Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа, г. Салехард	ГАУ ДПО ЯНАО «Региональный институт развития образования»	IX открытая научно-исследовательская конференция учащихся и студентов «Шаг в будущее. Ступень в будущее»	октябрь-декабрь 2020 г.	140
34	A145	МАОУ «Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной», г. Екатеринбург, Свердловская область	МАОУ «Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной», г. Екатеринбург	Научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее – Шаг в науку»	3 декабря 2020 г.	30

№ п/п	№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного мероприятия	Название отборочного мероприятия	Сроки проведения отборочного мероприятия	Количество участников
35	A147	МАОУ «Лицей № 2», г. Альметьевск, Республика Татарстан	МАОУ «Лицей №2», г. Альметьевск, Республика Татарстан Благотворительный фонд «Одаренные дети» ПАО «Татнефть»	Региональная конференция научных обществ учащихся «Шаг в будущее: школьники – науке XXI века»	25 – 26 апреля 2020 г.	150
36	A150	Мирнинское районное управление образования Республики Саха (Якутия)	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением английского языка», г. Мирный МУДО «Детско-юношеская спортивная школа» г. Мирный	XVI Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	4 – 5 декабря 2020 г.	220
37	A154	МАОУ «Лицей» г. Реутов, Московская область	МАОУ «Лицей», г. Реутов	Региональный отборочный конкурс научно-исследовательских и инновационных проектов «Шаг в будущее»	16 – 20 ноября 2020 г.	40
38	A167	МБОУ «Многопрофильная гимназия №38», г. Махачкала, Республика Дагестан	МКУ «Управление образования» Администрации г. Махачкалы Министерство образования и науки Республики Дагестан Дагестанский государственный университет	Муниципальный этап научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	2 ноября 2020 г. 16 – 17 ноября 2020 г.	35 5
39	A170	ГАНООРТ «Государственный лицей Республики Тыва», г. Кызыл	ГАНООРТ «Государственный лицей Республики Тыва»	Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	18 декабря 2020 г.	300
40	A180	Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	ГБУДО Региональный ресурсный центр по работе с одаренными детьми ФГБОУ ВО Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) ФГБОУ ВО Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова	XXII Республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии»	24 – 27 ноября 2020 г.	100
41	A181	Некоммерческое Партнерство «Развитие образовательных учреждений с политехнической направленностью» Республики Саха (Якутия)	МАОУ «Саха политехнический лицей» городского округа «город Якутск»	Республиканская политехническая конференция школьников «Шаг в будущее»: от ученических исследований до научных открытий»	18 – 19 декабря 2020 г.	300
42	A182	Управление образования администрации и муниципального образования «город Северобайкальск», Республика Бурятия	МБОУ «Гимназия №5» им. Л.В. Усыниной, г. Северобайкальск	Межрайонные соревнования юных исследователей «Шаг в будущее» для северных районов Бурятии	22 – 23 ноября 2019 г.	220

№ п/п	№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного мероприятия	Название отборочного мероприятия	Сроки проведения отборочного мероприятия	Количество участников
43	A185	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Солнечногорск, Московская область	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Солнечногорск	Научно-технические чтения «Техническое творчество»	ноябрь 2020 г.	30
44	A186	ГБОУ «Школа №1537», г. Москва	ГБОУ «Школа №1537», г. Москва	Фестиваль научно-технических идей и инженерных решений «Шаг в будущее: Планета Инноваций»	14 – 18 декабря 2020 г.	100
45	A187	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	декабрь 2020 г.	80
46	A189	МБУ ДО «Межшкольный учебный комбинат»	Департамент образования Администрации города Ханты-Мансийска МКУ «Управление по учету и контролю финансов образовательных учреждений города Ханты-Мансийска» МКУ ДО «Центр развития образования» МБУ ДО «Межшкольный учебный комбинат»	Городская конференция молодых исследователей в рамках научно-социальной программы «Шаг в будущее»	26 – 31 октября 2020 г.	60
47	A191	РОО Республики Саха (Якутия) по организации научно-исследовательской работы среди студентов, школьников и социальной помощи малообеспеченным семьям и детям «Эндемик», п. Усть-Нера	РОО Республики Саха (Якутия) по организации научно-исследовательской работы среди студентов, школьников и социальной помощи малообеспеченным семьям и детям «Эндемик», п. Усть-Нера	Региональный научный форум «Шаг в будущее»	20 – 21 декабря 2020 г.	150
48	A195	ЧОУ Лицей № 1 «Спутник», г. Самара	ЧОУ Лицей № 1 «Спутник», г. Самара	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее – Неделя науки»	14 – 18 декабря 2020 г.	60
49	A196	Школа им. В.В. Маяковского, г. Москва	Школа им. В.В. Маяковского, г. Москва	Научно-исследовательская конференция «Открытие – Шаг в будущее»	9 – 12 декабря 2020 г.	137
50	A197	МБОУ Средняя общеобразовательная школа №1 пгт. Ленино, Ленинский район Республика Крым	МБОУ Средняя общеобразовательная школа №1 пгт. Ленино, Ленинский район Республика Крым	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	16 – 20 ноября 2020 г.	30

№ п/п	№ по реестру	Название Координационного центра или организации-ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»	Базовые организации отборочного мероприятия	Название отборочного мероприятия	Сроки проведения отборочного мероприятия	Количество участников
52	A199	ГБПОУ Ненецкого автономного округа «Ненецкий аграрно-экономический техникум им. В.Г. Волкова»	ГБПОУ Ненецкого автономного округа «Ненецкий аграрно-экономический техникум им. В.Г. Волкова»	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее: Наука. Профессиональное образование. Производство»	14 февраля 2021 г.	50
53	A200	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования детей», г. Коркино, Челябинская область	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей», г. Коркино	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	18 ноября 2020 г.	30



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

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

2020-2021 учебный год

При оформлении бланка задействуется необходимое (в зависимости от объема сведений) количество листов

Регистрационная форма RS

Организатор мероприятия

номер по реестру название Координационного центра или организации -

ассоциированного участника программы «Шаг в будущее»

Место проведения мероприятия

название населенного пункта и субъекта Российской Федерации

Статус мероприятия

федерально-окружное, региональное, городское, районное, среди учащихся учебного заведения

Даты проведения

указать интервал дат или дату

Количество участников мероприятия

=

+

общее количество

из выпускных классов

из невыпускных классов

Географическая представленность мероприятия

количество представленных субъектов РФ

количество представленных городов

количество представленных населенных пунктов

Страны

(задействовать необходимое количество строк)

Субъекты РФ

(задействовать необходимое количество строк)

перечислите представленные на соревновании субъекты РФ

Города

(задействовать необходимое количество строк)

перечислите представленные на соревновании города

Населенные пункты негородского типа

(задействовать необходимое количество строк)

перечислите представленные на мероприятии населенные пункты негородского типа

должность

Ф.И.О

печать

подпись

дата

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

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

- Организаторы: Краевое государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22» г. Барнаул
- Дата проведения: 2 – 5 ноября 2020 г.
- Количество участников: 150
- Регионы-участники: Сибирский и Дальневосточный федеральные округа РФ
- Научные направления: *1.1 Выставка:*
Раздел 1. Наука, техника, искусство: взгляд в будущее
Раздел 2. Естественные науки и современный мир
- 1.2 Конференция:*
Симпозиум 1. Естественные науки и современный мир
Симпозиум 2. Математика и информационные технологии
Симпозиум 3. Гуманитарные науки
- Контакты: Координатор – Кузюра Тамара Анатольевна
адрес: 656021, г. Барнаул, ул. Кутузова, 22
телефон: 8(3852)31-81-26
электронная почта: naukakzitr@mail.ru
сайт соревнования: <http://akzitr.ru/>

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Приволжском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах РФ**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

Организатор: Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества города Кирова» (МОАУ ДО «ЦРТДЮ г. Кирова»)

Дата проведения: 23 – 28 ноября 2020 г.

Количество участников: 60

Регионы-участники: Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Кировская область, Нижегородская область, Пензенская область, Ульяновская область, Самарская область, Саратовская область, Пермский край, Краснодарский край

Научные направления: **Инженерные науки:**
техника и инженерное дело; информатика, вычислительная техника и программное обеспечение

Естественные науки и современный мир:
математика; физика; химия; биологические науки; медицина

Науки о природе и человеке:
науки о земле; науки об окружающей среде (экология)

Социально-гуманитарные и экономические науки:
культурология; социология и психология; история, этнология; литературоведение; экономика и менеджмент.

Спонсоры: Вятская торгово-промышленная палата, ООО Республика Цвета, информационная поддержка: телекомпания «PRO-город», «43 регион», «Первый городской»

Контакты: координатор – Стравинская Татьяна Геннадьевна

адрес: 610020, г. Киров, ул. Профсоюзная, 43

телефон: +7 (8332) 65-42-10, 65-47-44

электронная почта: kirov-adm1@mail.ru

сайт соревнования: crtdu.kirovedu.ru

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Центральном федеральном округе РФ**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

- Организатор: Липецкий государственный технический университет
- Дата проведения: 23 – 26 ноября 2020 г.
- Количество участников: 400
- Регионы-участники: Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Костромская область, Курская область, Липецкая область, Московская область, Орловская область, Рязанская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Тульская область, Ярославская область
- Научные направления: **Техника и инженерные области знаний:**
технические устройства и технологии, проектирование и конструирование, машиностроение, робототехника и автоматика, оптика, авиация и космонавтика, автомобилестроение и транспорт, энергетика, радиоэлектроника, нанотехнологии и другие проекты, предполагающие непосредственное применение научных принципов в производственных процессах и другие направления инженерного дела.
- Математика, информатика**
- Физика**
- Химия и химические технологии**
- Биология, биотехнологии, почвоведение**
- Медицина и медицинские технологии**
- Науки об окружающей среде**
- История и краеведение**
- Социально-гуманитарные и экономические науки:**
культурология; социология; психология; экономика и менеджмент
- Спонсоры: Администрация Липецкой области,
Новолипецкий металлургический комбинат
- Контакты: координатор – Герасименко Татьяна Анатольевна
адрес: 398050, г. Липецк, ул. Московская, 30
телефон: +7 (4742) 77-97-44, 72-25-54
электронная почта: evrika48@bk.ru, t.a.gerasimenko@mail.ru
сайт соревнования: <http://evrika48.ucoz.ru>

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

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

Организаторы: ГАУДОМО «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия»
Региональный координационный центр по работе с одарёнными детьми

Дата проведения: 23 – 28 ноября 2020 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

Научные направления: **Естественные науки и современный мир:**
математика; физика; химия; биологические науки; медицина

Инженерные науки:
техника и инженерное дело; информатика, вычислительная техника и программное обеспечение

Науки о природе и человеке:
науки о земле (география); науки об окружающей среде (экология)

Социально-гуманитарные и экономические науки:
культурология; социология и психология; право и политология; история, историческое краеведение и этнология; литературоведение и русская лингвистика; экономика и менеджмент; прикладное искусство (мода и дизайн)

Финансирование: Министерство образования и науки Мурманской области

Контакты: координаторы – Макарова Юлия Николаевна,
Огурцова Галина Игорьевна

адрес: 183037, г. Мурманск, проспект Героев-североморцев, 2

телефон: +7 (815) 243-46-70, 241-16-17

электронная почта: rkcod@laplandiya.org

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

**Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
в Уральском федеральном округе РФ**

ПАСПОРТ СОРЕВНОВАНИЯ

- Организаторы: Министерство образования и науки Челябинской области, Администрация города Челябинска, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №11 г. Челябинска»
- Дата проведения: 18 – 20 ноября 2020г.
- Количество участников: 130
- Регионы-участники: Курганская область, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ
- Научные направления: **Техника и инженерные области знаний:**
транспортные машины и роботы, аэрокосмонавтика, радиооптические и электронные системы, нанотехнологии, энергетика, машиностроительные технологии, биоинженерия, экология техносферы;
- Естественные науки:**
физика, химия и химические технологии, биология, медицина, валеология и медико-биологические науки;
- Математика и информационные технологии:**
математика, информатика и системы управления, информационно-кибернетические системы и технологии, информационная безопасность;
- Социально-гуманитарные и экономические науки:**
литературоведение, языкознание, история, историческое краеведение, этнология, социология, инженерный бизнес и менеджмент.
- Контакты: координатор – Шептицкая Наталья Михайловна
адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Тимирязева, 6
телефон: +7 (351) 260-11-55
электронная почта: licey11.pl@gmail.com
сайт соревнования: http://www.l-11.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=67&Itemid=210

**Реестр организаций – официальных участников и региональных партнеров
Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников
«Шаг в будущее»**

**I. Координационные центры программы «Шаг в будущее», базовые организации и партнёры
(номер по реестру/дата регистрации)**

Головной Координационный центр по Иркутской области (1/05.01.1994)

Лицей № 1, г. Усолье-Сибирское

*ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», г.Иркутск
ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет, г.Иркутск
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ им. А.А. Ежеевского, г.Иркутск
ФГБОУ ВО Байкальский государственный университет, г.Иркутск
ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет г.Иркутск
ФГБОУ ВО Ангарский государственный технический университет, г.Ангарск
Отдел образования Управления по социально-экономическим вопросам г.Усолье-Сибирское
МКУ «Информационный методический центр», г.Усолье-Сибирское
МБУДО «Дом детского творчества»
МБКДУ Дворец культуры
ООО «Санаторий «Усолье»
Усольская «Городская газета»
Агропромышленный комплекс СХ ОАО «Белореченское»
ООО «УК» Усолье-Промтех
АО «Усольские Мясопродукты»
ООО «Сервис-Инвест»
МДОУ «Детский сад №25», г.Усолье-Сибирское
МАОУ Лицей № 2 им. М.К. Янгеля, г. Ангарск
МАОУ ДО «Центр детского творчества», г. Усть-Илимск
МБОУ «Солеводниковская гимназия», п. Тыреть
МБОУ «Гимназия № 1 им. А.А. Иноземцева», г. Братск
Управление образования Администрации Шелеховского муниципального района
МКУ Управление образования администрации г.Саянск
Комитет по образованию муниципального района Усольского районного муниципального образования
МБОУ города Тулуна «Гимназия»
МКУ «Информационно-методический центр» Боханский район, п. Бохан
МБОУ «Усть-Удинская средняя общеобразовательная школа №2», п. Усть-Уда
МБОУ Лицей Усть-Кутского муниципального образования, г. Усть-Кут, Иркутской области
МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №25 г. Нижнеудинск»
Комитет по образованию Администрации Зиминского городского муниципального образования, г. Зима
МУ «Центр развития образования учреждений Зиминского района»
МБОУ г. Иркутска «Средняя общеобразовательная школа №12»
МКУ «Центр обеспечения и развития образования г.Черемхово»
МОУ Иркутского районного муниципального образования «Средняя общеобразовательная школа поселка Молодежный»
МОУ «Лицей г. Черемхово», г. Черемхово.
МБОУ г. Иркутска «Лицей №1»
МБОУ г. Иркутска «Средняя общеобразовательная школа № 35»
МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 85», г. Тайшет
МОБУ «Средняя общеобразовательная школа №90» р.п. Чунский
МБОУ г. Иркутска «Средняя общеобразовательная школа № 19»*

Головной Координационный центр по Челябинской области (2/26.12.1994)

Южно-Уральский государственный университет (НИУ)

*Южно-Уральский государственный университет (НИУ)
Челябинское областное отделение Российского детского фонда
Челябинский областной фонд «Будущее Отечества» им. В.П. Поляничко (НКО)
Южно-Уральская торгово-промышленная палата
Комитет по делам образования города Челябинска
Управление по делам молодежи Администрации города Челябинска
МАУ «Центр поддержки молодежных инициатив» города Челябинска
Челябинский государственный университет
Челябинская государственная академия культуры и искусств
Уральский государственный университет физической культуры и спорта
Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет
Международный институт дизайна и сервиса
Международный институт моды и бизнеса*

Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (6/20.04.1995)

Сургутский государственный университет

*Фонд поддержки предпринимательства Югры
Фонд научно-технологического развития Югры
ООО «Лоретт»*

Координационный центр по Алтайскому краю (8/21.04.1995)

Алтайский краевой центр информационно-технической работы, г. Барнаул

*Министерство образования и науки Алтайского края
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им И.И. Ползунова»
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет им»
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет им»
Газета «Алтайская правда»
ЦМИТ «Создатель»
ЦМИТ «Эврика»*

Координационный центр по Мурманской области (9/24.11.1995)

Мурманский областной центр «Лапландия», г. Мурманск

Министерство образования и науки Мурманской области

Министерство развития промышленности и предпринимательства Мурманской области
ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»
Северо-Западный институт (филиал) АНО ВО Московского гуманитарно-экономического университета
Инспекция «Государственного пожарного надзора и профилактической работы по Северному флоту»
МБУДО Североморский Дом творчества им. Саши Ковалева
ФГБУН Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук
ГАУДПО МО «Институт развития образования»
Филиал ФГКОУ «Нахимовское военно-морское училище Министерства обороны Российской Федерации» (г. Мурманск)
Мурманский филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
ГАПОУ МО «Кольский транспортный колледж»
МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 57»
МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 53»
МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 43»
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 9»
МБОУ средняя общеобразовательная школа № 2, ЗАТО г. Североморск
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»
Мурманский филиал ПАО «Ростелеком»
АО «Мурманский морской торговый порт»
ОАО «Мурманское морское пароходство»
Октябрьская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»
АО «Кольская ГМК»
Кировский филиал АО «Апатит»
ФГУП «Атомфлот»
Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Мурманской области»

Координационный центр по Кировской области (14/23.05.1996)

Центр развития творчества детей и юношества города Кирова

Администрация города Кирова
Департамент образования администрации города Кирова;
Управление по делам молодежи администрации Кировской области
Союз «Вятская торгово-промышленная палата»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»;
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»
ПАО Кировский завод «Маяк»
АО «Кировский шинный завод»

Головной Координационный центр по Республике Саха (Якутия) (23/24.02.1997)

Малая академия наук, с. Чапаево

ГБУ РС (Я) «Академия наук Республики Саха (Якутия)»
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН
Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН
Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН

Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафера СО РАН
Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова,
ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия»
Исторический парк «Россия-моя история»
ГАНУ РС(Я) Республиканский ресурсный центр «Юные Якутяне»
НКО «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)»
Национальный фонд «Баргары (Возрождение) Республики Саха (Якутия)»
ООО «Синет»
ООО «Майтона»
ОО «Ассоциация молодых экономистов Республики Саха (Якутия)»
РОО «Ассоциация молодых педагогов Республики Саха (Якутия)»

Координационный центр по Псковской области (24/14.03.1997)

Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества, г. Псков

Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества
Комитет по образованию Псковской области
Управление образования администрации г. Пскова
Отдел образования Администрации Бежаницкого района Псковской области
Управление образования Администрации Великолукского района Псковской области
Управление образования Администрации Гдовского района Псковской области
Управление образования Дедовичского района Псковской области
Управление образования Администрации Дновского района Псковской области
Отдел по образованию Администрации Красногородского района Псковской области
Отдел образования Администрации Куньинского района Псковской области
Управление образования Локнянского района Псковской области
Управление образования Администрации Невельского района Псковской области
Отдел образования Администрации Новоржевского района Псковской области
Управление образования Новосокольнического района Псковской области
Отдел образования Администрации Опочецкого района Псковской области
Управление образования Островского района Псковской области
Управление образования Администрации Палкинского района Псковской области
Управление образования Печорского района Псковской области
Отдел образования Администрации Плюсского района Псковской области
Управление образования Порховского района Псковской области
Управление образования Администрации Псковского района Псковской области
Отдел образования Администрации Пустошкинского района Псковской области
Отдел образования Администрации Пушкиногорского района Псковской области
Отдел образования Администрации Пыталовского района Псковской области
Отдел образования Администрации Себежского района Псковской области
Управление образования Администрации Струго-Красненского района Псковской области

Управление образования Администрации г. Великие Луки
Псковской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»
Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Псковский областной институт повышения квалификации работников образования»
Государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Себежский»
Обособленное структурное подразделение «Псковская областная библиотека для детей и юношества им. В.А. Каверина» Псковской областной научной библиотеки
Псковская областная общественная организация «Чудской проект»
Общество с ограниченной ответственностью «Логос»

Координационный центр по Липецкой области (30/07.10.1997)

Липецкий государственный технический университет

Администрация Липецкой области.
Управление образования и науки Липецкой области.
Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области
Липецкая областная ассоциация промышленных предприятий
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»
ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина»
МБОУ Гимназия №12 города Липецка «Гармония»
МБОУ СШ №33 города Липецка
МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» города Липецка
ГО АОУ Центр поддержки одаренных детей «Стратегия».
МАУ СОШ №29 города Липецка «Университетская».
МБОУ СОШ №1 села Измалково Измалковского муниципального района Липецкой области.
МАОУ Лицей №44 города Липецка
МБОУ Гимназия №19 имени Н.З. Поповичевой города Липецка.
ГБУ ДО «Центр дополнительного образования Липецкой области»
АНО ДО Молодёжная бизнес школа
ЛООО «Открытая предпринимательская гильдия»
АНО «Ассоциация МСП»
ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
ОАО «Грязинский культиваторный завод»
ОАО «Энергия»
ООО «ПЭТ-Технолоджи»
ООО «НПП «Валок-Чугун»
ООО «Дримвуд»
ООО «Лебединский машиностроительный завод»
АО «Генборг»
ООО «Липецкая трубная компания «Свободный Сокол»
ООО «Строительная компания «МонтажОбъектСтрой»
ЗАО «Индезит Интернэшнл»
ОАО «Литмашприбор»
ОАО «Гидропривод»
ООО «Промизделия»
ПАО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие»
Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области
ОАО «Елецгидроагрегат»
ОАО «Лебединский завод строительно-отделочных машин»

Координационный центр по Белгородской области (35/15.02.1998)

Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат, г. Белгород

Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ»)
Департамент Образования Белгородской области
Белгородский государственный технологический университет
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Белгородский государственный институт искусств и культуры
ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования»

Координационный центр по Тульской области (38/06.12.1999)

Лицей № 1, г. Тула

Министерство образования Тульской области.
Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области

Координационный центр по Краснодарскому краю (39/01.12.2000)

Центр развития одаренности, г. Краснодар

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО АГПУ)
ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры» (КГИК)
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (ФГБОУ ВО КГУФКСТ)
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)
МАУДО «Центр дополнительного образования «Эрудит» муниципального образования город-курорт Геленджик (МАУ ДО «ЦДО «Эрудит»)
МБУДО Центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи (МБУ ДО ЦТГГО г. Сочи)
ООО «Центр молодежного инновационного творчества «Перспектива» (ООО «ЦМИТ «ПЕРСПЕКТИВА»)
ООО «Матрица» (ООО «Матрица»)
Центр молодежного инновационного творчества ФабЛаб «Станция» (ЦМИТ ФабЛаб «Станция»)
Краснодарский филиал Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова (федеральный образовательный проект «Капитаны»)

Головной Координационный центр по Забайкальскому краю (44/01.03.2002)

Агинская окружная гимназия, п. Агинское

Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края
Администрация Агинского Бурятского округа Забайкальского края
ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»
ГАУ ДО «Агинский институт повышения квалификации работников социальной сферы Забайкальского края»
Комитет образования администрации муниципального района «Агинский район»
Комитет образования и молодежной политики администрации муниципального района «Дульдургинский район»
Управление образования и молодежной политики администрации муниципального района «Могойтуйский район»
Комитет образования администрации муниципального района «Карымский район»
Комитет образования и молодежной политики администрации Борзинского района
Комитет образования и молодежной политики администрации Забайкальского района
Комитет образования администрации городского округа «Город Чита»
Комитет образования администрации городского округа «Поселок Агинское»
Комитет образования муниципального района «Хилокский район»
Комитет образования администрации муниципального района «Красночикойский район»
Филиал Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании «Чита»

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Агинская окружная больница»
Государственное учреждение культуры Агинский национальный музей им. Г. Цыбикова»
Агинский дацан
Муниципальное учреждение дополнительного образования «Агинский Дом детского творчества имени И.Д.Кобзона»
Государственное учреждение культуры «Забайкальская краевая библиотека им. Ц. Жамцарано»
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Агинский педагогический колледж им. Базара Ринчино»
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Агинский медицинский колледж им. В.Л. Чимитдоржиева»

Координационный центр по Тюменской области (46/29.01.2001 – А37)

Тюменский областной государственный институт развития регионального образования, г. Тюмень

ГАПОУ ТО «Колледж цифровых и педагогических технологий»
ГАУ ДО ТО «РИО-Центр»
Институт проблем освоения Севера – структурное подразделение ФГБУ науки ФИЦ Тюменский научный центр Сибирского отделения РАН
ООО «Газпром геологоразведка»
ООО «НОВАТЭК НТЦ»
ООО «РН-Уватнефтегаз»
ООО «СИБУР Тобольск»
ООО «Тюменское экологическое объединение»
ООО «УГМК-СТАЛЬ» в городе Тюмень - «Металлургический завод «Электросталь Тюмени»
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (филиал в г. Тюмени)
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет северного Зауралья»
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный институт культуры»
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии»
ФГКВОО ВПО «Тюменское высшее военно-инженерное командное училище (военный институт) им. маршала инженерных войск А.И. Прошлякова»
ЧОУ ДО «Еврошкола»

Координационный центр по г. Сургуту (48/11.11.2005)

Информационно-методический центр, г. Сургут

БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет»
БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет»
БУ «Сургутский колледж русской культуры им. А.С. Знаменского»
ЗАО «Сургутнефтегазбанк»
ОАО «Сургутнефтегаз»
БУ ХМАО - Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»
Управление по природопользованию и экологии Администрации города Сургута

Координационный центр по г. Челябинску (51/27.11.2007)

Лицей № 11, г. Челябинск

Министерство просвещения Российской Федерации
Министерство образования и науки Челябинской области
Комитет по делам образования города Челябинска
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Департамент образования и науки Тюменской области
Департамент образования и науки Курганской области

Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
Школьная лига РОСНАНО
Информационный центр атомной энергии г. Челябинск
Научно-исследовательский институт «Высшая школа экономики»
Южно-Уральский государственный университет

Сетевой Головной Координационный центр Верхнеуфалейского городского округа (58/25.09.2014)

Средняя общеобразовательная школа № 1, г. Верхний Уфалей

Управление образованием ВГО (Верхнеуфалейский городской округ)
Информационно-методический отдел Управления образования ВГО
Комитет по делам молодежи, физической культуре и спорту администрации ВГО
МБУ ДО «Центр дополнительного образования детей»
Филиал СФТИ НИЯУ МИФИ в г. Снежинске
ФГБОУ ВО Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)
Челябинский институт путей сообщения - ЧИПС УрГУПС
Южноуральский Государственный гуманитарно-педагогический университет ФГБОУ ВО «ЮУрГПУ»
ФГАОУ ВО УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
НКО «Благотворительный фонд наследия Менделеева»
НКО РОО РС(Я) «Эндемик» Саха – Якутия»
Челябинское отделение «Русского Космического Общества»

Координационный центр по г. Москве и Московской области (59/27.12.2015)

Ломоносовский лицей, г. Ногинск

АНОО «Ломоносовский лицей»
УК ООО «Парк - Ногинск» Индустриального парка «Богородский» г. Ногинск

Координационный центр по городу Нижневартовску (60/01.09.2017)

Лицей № 2, г. Нижневартовск

Департамент образования Администрации г. Нижневартовска
Нижневартовский государственный университет
Центр детского творчества, г. Нижневартовск

Координационный центр по г. Тюмени (61/03.11.2017)

Физико-математическая школа, г. Тюмень

Тюменский Технопарк
ООО «Мебель-групп»
ООО «Сибирский столярный цех»
ФГБОУ ВО Тюменский государственный университет
ФГБОУ ВО ТИУ
ФГБОУ ВО ТюмГМУ Минздрава России
ООО «ЗапСибНефтехим» (Сибур)
ООО «Динаэнерджестикс Сибирь»
Радиологический центр Тюменской области
Федеральный центр нейрохирургии

Координационный центр по г. Троицку-Челябинской области (62/01.10.2018)

Лицей № 13, г. Троицк

ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет» (Троицкий филиал)
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Координационный центр по городу Нижневартовск (64/01.09.2019)

МБОУ «Гимназия № 1»

МАУ г. Нижневартовска «Центр Развития Образования»

Сетевой Координационный центр, г.Братск

МБОУ «Лицей № 2» г. Братск

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

Красноярский краевой Дворец пионеров и школьников, г. Красноярск (А1/15.04.2000)

Медико-технический лицей, г. Самара (А24/29.01.2001)

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева
Самарский государственный технический университет
Самарский государственный медицинский университет
Самарский государственный университет
Самарская академия государственного и муниципального управления
Самарский государственный экономический университет

Министерство образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала (А35/29.01.2001)

Министерство образования и науки Республики Дагестан
Дагестанский институт развития образования
Дагестанский государственный университет
Дагестанский государственный педагогический университет
Дагестанский государственный технический университет
Дагестанский государственный аграрный университет
Дагестанский государственный медицинский университет
ДНЦ РАН Институт физики
ДНЦ РАН Институт экологии
Детский технопарк «Кванториум» МАН РД

Дагестанский государственный университет, г. Махачкала (А68/01.09.2001)

Гимназия № 2, г. Краснознаменск, Московская область (А74/20.09.2001)

Администрация городского округа Краснознаменск
МБОУ Гимназия № 1
МБОУ Лицей № 1 им. Г.С.Титова
МБОУ СОШ с УИОП им. Г.К.Жукова
Центр развития детского и юношеского творчества г.о. Краснознаменск

Департамент образования и науки Костромской области, г. Кострома (А79/13.01.1998 – КЦ 33)

Отраслевые департаменты Костромской области: агропромышленного комплекса, лесного хозяйства, природных ресурсов, культуры, земельных и имущественных отношений, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, по труду и социальной защите населения, здравоохранения, экономического развития
Комитет по делам молодежи Костромской области
Комитет по физической культуре и спорту Костромской области
Государственный архив Костромской области
Торгово-промышленная палата Костромской области
Костромской региональный филиал АО «Россельхозбанк»

ФГБУ «Государственная станция агрохимической службы «Костромская»
Филиал ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»
«Центрально-Европейская лесопыльная станция»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области
Костромское областное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»
Свердловский районный суд города Костромы
Управление записи актов гражданского состояния Костромской области
Управление ветеринарии Костромской области
Управление сельского хозяйства администрации Костромского муниципального района
Отдел сельского хозяйства администрации Галичского муниципального района
Отдел сельского хозяйства администрации муниципального района г. Нерехта и Нерехтский район
Администрация Макарьевского муниципального района
Областная общественная организация «Костромская ассоциация медицинских сестер»
ОГБУЗ «Костромская станция переливания крови»
Костромской музей-заповедник
Музей ювелирного искусства (Кострома)
ОГБУК «Костромская областная универсальная научная библиотека»
ООО «Азимут Кострома»
Костромской государственный драматический театр имени А.Н. Островского
ООО Мегapolis»
ООО «ММТР – Технологии»
Национальная школа лидеров Журавли
Региональное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Российское военно-историческое общество»
Костромское областное отделение Русского географического общества
ОГБПОУ «Костромской энергетический техникум им. Ф.В. Чижова»
ГБУ «Дворец творчества»
ГАУ КО «РЦ ОКО «Эксперт»
ГБУ ДО КО «Центр «Одаренные школьники»
Военная академия РХБ защиты
Кировский государственный университет
ФГБОУ ВО Костромская государственная сельскохозяйственная академия

Управление образования Администрации г. Махачкала, Республика Дагестан (А103/01.02.2001)

Администрация г. Махачкалы
Управление образования Администрации г. Махачкалы
Дагестанский государственный университет
Дагестанский государственный педагогический университет
Дагестанский государственный технический университет
Дагестанский государственный аграрный университет
Дагестанский государственный медицинский университет
ДНЦ РАН Институт физики
ДНЦ РАН Институт экологии

**Тувинский республиканский лицей-интернат,
г. Кызыл (А110/01.12.2000 – КЦ 43)**

*Министерство образования и науки Республики Тыва г.Кызыл
Тувинский государственный университет г.Кызыл
Физико-математическая школа НГУ г.Новосибирск*

**Лицей естественных наук, г. Киров
(А115/01.11.2003)**

*Министерство образования Кировской области
Министерство охраны окружающей среды Кировской области
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»
ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет»
ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»*

**Департамент образования Ямало-Ненецкого
автономного округа, г. Салехард
(А141/05.11.2005)**

*Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования»
Общественные организации автономного округа
Учреждения дополнительного образования детей Ямало-Ненецкого автономного округа
Учреждения профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром техникум Новый Уренгой»
Филиал профессионального образовательного учреждения «Колледж права и экономики»
ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»
Департамент культуры Ямало-Ненецкого автономного округа
Государственное бюджетное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямало-Ненецкий окружной музейно-выставочный комплекс имени Ивана Семёновича Шемановского»
Филиал «Арктический научно-исследовательский стационар» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук*

**Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной, г. Екатеринбург
(А145/12.09.2006)**

*Уральское отделение Российской академии наук (УРО РАН)
Уральский федеральный университет (УрФУ) имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
НПО автоматики им. академика Н. А. Семенова*

**Лицей № 2 г. Альметьевск, Республика Татарстан
(А147/27.09.2006)**

**Мирнинское районное управление образования Республики Саха (Якутия),
г. Мирный (А150/27.10.2006)**

*Администрация муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 26» МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)
МАУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Мирный МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)
МАУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа» МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)*

*Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» в г. Мирном
Институт «Якутнипроалмаз» АК «АЛРОСА» (ПАО)
Центр подготовки кадров АК «АЛРОСА» (ПАО)*

**Лицей г. Реутов, Московская область
(А154/11.12.2006)**

*Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения»
Институт стратегии развития образования РАО
Администрация г. Реутов
Управление образования Администрации г. Реутов
Учебно-методический центр г. Реутов*

**Многопрофильная гимназия № 38, г. Махачкала
(А167/07.12.2007)**

*Управление образования Администрации г. Махачкалы
Министерство образования и науки Республики Дагестан
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан
Малая академия наук Республики Дагестан
ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет»
ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»*

**Государственный лицей Республики Тыва,
г. Кызыл (А170/15.04.1996 – КЦ 13)**

Министерство образования и науки Республики Тыва

**Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания,
г. Владикавказ (А180/29.10.2004 – КЦ 45)**

*Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания
ГБУ ДО «Региональный ресурсный центр по работе с одаренными детьми»
ФГБОУ ВО Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)
ФГБОУ ВО Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова
ФГБОУ ВО Владикавказский филиал Финансового университета при Правительстве РФ
ООО «Экспертно-аналитические системы»*

**Некоммерческое Партнерство «Развитие образовательных учреждений с политехнической направленностью», г. Якутск
(А181/01.11.2011)**

*Управление образования ОА г. Якутска
ФГАОУ ВО «Северо-восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Общественная организация «Координационный центр технических специалистов «Я - инженер» в Республике Саха (Якутия)
Детский технопарк «Кванториум» ДДТ
МБУ ДО «Дворец технического творчества» им. Ф. Авдеевой
ГКУ РС(Я) «Национальный архив РС(Я)»
Акционерная фирма художественных промыслов «Сардана»
Центр научно-методической и информационно-адаптивных технологий ГБПОУ РС(Я) «РТИПиМСРИ»
НВК «Саха». Республиканский телевизионный канал «Якутия 24»
ФГБУН «Институт космофизических исследований и аэродинамики им. Ю.Г. Шафера СО РАН»
Институт физтехпроблем Севера СО РАН
АОУ РС(Я) ДПО «Институт развития образования и повышения квалификации им. С.Н.Донского»*

ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия»
ГБПОУ РС (Я) «Якутский колледж технологии и дизайна»
ГБПОУ РС (Я) «Якутский индустриально-педагогический колледж»
Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН
МБУ ДО «Центр эстетического воспитания детей «Айдыгы»
ГБПОУ РС (Я) «Финансово-экономический колледж имени И.И. Фадеева»
ГАПОУ РС (Я) «Якутский технологический техникум сервиса»
Институт гуманитарных исследований проблем малочисленных народов Севера СО РАН
Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН (ИБПК СО РАН)
ГБУ РС (Я) дополнительного образования «Республиканский центр развития детского движения»
МОБУ ДОД Детский подростковый центр
ГБУ РС (Я) ДО «Республиканский центр развития детского движения»
Педагогический отряд «ДАР» Педагогического института СВФУ имени М.К. Аммосова
ООО «Майтона» (российский разработчик и издатель мобильных free-to-play игр)
ИП Сивцев Станислав Иванович (строительная компания)
ООО «Креатив» (рекламно-производственная компания)
Линейно-производственное управление магистральных газопроводов АО «Сахатранснефтегаз»
ООО «Актив» Алексеева Ж.И. (интерактивные аниматоры)
Государственный театр эстрады РС (Я)
ИП Марков Р.А. (творческая группа оригинального шоу «IceFire»)

Управление образования администрации и муниципального образования, **г. Северобайкальск** (А182/01.03.2001)

Средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением отдельных предметов, **г. Солнечногорск**, Московская область (А185/01.10.2012)

ООО «Айти и Фрио»
ООО «ИЭнерджи»

Лицей №1537, **г. Москва** (А186/01.11.2012)

МГТУ им. Н.Э.Баумана
МГТУ «СТАНКИН»
МФТИ
НИУ «ВШЭ»
НИУ МГСУ
Управа района «Ярославский» СВАО города Москвы
ДИТ города Москвы
ООД творческих педагогов «Исследователь»
МАН «Интеллект будущего»
ООО «ЛАРТ»
АО «СберТех»

Воронежский государственный технический университет, **г. Воронеж** (А187/05.12.2005 – КЦ 49)

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж
Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области, г. Воронеж
АО «Конструкторское бюро химавтоматики», г. Воронеж
ЗАО «Орбита», г. Воронеж
ОАО «Корпорация НПО «РИФ», г. Воронеж
ОАО «Электросигнал», г. Воронеж
ОАО «Завод по выпуску тяжелых механических прессов», г. Воронеж
ООО УК «Рудгормаш», г. Воронеж

ООО «АЭДОИ», г. Воронеж
ООО «Научно-производственная фирма «Крыло», г. Воронеж
БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1», г. Воронеж
Воронежский филиал медицинского частного учреждения «Нефрологический экспертный совет», г. Москва
БУЗ ВО «Воронежская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10», г. Воронеж
ООО «Весовой городок», г. Воронеж

Межшкольный учебный комбинат,
г. Ханты-Мансийск (А189/27.12.2015)

Департамент образования Администрации города Ханты-Мансийска
МКУ «Управление по учету и контролю финансов образовательных учреждений города Ханты-Мансийска»
МКУ ДО «Центр развития образования»

Региональная общественная организация Республика Саха (Якутия) по организации научно-исследовательской работы среди студентов, школьников и социальной помощи малообеспеченным семьям и детям «Эндемик», **п. Усть-Нера** (А191/12.09.2016)

Лицей № 1 Спутник, **г. Самара**
(А195/03.11.2018)

НИУ «Высшая школа экономики»
Международный институт рынка, г. Самара

ГБОУ «Школа имени В.В. Маяковского»,
г. Москва (А196/01.09.2019)

Детский технопарк Центр Развития инжиниринга Московского Политеха
Инжиниринг МГТУ им. Н. Э. Баумана
ИТ-Полигон на базе Дворца творчества детей и молодежи имени А.П. Гайдара
Школа №439 «Интеллект» «Кванториум»
НИУ ВШЭ
РЭУ имени Г.В.Плеханова
МГПУ
Городской методический Центр

МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 1, **пгт. Ленино** Ленинского района Республики Крым (А197/01.09.2019)

Ленинское районное отделение энергосбыта
Туристическая компания «РусКрымТур»
Брендт «Vandit»
Магазин строительных материалов «Пирамида»
ООО «БК- Терминал»
Сельхозпредприятие «Колос»
Школьный волонтерский отряд МБОУ СОШ №1 пгт. Ленино «Волонтеры Победы»
Объединение «Школа волонтера» МБОУ ДО ЦДЮТ Ленинского района
МБОУ СОШ №1 пгт. Ленино Ленинского района Республики Крым
«Луговская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Республики Крым
МБОУ «Ивановская СОШ» Нижнегорского района Республики Крым
МБОУ ДО «ЦДЮТ» Нижнегорского района Республики Крым
МБОУ «Щёлкинская средняя общеобразовательная школа №2» Ленинского района Республики Крым
МБОУ «Щёлкинская средняя общеобразовательная школа №1» Ленинского района Республики Крым

МБОУ СОШ № 2 пгт Ленино Ленинского района Республики Крым
МБОУ «Марьевская средняя общеобразовательная школа»
Ленинский район Республики Крым
МБОУ ДО ЦДЮТ Ленинского района Республики Крым
ЦДО «Интеллект», г. Феодосия Республика Крым
ГБОУ ДО Республики Крым МАН «Искатель»
Крымский инженерно-педагогический университет им. Февзи Якубова
Керченский морской технический колледж
Академия биоресурсов и природопользования факультет ветеринарная медицина
Таврическая академия Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского
Крымский Федеральный Университет им. Вернадского Институт экономики и управления. Экономический факультет
Кубанский Государственный Технологический Университет,
Институт пищевой и перерабатывающей промышленности
Крымский колледж общественного питания и торговли
Севастопольский государственный университет, Институт ядерной энергии и промышленности
Администрация Ленинского района Республики Крым
Редакция газеты «Репортер»
Директор Музея истории Ленинского района

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Эрудит» муниципального образования г. Геленджик (А198/01.09.2019)

Филиал ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»
ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» в городе Геленджике
Управление образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик
Геленджикское отделение Русского географического общества

ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова», г. Нарьян-Мар (А199/01.09.2019)

МБОУДО «Центр дополнительного образования детей» г. Коркино (А200/01.09.2019)

Фабрика ЮжУралКартонг. Коркино
НКО «Казачий клуб «Ермак», г. Коркино

Правила формирования команды для участия в конкурсе
«Научный кубок России»
(изменения подчеркнуты)

1. Для участия в конкурсе «Научный кубок России» команды формируются Главными Координационными центрами, Координационными центрами и Сетевыми Координационными центрами программы «Шаг в будущее» согласно Генеральному реестру Координационных центров и организаций-ассоциированных участников программы «Шаг в будущее. Сетевой Координационный центр формирует команду, если в состав его делегации входят молодые исследователи не менее чем из 3 субъектов Российской Федерации.
2. По каждому субъекту Российской Федерации или научно-образовательному партнёрству Сетевого Координационного центра формируется **одна** команда. Количество участников команды составляет от 7 до 10 человек.
3. Если количество участников Форума от субъекта Российской Федерации в делегациях не сетевых Координационных центров суммарно не больше 7, все они должны войти в состав формируемой команды. В этом случае команда может быть дополнена представителями Сетевых Координационных центров при согласии их руководителей.
4. Подавая заявку на участие в конкурсе команд, делегация подтверждает своё присутствие на Церемонии награждения до её окончания. В случае, если награждаемая команда не выйдет на сцену для получения кубка, команда от данного субъекта Российской Федерации не будет допущена в следующем году к участию в конкурсе.
5. При наличии в субъекте Российской Федерации Главного Координационного центра *по субъекту Российской Федерации* команда формируется его руководителем (или исполнительным директором). На регистрации должен быть представлен список команды за подписью руководителя Главного Координационного центра по субъекту Российской Федерации.
6. В случае отсутствия на территории субъекта Российской Федерации Главного Координационного центра по субъекту Российской Федерации команда формируется в соответствии со следующими правилами.
 - 6.1 При наличии одного Координационного центра, действующего на территории субъекта Российской Федерации, команда формируется его руководителем или исполнительным директором.
 - 6.2. При наличии нескольких Координационных центров, действующих на территории субъекта Российской Федерации, команда формируется совместно их руководителями или исполнительными директорами на условиях, согласованных руководителями этих центров. На регистрации должен быть представлен список команды за подписью руководителей или исполнительных директоров Координационных центров, принявших участие в её формировании. В конфликтных ситуациях заявка на конкурс не принимается. Кубок вручается и очерёдность его хранения устанавливается в порядке стажа участия Координационных центров в программе.
7. Команда Сетевого Координационного центра формируется его руководителем (или исполнительным директором). На регистрации должен быть представлен список команды за подписью руководителя Сетевого Координационного центра.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР
КООРДИНАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ И
ОРГАНИЗАЦИЙ – АССОЦИИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ
Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников
«Шаг в будущее» на 2019-2020 гг.**

I. Координационные центры

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
1.	Головной Координационный центр по Иркутской области (Региональная сеть: 17 локальных КЦ, 6 локальных АУ) на базе Лицея № 1, г. Усолье-Сибирское Руководитель Головного Координационного центра и директор лицея – Нечаева Вероника Геннадьевна Исполнительный директор – Бубнова Нэля Владимировна, учитель географии лицея Адрес: Россия, 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр. Комсомольский, 51 Тел.: 8 (39543) 6-36-65 E-mail: mbou_lyceum1@mail.ru	05.01.1994	ИРК-1
2.	Головной Координационный центр по Челябинской области (Региональная сеть: 11 локальных КЦ, 8 локальных АУ) на базе Южно-Уральского государственного университета (НИУ), г. Челябинск Ректор университета – Шестаков Александр Леонидович Руководитель Координационного центра – Кузьмин Евгений Николаевич, зам. начальника ОМСУП Учебно-методического управления ЮУрГУ Исполнительный директор – Андреева Наталья Александровна, ведущий специалист по работе с молодежью Центра поддержки молодежных инициатив города Челябинска Адрес: Россия, 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 74 Тел.: 8 (351) 267-97-40 E-mail: info@susu.ru	26.12.1994	ЧЕЛ-2
3.	Координационный центр по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре на базе Сургутского государственного университета, г. Сургут Ректор университета – Косенок Сергей Михайлович Руководитель Координационного центра – Безуевская Валерия Александровна, проректор университета по развитию Исполнительный директор Координационного центра – Насырова Эльмира Фанилевна, директор Регионального модельного центра дополнительного образования детей ХМАО-Югры Адрес: 628400, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, пр-т Ленина, д. 1 Тел.: 8 (3462) 762-900 E-mail: secretar@surgu.ru	20.04.1995	Х-М-6
4.	Координационный центр по Алтайскому краю на базе Краевого центра информационно-технической работы, г. Барнаул Директор центра и руководитель Координационного центра – Садовой Александр Дмитриевич Исполнительный директор Координационного центра – Кузюра Тамара Анатольевна, заместитель директора центра Адрес: 656021, г. Барнаул, ул. Кутузова, 22 Тел.: 8 (3852) 31-81-25 E-mail: akzitr@mail.ru	21.04.1995	КЦИТР-8
5.	Координационный центр по Мурманской области (Региональная сеть: 17 локальных КЦ) на базе Мурманского областного центра дополнительного образования «Лапландия», г. Мурманск Директор центра – Кулаков Сергей Валентинович Руководитель Координационного центра – Зайцева Наталья Викторовна, консультант отдела Министерства образования и науки Мурманской области Исполнительный директор Координационного центра – Макарова Юлия Николаевна, старший методист МОЦДО «Лапландия» Адрес: 183031, г. Мурманск, проспект Героев Североморцев, 2 Тел.: 8 (8152) 43-49-69 E-mail: mail@laplandiya.org	24.11.1995	МУР-9
6.	Координационный центр по Кировской области на базе Центра развития творчества детей и юношества города Кирова, г. Киров Директор центра и руководитель Координационного центра – Белугина Елена Владимировна Исполнительный директор Координационного центра – Лиханов Виталий Анатольевич, проректор по административно-технической работе и информационным технологиям Вятской государственной сельскохозяйственной академии Адрес: 610020, г. Киров, ул. Профсоюзная, 43 Тел.: 8 (8332) 65-42-10, E-mail: kirov-adm1@mail.ru	23.05.1996	КИР-14

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
7.	Головной Координационный центр по Республике Саха (Якутия) на базе Малой академии наук Республики Саха (Якутия), с. Чапаево Руководитель Координационного центра – Яковлева Александра Васильевна, проректор академии по научно-методической работе Исполнительный директор – Черосов Михаил Михайлович, заведующий лабораторией генезиса и экологии почвенно-растительного покрова Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН Адрес: 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Г. Саввина, 1 Тел.: 8 (411244) 24-5-62 E-mail: forum_oktem@mail.ru	24.02.1997	САХА-23
8.	Координационный центр по Псковской области на базе Псковского областного центра развития одаренных детей и юношества, г. Псков Руководитель и Исполнительный директор Координационного центра – Рябенко Ирина Павловна, заместитель директора центра по научно-экспериментальной работе Адрес: 180004, г. Псков, ул. Яна Фабрициуса, д. 24 Тел.: 8 (8112) 66-80-07 E-mail: geniuscentr@mail.ru	14.03.1997	ПСК-24
9.	Координационный центр по Липецкой области (Региональная сеть: 9 локальных КЦ) на базе Липецкого государственного технического университета, г. Липецк Первый проректор университета и руководитель Координационного центра – Погодаев Анатолий Кирьянович Исполнительный директор Координационного центра – Герасименко Татьяна Анатольевна, директор физико-математической школы «Эврика» Адрес: 398050, г. Липецк, ул. Московская, 30 Тел.: 8 (4742) 32-80-00 E-mail: pak@stu.lipetsk.ru	07.10.1997	ЛИП-30
10.	Координационный центр по Белгородской области на базе Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната, г. Белгород Руководитель Координационного центра – Тишина Елена Георгиевна, начальник управления организационно-контрольной и проектной деятельности Департамента образования Белгородской области Исполнительный директор Координационного центра – Визирякина Наталия Ивановна, директор Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната Адрес: 308027, г. Белгород, ул. Апанасенко, 51а Тел.: 8 (4722) 55-50-80 E-mail: lyceum-25@yandex.ru	15.02.1998	БЕЛ-35
11.	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 E-mail: tula-11@tularegion.org	06.12.1999	ТУЛ-38
12.	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, методист центра Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Красная, 76 Тел.: 8 (861) 259-84-01 E-mail: cro.krd@mail.ru	01.12.2000	КРСД-39
13.	Головной Координационный центр по Забайкальскому краю на базе Агинской окружной гимназии, п. Агинское Директор гимназии и руководитель Координационного центра – Жамьянов Баир Биликтоевич Исполнительный директор Координационного центра – Ральдина Елена Баторовна, учитель английского языка гимназии Адрес: 687000, Забайкальский край, п. Агинское, ул. Бадмажабэ, 2 Тел.: (30239) 3-50-41 E-mail: gimnabao@mail.ru	01.03.2002	АБАО-44
14.	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 института по научной работе и стратегическому развитию отрасли Исполнительный директор Координационного центра – Минина Екатерина Петровна, начальник отдела организации мероприятий института Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Советская, 56 Тел.: 8 (3452) 390-227 E-mail: dar@togirro.ru, togirro-dar@mail.ru	29.01.2001	ТЮМ-46 (зарезерв. А37)

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
15.	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	11.11.2005	СУРГУТ-48
16.	Координационный центр по городу Челябинску на базе Лицея № 11, г. Челябинск Директор лицея и руководитель Координационного центра – Киприянова Елена Владимировна Исполнительный директор Координационного центра – Шептицкая Наталья Михайловна, заместитель директора лицея по научно-методической работе Адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Тимирязева, 6 Тел.: 8 (351) 263-33-82 E-mail: licey11.@gmail.com	27.11.2007	ЧЕЛ2-51
17.	Сетевой Головной Координационный центр Верхнеуфалейского городского округа (Региональная сеть: 14 локальных КП) на базе средней общеобразовательной школы № 1, г. Верхний Уфалей Директор школы – Голощапова Людмила Александровна Руководитель Головного Координационного центра – Красавин Эдуард Михайлович, педагог-организатор по научной работе школы Исполнительный директор Головного Координационного центра – Матвеева Наталья Александровна, учитель физики школы Адрес: 456800, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, пер. Ленина, 3 Тел.: 8 (8351) 6432961 E-mail: 7402003822@mail.ru	25.09.2014	ВУФ-58
18.	Координационный центр по городу Москве и Московской области на базе Ломоносовского лицея, г. Ногинск Директор лицей и руководитель Координационного центра – Энгель Людмила Борисовна Исполнительный директор Координационного центра – Нефедова Надежда Викторовна, заместитель директора лицея по проектной работе программы «Шаг в будущее» Адрес: 142412, Московская область, г. Ногинск, ул. Ново-Ногинская, 4 Тел.: 8 (496) 5192808 E-mail:noginsk-lyceum@yandex.ru	27.12.2015	НОГ-59
19.	Координационный центр по городу Нижневартовску на базе Лицея № 2, г. Нижневартовск Директор лицея и руководитель Координационного центра – Фарберова Татьяна Романовна Исполнительный директор Координационного центра – Хисамова Алла Вячеславовна, заместитель директора лицея по учебной работе Адрес: 628605, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 66а Тел.: 8 (3466) 46-54-68 E-mail: 2licey@gmail.com	01.09.2017	НИЖ-60
20.	Координационный центр по городу Тюмени на базе Физико-математической школы, г. Тюмень Директор школы и руководитель Координационного центра – Фомичева Наталья Александровна Исполнительный директор Координационного центра – Трушников Денис Юрьевич, заместитель директора школы Адрес: 625051, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102 Тел.: 8 (3452) 33-91-72 E-mail: fmschool72@mail.ru	03.11.2017	ФМШ-61
21.	Координационный центр по городу Троицку Челябинской области на базе Лицея № 13, г. Троицк Директор лицея и руководитель Координационного центра – Егорова Светлана Николаевна 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 E-mail: licei13@mail.ru	01.10.2018	ЧЕЛ3-62
22.	Координационный центр по Нижневартовскому району на базе Гимназии № 1, г. Нижневартовск Директор гимназии и руководитель Координационного центра – Козлова Ольга Петровна Исполнительный директор Координационного центра – Мохов Сергей Алексеевич, учитель Адрес: 628605, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, 41а Тел.: 8 (3466) 45-14-59 E-mail: poznanie@list.ru	01.09.2018	НИЖ-64 (зарезерв. А194)

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
23.	<p>Сетевой Координационный центр по городу Братск Иркутской области (Региональная сеть: 20 локальных АУ) на базе Лицея № 2, г. Братск Директор лицея – Кулешова Юлия Михайловна Руководитель Координационного центра – Кучменко Наталья Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной 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 E-mail: lyceum2-bratsk@yandex.ru</p>	01.09.2018	ИРК-6 (зарезерв. А193)

II. Ассоциированные участники

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
1.	<p>Красноярский краевой Дворец пионеров, г. Красноярск Директор дворца – Мандрик Рада Андреевна Координатор и представитель в ЦС – Мисливченко Дарья Владимировна, 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</p>	15.04.2000	А1
2.	<p>Самарский медико-технический лицей, г. Самара Директор лицея – Волчкова Алла Александровна Координатор и представитель в ЦС – Кулаева Ольга Александровна, заместитель директора лицея по научно-методической работе Адрес: 443100, г. Самара, ул. Полевая, 74 Тел.: 8 (846) 337-55-66 E-mail: mtl.samara@mail.ru</p>	29.01.2001	А24
3.	<p>Министерство образования и науки Республики Дагестан, г. Махачкала Министр – Омарова Уммупазиль Авадиевна Координатор и представитель в ЦС – АбдулахидоваБурлиятОмаргаджиевна, главный специалист-эксперт Управления общего образования Министерства образования и науки Адрес: 367012, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Даниялова, 32 Тел.: 8 (8722) 67-84-51 E-mail: dagminobr@e-dag.ru</p>	29.01.2001	А35
5.	<p>Дагестанский государственный университет, г. Махачкала Ректор университета – Рабаданов Муртазали Хулатаевич Координатор – Ашурбеков Назир Ашурбекович, 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 E-mail: rab_mur@mail.ru</p>	01.09.2001	А68
6.	<p>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 E-mail:kragi2@mail.ru</p>	20.09.2001	А74
7.	<p>Департамент образования и науки Костромской области, г. Кострома Директор Департамента – Морозов Илья Николаевич Координатор и представитель в ЦС – Шапошникова Наталья Владимировна, и.о. директора ГБУ ДО «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки» Адрес: 156013, г. Кострома, ул. Ленина, 20 Тел.: 8 (4942) 31-10-94, E-mail:istoki44@mail.ru</p>	13.01.1998	А79 (зарезерв. КЦ 33)
8.	<p>Управление образования Администрации, г. Махачкала Начальник управления – Дибияев Вадим Валерьевич Координатор – Самедова Зумрият Дадашевна, заместитель директора по научно-методической работе Многопрофильного лицея № 3 Представитель в ЦС – Багдужева Зумрут Нуратиновна, заместитель начальника управления образования Адрес: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ярагского, 53 Тел.: 8 (8722) 67-06-08 E-mail: guo@mkala</p>	01.02.2001	А103

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
9.	Тувинский республиканский лицей-интернат, г. Кызыл Директор лицея – Биче-оол Ирина Николаевна Координатор и представитель в ЦС – Цырмаева Аюна Игнатьевна, заместитель директора лицея по научно-методической работе Адрес: 667010, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Горная, 37 Тел.: 8 (39422) 5-61-35 E-mail: trli@mail.ru	01.12.2000	A110 <i>(зарезерв. КЦ 43)</i>
10.	Лицей естественных наук, г. Киров Директор лицея – Ветров Алексей Юрьевич Координатор и представитель в ЦС – Макаренко Зинаида Петровна, педагог дополнительного образования лицея Адрес: 610006, г. Киров, ул. Возрождения, 6 Тел: 8 (8332) 711322 E-mail:xbl-klen@mail.ru	01.11.2003	A115
11.	Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа, г. Салехард Директор департамента образования – Кравец Марина Владимировна Координатор и представитель в ЦС – Кремлева Марина Владимировна, главный специалист департамента образования Адрес: 629008 ЯНАО, г. Салехард, ул. Совхозная, 14, корп.1 Тел: 8 (34922) 4-01-35 E-mail: otdel.obrazovaniya@mail.ru	05.11.2005	A141
12.	Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной, г. Екатеринбург Директор лицея – Виноградова Ирина Юрьевна Координатор – Устюжанина Наталья Сергеевна, заместитель директора лицея Представитель в ЦС – Токмакова Наталья Васильевна, руководитель математического клуба лицея Адрес: 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 124 Тел: 8 (343) 350-25-84 E-mail: admin110@mail.ru	12.09.2006	A145
13.	Лицей № 2, г. Альметьевск Директор лицея – Сафина Гузель Завдятовна Координатор и представитель в ЦС – Киселева Ирина Борисовна, учитель географии лицея Адрес: 423455, Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр. Строителей, 14 Тел: 8 (8553) 33-51-23 E-mail: director02@mail.ru	27.09.2006	A147
14.	Мирнинское районное управление образования Республики Саха (Якутия), г. Мирный Начальник управления образования – Пирогова Татьяна Анатольевна Координатор и представитель в ЦС – Исайко Елена Валерьевна, начальник отдела воспитания и дополнительного образования управления образования Адрес: 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Комсомольская, 20 Тел.: 8 (41136) 4-54-60 E-mail: mgruo@mgruo.ru	27.10.2006	A150
15.	Лицей, г. Реутов Директор лицея – Беляевская Светлана Константиновна Координатор и представитель в ЦС – Клёнова Ирина Васильевна, учитель физики лицея Адрес: 143965, Московская область, г. Реутов, ул. Южная, д. 8 Тел.: 8 (495) 791-33-40 E-mail: lyceum_reutov@mail.ru	11.12.2006	A154
16.	Многопрофильная гимназия № 38, г. Махачкала Директор гимназии – Шабанова Дианна Рамизовна Координатор и представитель в ЦС – Новодворская Светлана Павловна, заместитель директора гимназии по научно-методической работе Адрес: 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ю.Акаева, 13 Тел.: 8 (8722) 62-49-53 E-mail:ege200638@yandex.ru	07.12.2007	A167
17.	Государственный лицей Республики Тыва, г. Кызыл Директор лицея – Алдын-оол Вера Мартоловна Координатор и представитель в ЦС – Домбай Айсуу Сарыговна, педагог-организатор лицея Адрес: 667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ленина, 14 Тел.: 8 (39422) 2-02-91 E-mail:licejtuva@yandex.ru	15.04.1996	A170 <i>(зарезерв. КЦ 13)</i>

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
18.	Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ Министр – Азимова Ирина Султанова Координатор и представитель в ЦС – Иванова Светлана Валентиновна, врио директора Республиканского центра детского технического творчества Адрес: 362040, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Бутырина, 7 Тел.: 8 (8672) 55-00-72 E-mail: rcdtt@edu15.ru	29.10.2004	A180 <i>(зарезерв. КЦ 45)</i>
19.	Некоммерческое партнерство «Развитие образовательных учреждений с политехнической направленностью», г. Якутск Директор партнерства – Тимофеева Надежда Константиновна Координатор и представитель в ЦС – Халтанова Екатерина Семеновна, заместитель директора Саха политехнического лицея по учебно-воспитательной работе Адрес: 677008, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Маяковского, 75 Тел.: 8 (4112) 35-46-96 E-mail:timnd@mail.ru	01.11.2011	A181
4.	Управление образования администрации и муниципального образования, г. Северобайкальск Начальник управления образования – Платонова Галина Петровна Координатор и представитель в ЦС – Понушкова Ирина Михайловна, руководитель методической службы управления образования Адрес: 671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, пр-т Ленинградский, д.7 Тел: 8 (30130)2-23-32 E-mail: severguo@mail.ru	01.03.2001	A58
20.	Средняя общеобразовательная школа № 5, г. Солнечногорск Директор школы – Карпович Светлана Анатольевна Координатор и представитель в ЦС – Грудина Виктория Витальевна, учитель физики и информационно-коммуникационных технологий школы Адрес: 141500, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Дзержинского, 5 Тел.: 8 (495) 994-19-15 E-mail:sanschool.5@mail.ru	01.10.2012	A185
21.	Лицей 1537, г. Москва Директор лицея – Соболева Оксана Витальевна Координатор и представитель в ЦС – Минченко Михаил Михайлович, заместитель директора лицея Адрес: 129347, г. Москва, ул. Проходчиков, 9 Тел.: 8 (499) 182-19-44 E-mail:1537@edu.mos.ru	01.11.2012	A186
22.	Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж Ректор университета – Колодяжный Сергей Александрович Координатор и представитель в ЦС – Долгачев Александр Александрович, зам. директора естественно-технического колледжа, профессор кафедры физики университета Адрес: 394026, Воронежская область, г. Воронеж, Московский пр-т, 14 Тел: 8 (4732) 271-52-68 E-mail: rector@vorstu.ru	05.12.2005	A187 <i>(зарезерв. КЦ 49)</i>
23.	Межшкольный учебный комбинат, г. Ханты-Мансийск Директор комбината – Черняева Надежда Петровна Координатор – Гарева Светлана Александровна, заместитель директора комбината по учебно-воспитательной работе Представитель в ЦС– Черняева Надежда Петровна, директор комбината Адрес: 628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 35 Тел.: 8 (3467) 33-20-68 E-mail: mukhm@mail.ru	27.12.2015	A189
24.	Региональная общественная организация Республики Саха (Якутия) по организации научно-исследовательской работы среди студентов, школьников и социальной помощи малообеспеченным семьям и детям «Эндемик», п. Усть-Нера Директор организации, координатор и представитель в ЦС – Осипова Маргарита Федоровна Адрес: 678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, поселок Усть-Нера, ул. Молодежная, д. 3, кв. 8б Тел.: 8 (8415) 420062 E-mail: endemos63@mail.ru	12.09.2016	A191
25.	Лицей № 1 Спутник, г. Самара Директор лицея – Ермоленко Игорь Юрьевич Координатор и представитель в ЦС – Шутько Михаил Юрьевич, заместитель директора лицея по научно-методической работе Адрес: Самарская область, г. Самара, 5-я просека-91 Тел.: +7 (937) 989-27-09 E-mail: 151151@bk.ru	03.11.2018	A195

№ п/п	Название	Дата образования	Индекс по реестру
26.	<p>Школа имени В.В. Маяковского, г. Москва Директор школы – Львова Елена Васильевна Координатор и представитель в ЦС – Рясько Ольга Владимировна, учитель математики школы Адрес: 115088, г. Москва, 1-я Дубровская улица, д.16 Тел.: 8 (495) 674-06-09 E-mail: olga_v-73@mail.ru</p>	01.09.2019	A196
27.	<p>Средняя общеобразовательная школа № 1 пгт. Ленино Ленинского района Республики Крым Директор – Попова Наталья Сергеевна Координатор и представитель в ЦС – Матвейчук Светлана Александровна, учитель географии школы Адрес: 298200, Республика Крым, Ленинский район, пгт. Ленино, ул. Комсомольская д.42 Тел.: 8 (978) 887-90-47 E-mail: lenino_sosh_1@mail.ru</p>	01.09.2019	A197
28.	<p>Центр дополнительного образования «Эрудит», г. Геленджик Директор центра – Плошенко Татьяна Александровна Координатор и представитель в ЦС – Козырь Светлана Антоновна, заместитель директора центра Адрес: 353475, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Нахимова, 12а Тел.: 8 (861) 415-22-90 E-mail: erudit2004@mail.ru</p>	01.09.2019	A198
29.	<p>Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова, г. Нарьян-Мар Директор техникума – Данилова Оксана Александровна Координатор и представитель в ЦС – Хозяинова Людмила Александровна, заведующая методическим отделом техникума Адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д. 1 Тел.: 8 (81853) 4-31-23 E-mail: naotex@yandex.ru</p>	01.09.2019	A199
30.	<p>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 E-mail: dvorec-korkino@mail.ru</p>	01.09.2019	A200