



**Краевое государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
дополнительного образования  
«Красноярский краевой  
Дворец пионеров»  
(Красноярский краевой  
Дворец пионеров)**

660049, г. Красноярск, ул. Конституции СССР, 1.  
Тел./ факс: 8 (391) 212 - 29 - 16  
e-mail org@dvpion.ru  
ОКПО-35123294, ОГРН 1022402661170  
ИНН/КПП 2466067741/246601001

20.9.2023 № 459

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
муниципальных органов  
управления образованием,  
руководителям  
общеобразовательных  
учреждений, учреждений  
дополнительного образования

**О проведении краевого очного этапа молодежного форума  
«Научно-технический потенциал Сибири»**

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Красноярский краевой Дворец пионеров» (далее – Красноярский краевой Дворец пионеров) при поддержке министерства образования Красноярского края с **21 по 23 ноября 2023 года** проводит краевой очный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» по двум номинациям – «Научный конвент» и «Техносалон» (далее – форум). Положение о форуме размещено на сайте Красноярского краевого Дворца пионеров [www.dvpion.ru](http://www.dvpion.ru).

К участию в финале конкурса приглашаются финалисты краевого заочного этапа конкурса (список финалистов – приложение 1,2).

Краевой очный этап форума состоит из четырех конкурсных мероприятий: конференция, выставка, научные бои и компетентностный чемпионат. Выбор формы защиты проекта на конференции или выставке для каждого участника номинаций «Научный конвент» и «Техносалон» был определен Экспертным советом отборочного этапа. Список участников номинаций с указанием формы участия (конференция или выставка) размещен на сайте Красноярского краевого Дворца пионеров в разделе «Краевые мероприятия», а так же в приложении 3 к данному письму.

Для участия в конкурсе «Научные бои» необходимо выполнить до 9 октября отборочное задание (приложение 4).

Список полуфиналистов конкурса «Научные бои» будет опубликован на официальном сайте Красноярского краевого Дворца пионеров в разделе «Краевые мероприятия» ([www.dvpion.ru](http://www.dvpion.ru)) и в группе «Движение юных

исследователей ДЮИС» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/duis24>).

Всем участникам форума необходимо до 11 октября 2023 года подать в краевой оргкомитет заявки от образовательных организаций и пакет необходимых документов на каждого участника в соответствии с требованиями, указанными в приложении 5 (номинация «Научный конвент») и приложении 6 (номинация «Техносалон»).

Помимо этого участникам необходимо ознакомиться с инструкциями: о правилах поведения во время мероприятия, о мерах безопасности во время движения в транспорте и пешком, о мерах противопожарной безопасности.

Данные инструкции размещены по адресу <https://disk.yandex.ru/d/IQUdGUc4Tc5vPw>.

Изучение инструкций подтверждается справкой (приложение 7).

Заезд и регистрация участников конференции состоится 21 ноября 2023 года с 9.30 до 10.30 часов в Красноярском краевом Дворце пионеров по адресу: г. Красноярск, ул. Конституции СССР 1, фойе главного входа.

Заезд и регистрация участников выставки состоится 22 ноября 2023 года с 9.30 до 10.30 часов.

Если участник выставки заезжает в первый день, то расходы по проживанию и питанию оплачивается за счет стороны участника.

Педагогам, сопровождающим участников, необходимо иметь при себе: приказ об ответственности за жизнь и здоровье детей на период дороги и на время проведения форума;

справку об ознакомлении с инструктажем по технике безопасности во время проведения массовых мероприятий ( приложение 7 );

согласие от родителей на обработку персональных данных (приложение 8);

Каждый иногородний участник должен иметь при себе паспорт (свидетельство о рождении) и медицинский полис.

Все участники номинации «Научный конвент» при регистрации должны иметь с собой два печатных экземпляра полной версии работы – для экспертов и для собственного использования. Экземпляр для экспертов авторам не возвращается. Оргкомитет не печатает тексты работ и доклады выступлений.

Учитывая насыщенность программы форума и большое количество участников, всем делегациям необходимо строго соблюдать регламент мероприятия. Отдаленным территориям рекомендуется за счет направляющей стороны обеспечить проживание и питание в городе Красноярске в случае необходимости размещения до или после проведения форума. Церемония награждения победителей форума состоится 23 ноября в 14.30, просим это учитывать при составлении графика отъездов. Участникам – победителям и призерам, не присутствующим на церемонии закрытия и награждения, наградные документы не выдаются.

Расходы, связанные с проведением финала конкурса: питание финалистов, проживание иногородних финалистов (кроме г. Красноярск), трансфер финалистов и сопровождающих во время финала форума, обеспечение расходными материалами, церемонии открытия и награждения, оформление мест проведения, осуществляется из средств краевого бюджета.

Транспортные расходы, связанные с доставкой участников финала конкурса до г. Красноярск и обратно, командировочные расходы осуществляются за счет направляющей стороны. Проживание и питание (завтрак, ужин) сопровождающих осуществляется наличным расчетом, сумма будет сообщена дополнительно.

Контактная информация:

Баканова Александра Викторовна, педагог-организатор отдела учебно-исследовательских практик Красноярского краевого Дворца пионеров, тел. 8(391) 212-24-33, 89620758462, e-mail: [ntps-dvpion@yandex.ru](mailto:ntps-dvpion@yandex.ru)

Заместитель директора  
по учебно-воспитательной работе



Березовская Н.Г.

Список участников финального этапа краевого молодежного форума  
«Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Научный конвент»

<b>Территория</b>	<b>ФИО участника</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Тема</b>	<b>Направление</b>
Абанский район	Сима Дарья Руслановна	МКОУ Новоуспенская СОШ	Распространение гриппа с точки зрения физики	Медицина
Абанский район	Зосимов Артем Игоревич	МКОУ Абанская СОШ №4	Сортировщик мусора на базе конструктора Mindstorms EV3	Зеленые технологии
Абанский район	Синкевич Арина Игоревна, Калинкина Дарья Алексеевна, Кривкова Варвара Игоревна, Дергачева Виктория Андреевна, Костюченко Елизавета Романовна	МАОУ Абанская СОШ №3	Медвежий угол	Зеленые технологии
Абанский район	Гришанова Яна Владимировна	МАОУ Абанская СОШ №3	Вуз/суз мечты. Мечта или реальность выпускников Абанской СОШ №3	Психология и педагогика
Абанский район	Протасова Вероника Андреевна	МАОУ Абанская СОШ №3	Физика с котом	Физика и астрономия
Абанский район	Маханов Андрей Вячеславович	МКОУ Долгомостовская СОШ	Вода, которую мы пьем	Химия и пищевые технологии
Абанский район	Бойко Алёна Алексеевна	МКОУ Абанская СОШ №4	Так ли страшен цифровой рубль, как его малюют	Экономика и социология
Абанский район	Филатов Кирилл Владимирович	МАОУ Абанская СОШ №3	Как подростку заработать?	Экономика и социология

Абанский район	Дергачёва Софья Владимировна	МАОУ Абанская СОШ№3	Отличаются ли ценностные ориентиры современного подростка и взрослого человека?	Экономика и социология
Абанский район	Бойко Алёна Алексеевна	МКОУ Абанская СОШ№4	Так ли страшен цифровой рубль, как его малюют	Экономика и социология
Берёзовский район	Бедарева Елизавета Ивановна, Кархов Дмитрий Николаевич	МБОУ «БСШ № 1 имени Е.К. Зырянова»	Галерея иллюзий	Физика и астрономия
Бирилюсский район	Эфа Александра Владиславовна	МКОУ «Суриковская СОШ»	Предметы культа воршудов с. Суриково	Культурология
Боготольский район	Сапрыкин Иван Александрович, Петропавловский Алексей Владимирович	МБОУ Боготольская СОШ	Можно ли получить энергию из овощей и фруктов?	Экология
Богучанский район	Слинко Таисия Александровна	МКОУ Шиверская школа	«Проект экологической тропы для детского сада в посёлке Шиверский»	Биология
Богучанский район	Подкова Алина Витальевна, Бугрова Мария Александровна	МКОУ Октябрьская СШ№9	"Живой мир" сибирской тайги в произведениях В.П. Астафьева "И ожила природа красотой..."	Литература
Богучанский район	Астафьев Валерий Дмитриевич	МКОУ Богучанская школа №2	Цветные озёра России	Науки о земле
Богучанский район	Рябоштан Егор Юрьевич	МКОУ Богучанская школа № 1 им. К.И.Безруких	Криптоинвестиции	Экономика и социология
Большемуртинский район	Ладыгина Алина Андреевна	МКУ ДО «Большемуртинский ДТ»	Депортация жителей Эстонии в Сибирь, в период 1940 - 1950 годов, на примере изучения депортации Шмиден Кустаса	История
Большемуртинский район	Подвигина Софья Николаевна	МКОУ «Лакинская СОШ»	Комикс и манга: краткий сравнительный анализ	Культурология
Большемуртинский район	Глушкова Елизавета Александровна	МКОУ «Большемуртинская СОШ № 1»	Исследование качества питьевой воды	Экология

г. Красноярск	Галицкая Ярослава Викторовна, Кеммерер Анна Александровна	МАОУ СШ №137	Что представляет собой микромир реки Енисей?	Биология
г. Красноярск	Вавринюк Дмитрий Романович, Фадеев Михаил Евгеньевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Письма ветеранов – живые свидетельства героизма защитников Диксона	История
г. Красноярск	Хачвани Дмитрий Леванович	МБОУ СШ № 4	Вопрос о территориальной принадлежности и статусе Косово	История
г. Минусинск	Оседко Артём Викторович	МОБУ «СОШ №16»	Миопия у школьников	Медицина
г. Ачинск	Островская Дарья Денисовна	МОУ Лицей № 1	Изучение явления регенерации на примере кольчатых червей	Биология
г. Ачинск	Пигалев Федор Вячеславович	г. Ачинск, МОУ Лицей № 1	Оценка необходимости санитарной обработки турникетов в школе	Биология
г. Ачинск	Волкова Вероника Евгеньевна, Лисовцев Станислав Дмитриевич	МОУ Лицей № 1	Граффити города Ачинска: искусство или вандализм?	Культурология
г. Ачинск	Скрипачев Иван Сергеевич	МБОУ «Средняя школа № 6»	О чём может рассказать значок?	Культурология
г. Ачинск	Андриевская Ульяна Евгеньевна	МБОУ «СШ № 5 им. Марачкова А.О.»	Фразеологический состав русского языка в речи моих учителей	Лингвистика
г. Ачинск	Лазаренко Ефим Максимович	МОУ Лицей № 1	Приложение в помощь врачам нейрофизиологам	Математика и информатика
г. Ачинск	Филиппова Лика Денисовна	МОУ Лицей № 1	Усовершенствование процесса кучного выщелачивания в условиях крайнего севера	Химия и пищевые технологии
г. Ачинск	Давыдов Егор Павлович, Русаков Тимофей Михайлович	КГБОУ «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г.Г.Голубева»	Полезная привычка: экосумка	Зеленые технологии

г. Ачинск	Белозёрова Дарья Александровна	МБОУ «Школа № 8»	Удивительное превращение макулатуры	Зеленые технологии
г. Ачинск	Маслов Алексей Александрович, Шведчикова Юлия Викторовна	МОУ Лицей № 1	Униполярный двигатель	Физика и астрономия
г. Ачинск	Белов Демид Олегович	МОУ Лицей № 1	Рисунок тенью	Физика и астрономия
г. Боготол	Машненкова Виктория Алексеевна	МБУДО «Дом детского творчества»	Состояние малакофауны водоемов бассейна р. Чулым	Биология
г. Боготол	Чевер Андрей Владимирович	МБОУ «СОШ №3»	Современному автомобилю - качественное топливо	Физика и астрономия
г. Боготол	Машненкова Виктория Алексеевна	Красноярский краевой Дворец пионеров	Краски своими руками	Химия и пищевые технологии
г. Боготол	Машненкова Анастасия Алексеевна	МБУДО «Дом детского творчества»	Баланс фосфора и азота в воде пойменных озер р. Чулым, как показатель уровня эвтрофирования водоемов	Экология
г. Боготол	Изофатова Ангелина Андреевна	МБУДО «Дом детского творчества» г. Боготол	Оценка состояния атмосферного воздуха г. Боготола методом лишеноиндикации	Экология
г. Дивногорск	Моцковская Дарья Викторовна, Рогачева Диана Андреевна	МАОУ гимназия №10 имени А. Е. Бочкина	Оппозиция «добро - зло» в языковом сознании современных школьников	Лингвистика
г. Дивногорск	Золотарева Мария Александровна, Смык Арина Павловна	МБОУ СОШ №5	Поиск выигрышной стратегии при игре в полосуку	Математика и информатика
г. Дивногорск	Скрябин Данил Сергеевич	МБОУ СОШ № 4	Оценка эффективности использования комплекса «магнитные нанодиски + аптамеры» при разрушении асцитных клеток	Медицина

			карциномы Эрлиха in vivo	
г. Дивногорск	Николенко Марк Сергеевич	МБОУ СОШ №4	Конвективная подъемная сила	Физика и астрономия
г. Дивногорск	Тарадаева Дарья Сергеевна, Трафимова Варвара Владимировна	МБОУ СОШ № 9	Изучение содержания хлорогеновой кислоты в овощах и фруктах	Химия и пищевые технологии
г. Дивногорск	Марьясов Данил Константинович, Марьясов Владислав Константинович	Филиал «Детская эколого- биологическая станция" МБОУ ДО «ДДТ»	Оценка качества воды в верхнем и нижнем бьефе Красноярской ГЭС	Экология
г. Дивногорск	Луганцева Полина Николаевна	МАОУ гимназия №10 имени А. Е. Бочкина	Влияние различных методов и приемов выращивания картофеля на количественные и качественные показатели урожая в условиях Красноярской лесостепи	Экология
г. Енисейск	Окунева Алина Ивановна	МБОУ СШ № 2 им П. Д. Щетинина,	«Царица избы»	Культурология
г. Енисейск	Попова Дарья Павловна	МАОУ СШ №9 г.Енисейск	«Изображение быта Сибири нач.20 века»	Литература
г. Канск	Волкова Ирина Игоревна Костыгина Ульяна Викторовна	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов»	Влияние прививки на урожайность арбуза при выращивании в открытом грунте рискованного земледелия на примере г. Канска	Биология
г. Красноярск	Пироженко Андрей Александрович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Как различные препараты влияют на укоренение растений на примере колеуса Блюма	Биология
г. Красноярск	Макимова Ольга Тимофеевна, Мальцев Иван Владимирович	МАОУ Лицей № 7	«Изучение эффективности народных методов борьбы с насекомыми-	Биология



			вредителями капусты»	
г. Красноярск	Бякина Валерия Александровна	МАОУ «Лицей №1»	«Оценка утомляемости учащихся старших классов общеобразовательной школы г. Красноярска»	Биология
г. Красноярск	Анискина Дарья Александровна	КГБОУ «Красноярская Мариинская женская гимназия- интернат»	Жизнь испытала на прочность: история русских немцев в судьбе моей семьи	История
г. Красноярск	Фитц Диана Денисовна	МАОУ СШ № 69	«Жизнь цветка. Искусство составления букета в Японии.»	Культурология
г. Красноярск	Кадач Екатерина Алексеевна	МБОУ «Лицей № 10»	Почему чудес света семь и почему они считаются чудом?	Культурология
г. Красноярск	Чубукова Арина Александровна	МБОУ «Лицей №8»	Остановка общественного транспорта - ориентир городской культурной среды	Культурология
г. Красноярск	Паначева Дарья Анатольевна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов имени академика Ю.А. Овчинникова»	Эргонимы сферы общественного питания Центрального района города Красноярска	Лингвистика
г. Красноярск	Вершинина Арина Дмитриевна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов имени академика Ю.А. Овчинникова»	Прецедентный феномен «яблоко» в медиатекстах	Лингвистика
г. Красноярск	Сажнева Валерия Евгеньевна	КГБОУ «Красноярская Мариинская женская гимназия- интернат»	Анализ коннотативной лексики как средство понимания особенностей	Лингвистика

			художественного текста рассказа А.С.Грина «Враги»	
г. Красноярск	Карплюк Алина Дмитриевна, Шевченко Ксения Сергеевна	МАОУ Гимназия № 15	«Ментальные репрезентации понятия «дом» в русских и китайских пословицах»	Лингвистика
г. Красноярск	Селютина Ульяна Васильевна	МАОУ СШ № 6	Влияние английских заимствований на язык подростков	Лингвистика
г. Красноярск	Буданов Кирилл Олегович	МБОУ СШ № 98	«Лингвориторическая картина мира текстов песен сибирских панк-рок групп на основе концептов «весна», «дети»»	Лингвистика
г. Красноярск	Голенкова Виолетта Станиславна	Красноярский краевой Дворец пионеров	Понимаем ли мы А.С.Пушкина (на примере романа «Дубровский»)	Лингвистика
г. Красноярск	Жигалина Арина Дмитриевна	МАОУ СШ № 152	«Комментарий к роману в стихах Александра Сергеевича Пушкина «Евгений Онегин». Лица в романе»	Литература
г. Красноярск	Коханова Маргарита Владимировна	МАОУ СШ № 158 «Грани»	Черты готической новеллы в творчестве А.С.Пушкина и Э.Т.А. Гофмана	Литература
г. Красноярск	Демидова Ксения Дмитриевна	МАОУ СШ № 23	Афоризмы на все случаи жизни	Литература
г. Красноярск	Ардальонов Святослав Геннадьевич, Григорян Кристина Эдвардовна, Чумак Дарья Дмитриевна	МАОУ КУГ №1 «Универс»	Интеллектуально-творческий турнир «В «плелу» у «Капитанской дочки» А.С. Пушкина	Литература
г. Красноярск	Кравцова Дарья Артемовна	МАОУ СШ № 157	«Образы животных в творчестве Е.А. Крутовской»	Литература

г. Красноярск	Немтушкин Дмитрий Анатольевич	МАОУ Гимназия № 15	«Братья наши меньшие...» (образ собаки в повести Г.Троепольского «Белый Бим Чёрное ухо» и рассказе Ю.Казакова «Арктур – гончий пес»)	Литература
г. Красноярск	Барсукова Елизавета Александровна, Скрябина Полина Олеговна	МАОУ Гимназия № 4	Художественная литература для молодежи	Литература
г. Красноярск	Ковалев Егор Сергеевич	МАОУ «Гимназия №2»	Брейн-система для интеллектуальных игр своими руками	Математика и информатика
г. Красноярск	Ходонович Елизавета Алексеевна	МБОУ «Средняя общеобразовательна я школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов имени академика Ю.А. Овчинникова»	Кратчайшая система дорог	Математика и информатика
г. Красноярск	Овсепян Геворг Артакович	МАОУ СШ №72	Как найти складные числа	Математика и информатика
г. Красноярск	Терентьева Вероника Анатольевна	МАОУ СШ № 72	«Разложение чисел на сумму последовательных натуральных слагаемых»	Математика и информатика
г. Красноярск	Пожидаев Денис Александрович	МАОУ «КУГ № 1 – Универс»	Приложение для обучения программированию на языке python «The BotPy»	Математика и информатика
г. Красноярск	Козлов Илья Денисович	МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Компьютерный тренажер-помощник «Состав числа»	Математика и информатика
г. Красноярск	Алтунин Александр Романович	МАОУ Лицей № 3	«Создание программы для шифрования и дешифрования текстовой информации»	Математика и информатика
г. Красноярск	Рогожников Ксения Максимовна, Панченко Екатерина Алексеевна	МАОУ «Лицей №1»	«АНТРОПОМЕТРИ ЧЕСКИЕ И БИОИМПЕДИАНСО МЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕТЕЙ	Медицина

			ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА»	
г. Красноярск	Михайлов Василий Леонидович	МБОУ СШ №155	Поведенческие особенности крыс с экспериментальной моделью болезни Альцгеймера	Медицина
г. Красноярск	Амбарцумян Виктория Эльхановна, Бостанчян Анаит Степановна	МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Нарушения зрения у школьников: причины и методы профилактики	Медицина
г. Красноярск	Ляйхнер Анна Дмитриевна, Сиянпина Анастасия Николаевна	МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Влияние курения на рост и развитие человека	Медицина
г. Красноярск	Лапердина Марина Сергеевна, Люфт Ирина Андреевна	МБОУ СШ № 155	Изготовление бумаги с «живым краем» в домашних условиях	Зеленые технологии
г. Красноярск	Пироженко Софья Александровна	Красноярский краевой Дворец пионеров	Универсальные элементы ландшафтного дизайна для общественных территорий Сибирского региона	Зеленые технологии
г. Красноярск	Сепач Дарья Сергеевна	Красноярский краевой Дворец пионеров	Утилизация и переработка пластиковых отходов	Зеленые технологии
г. Красноярск	Первухин Кирилл, Шевелева Зоя	Красноярский краевой Дворец пионеров	Многоразовая упаковка	Зеленые технологии
г. Красноярск	Клеймёнов Николай Витальевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Вторичные минералы Каменушинского месторождения меди — ценное коллекционное сырьё	Науки о земле
г. Красноярск	Смирнов Платон Дмитриевич	МАОУ СШ № 17	Упаковочный пластик - антропогенная нагрузка на оболочки Земли	Науки о земле

г. Красноярск	Сердюкова Варвара Андреевна, Гудков Игорь Андреевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Саралинское месторождение золота. История освоения. Минеральный состав руд	Науки о земле
г. Красноярск	Баздылева Алина Сергеевна	МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Поиск продуцентов антимикробных веществ в почве	Науки о земле
г. Красноярск	Новикова Виктория Павловна	МАОУ "Лицей №9 «Лидер им. А.М.Клешко»	Игра Бренды Красноярска	Науки о земле
г. Красноярск	Лапа Дана Евгеньевна, Маколкина Алина Михайловна,	МАОУ Гимназия № 15	«Война» и «мир» в языковом сознании учащихся гимназии № 15 г. Красноярска»	Психология и педагогика
г. Красноярск	Чмыхало Михаил Валерьевич	МАОУ СШ №149	Как можно увеличить образовательную ценность настольной игры?	Психология и педагогика
г. Красноярск	Лычаков Алексей Сергеевич	МБОУ СШ № 84	Оценка объема кратковременной памяти и работоспособности у обучающихся средних классов по их индивидуальному суточному хронотипу	Психология и педагогика
г. Красноярск	Рыбин Ефим Андреевич	МБОУ СШ № 84	Интернет-аддикция: феномен нехимической зависимости	Психология и педагогика
г. Красноярск	Волкова Мария Николаевна, Орехова Мария Геннадьевна	МАОУ Лицей №28	Зачем нужны ужастики?	Психология и педагогика
г. Красноярск	Махашвили Ярослав Романович	МАОУ СШ № 81	Влияние компьютерных игр и социальных сетей на учебу подростка	Психология и педагогика
г. Красноярск	Литвинцева Анна Кирилловна	Красноярский краевой Дворец пионеров	Численное исследование влияния организации эвакуации при пожаре на ее	Физика и астрономия

			эффективность на примере МБОУ СШ № 94 г. Красноярска	
г. Красноярск	Симонов Игорь Александрович	МАОУ СШ № 7	Обработка данных с магнитометра спутника ReshUCube-1	Физика и астрономия
г. Красноярск	Когтева Арина Алексеевна, Феникова Елизавета Дмитриевна	МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Содержание витамина С в соках	Химия и пищевые технологии
г. Красноярск	Александрова Полина Николаевна	МБОУ ДО ЦДО «СОВА»	Сравнительный анализ лекарственных препаратов, содержащих ацетилсалициловую кислоту	Химия и пищевые технологии
г. Красноярск	Воробьев Семен Владимирович	МАОУ СШ № 18	Очистка старинных монет химическими и механическими методами	Химия и пищевые технологии
г. Красноярск	Козлова Мария Александровна	МАОУ СШ №46	Определение качества меда	Химия и пищевые технологии
г. Красноярск	Петрухина Светлана Алексеевна	МАОУ «КУГ № 1 - Универс»	Оценка ветрового комфорта в условиях городской среды г. Красноярска	Экология
г. Красноярск	Шугалей Александра Александровна Денисов Владимир Олегович	МАОУ «КУГ № 1 - Универс»	Бактерии рода азотобактер как индикаторы экологического состояния почв пришкольного участка гимназии «Универс» №1	Экология
г. Красноярск	Давыдова Софья Владимировна	МАОУ СШ № 144	Влияние состава почвы на рост и развитие растений	Экология
г. Красноярск	Черныш Василиса Михайловна	МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Экологические риски использования одноразовых медицинских масок. Новые способы утилизации и вторичного использования	Экология

г. Красноярск	Чистова Анастасия Витальевна	МАОУ Лицей № 28	Изменение интерьера квартир как показатель исторических перемен	Экономика и социология
г. Красноярск	Мосиенко Владимир Андреевич	МАОУ Гимназия №10	Проект трамвайной линии в микрорайон Северный	Экономика и социология
г. Красноярск	Федорова Елизавета Романовна	МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Отношение к высшей мере наказания в современном русском обществе (на примере данных социологического опроса)	Экономика и социология
г. Красноярск	Иванов Никита Михайлович	МБОУ СШ № 99	«Социальные факторы подростковой преступности»	Экономика и социология
г. Красноярск	Данилов Даниил Сергеевич	МАОУ СШ № 158 «Грани»	Управления расходами семьи на коммунальные расходы	Экономика и социология
г. Красноярск	Лунев Алексей Александрович	МАОУ СШ № 85	Что читают мои сверстники	Экономика и социология
г. Красноярск	Шудракова Дарья Игоревна	Красноярский краевой Дворец пионеров	Ван Гог и масс- маркет: точки соприкосновения и причины популярности	Экономика и социология
г. Красноярск	Шалаев Николай Витальевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Удивительные свойства снега и льда	Физика и астрономия
г. Лесосибирск	Шимохина Юлия Валерьевна	МБОУ «СОШ № 1 г. Лесосибирска»	Мороженое- любимый десерт	Медицина
г. Минусинск	Аккерман София Александровна	МОБУ «СОШ №12»	Влияние витаминов и минералов на повышение умственной работоспособности старшеклассников	Медицина
г. Минусинск	Борковая Полина Сергеевна	МОБУ «СОШ №5»	«Веб-квест «Путешествие в прошлое»	Психология и педагогика
г. Минусинск	Елисеев Александр Сергеевич	МОБУ «Русская школа»	Туристический маршрут «Минусинск-	История

			Москва- Волгоград» УЗНАЙ И ПОСЕТИ	
г. Минусинск	Иванов Роман Юрьевич	КГБОУ «Минусинский кадетский корпус»	Мои прадеды - герои	История
г. Минусинск	Николаева Вера Михайловна	МБОУ «Средняя школа № 6»	Меня нашли...искать уже не нужно	История
г. Минусинск	Поляков Роман Андреевич	МОБУ «СОШ №16»	КВАДРОКОПТЕР	Физика и астрономия
г. Назарово	Матчишина Алина Владимировна	МБОУ СОШ №3	Экологическая тропа «По мифологии древних славян»	Зеленые технологии
г. Назарово	Войтович Юлия Игоревна	МАОУ «Гимназия №9»	Банки и где выгоднее взять кредит	
г. Назарово	Качаев Николай Евгеньевич	МБОУ «СОШ №14»	Влияние проекта «Енисейская Сибирь» на социально- экономическое положение Красноярского края	Экономика и социология
г. Назарово	Агарков Александр Владимирович	МАОУ «Лицей №8»	Определение индекса гигиены полости рта по Федорову- Володкиной	Медицина
г. Норильск	Штучная Анастасия Владимировна	МБОУ «Средняя школа № 28»	Сравнительная характеристика мультфильмов советского и российского производства	Культурология
г. Норильск	Резниченко Анастасия Алексеевна	МБОУ «Средняя школа № 20»	Традиционные клички домашних животных в Великобритании и России (на примере кошек и собак)	Лингвистика
г. Норильск	Войтенко Степан Максимович	МБОУ «Средняя школа № 28»	Проблема отражения средневекового менталитета в героических жанрах фольклора (в свете современного	Литература



			противостояния Запада и Востока)	
г. Норильск	Кочевцева Марина Альбертовна	МАОУ «Гимназия №4»	Причины появления анемии у новорожденных детей в г. Норильске	Медицина
г. Норильск	Вагнер Анна Евгеньевна	МБОУ «Гимназия № 1»	Потерянное ли мы поколение?	Психология и педагогика
г. Норильск	Расторгуев Михаил Русланович	МАОУ «Гимназия №4»	Игрушки родителей и современных детей	Психология и педагогика
г. Норильск	Чумак Анастасия Артёмовна	МБОУ «Гимназия №1»	Громкий урок...вред или польза для обучения?	Психология и педагогика
г. Норильск	Карасев Тимофей Дмитриевич	МБОУ «Гимназия №1»	Возможности игры Minecraft: от СпортХолла «Айка» до школы мечты	Психология и педагогика
г. Норильск	Косаренко Дарья Александровна	МБОУ СШ №28	Вопрос о необходимости получения высшего образования: миф или реальность?	Экономика и социология
г. Сосновоборск	Стрижнева Анастасия Руслановна	МАОУ «Гимназия №1» города Сосновоборска	Этот день в истории красноярского края. Создание исторического календаря	История
г. Сосновоборск	Теплова Виктория Романовна	МАОУ «Гимназия №1» города Сосновоборска	Правильное питание и физические нагрузки - залог здорового и красивого тела	Медицина
г. Шарыпово	Морозов Дмитрий Александрович	Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шарыповский кадетский корпус»	«Изучение влияния гербицидов на прорастание и развитие проростка руколы»	Биология
г. Шарыпово	Навныка Яна Витальевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	«История возникновения названий улиц города Шарыпово»	История

г. Шарыпово	Ворошилова Мария Вадимовна	МБОУ СОШ № 1	«Трагические развязки в цикле И.А. Бунина «Темные аллеи»	Литература
г. Шарыпово	Епифанцев Артем Владимирович, Задорожный Иван Андреевич	МБОУ СОШ № 7 города Шарыпово	«Поиск бактерий рода Azotobacter на территории базы отдыха «Линевский берег»	Науки о земле
г. Шарыпово	Арутюнян Арина Суреновна	МБОУ СОШ № 2	«СОШконтроль: газированные напитки»	Химия и пищевые технологии
г. Шарыпово	Уракова Марина Сергеевна	МБОУ ДО ДЮЦ г. Шарыпово	«Рекреационно-географическая оценка Шарыповского муниципального округа»	Экономика и социология
г. Шарыпово	Бушакова Юлия Александровна	МБОУ СОШ № 2	«Автостанция: быть или не быть!?!»	Экономика и социология
г.Боготол	Макаров Роман Александрович	МБУДО «Дом детского творчества»	Оценка потенциала самовосстановления растительности на техногенных отвалах Итатского бурогоугольного месторождения	Науки о земле
г.Лесосибирск	Пастухова Карина Александровна	МБОУ «Лицей» г.Лесосибирска	Художественная интерпретация романа Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» в произведениях киноискусства	Литература
Дивногорск	Катюхина Ирина Евгеньевна	МБОУ СОШ № 9	Происхождение, история и география фамилий моих одноклассников	История
Емельяновский район	Педан Виктория Владимировна	МБОУ Никольская СОШ	«Исследование состава и качества молока»	Химия и пищевые технологии
Емельяновский район	Николаев Святослав Сергеевич	МБОУ Устюжская СОШ	Благотворительность как одна из форм духовно-нравственного воспитания молодого поколения	Экономика и социология

Енисейский район	Сорокина Виктория Николаевна	МБОУ Усть-Кемская СОШ №10	Аквaponная система	Биология
Енисейский район	Макарова Елизавета Юрьевна	МБОУ Верхнепашинская СОШ № 2	Назад в прошлое	Культурология
Енисейский район	Сейбутис Степан Витауто	МБОУ Потаповская СОШ № 8 имени В.А. Паукова	Фармацевтический нейминг	Лингвистика
Енисейский район	Туговикова Елена Юрьевна	МБОУ Абалаковская СОШ № 1	Подростки и книги: как пересечь параллельные прямые	Литература
Енисейский район	Троцкая Марья Александровна	МБОУ Озерновская СОШ № 47	Роман Елены Петровой «Седой Енисей» - сибирская сага о семействе енисейского купца Киреева	Литература
Енисейский район	Прокопьева Марина Юрьевна	МБОУ Озерновская СОШ № 47	Электронная игровая приставка	Математика и информатика
ЗАТО г. Железногорск	Белоногов Семён Алексеевич	МБУ ДО «Детский эколого-биологический центр»	Динамика видового состава и биологических признаков ротанго-головешки и карася серебряного оз. Голубое г. Железногорска Красноярского края в 2020-2022 гг.	Биология
ЗАТО г. Железногорск	Нешумаева Кира Дмитриевна	КГАОУ «Школа космонавтики»	Изготовление одноразовой посуды из волокон конопли посевной (cannabis sativa l.)	Биология
ЗАТО г. Зеленогорск	Собко Марина Владимировна, Штуренкова Анастасия Анатольевна	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	«КРЫМСКИЕ ЗЕБРИНКИ» Изучение пространственной дифференциации сухопутных моллюсков природного заповедника «Казантипский» Респ. Крым	Биология
ЗАТО г. Зеленогорск	Рудкевич Мария Владимировна	МБУ ДО «ЦЭКиТ», МБОУ «Лицей №174» ЗАТО Зеленогорск	Зачем мыть салфетки для мытья посуды?	Биология

ЗАТО г. Зеленогорск	Янченко Артем Юрьевич	МБУ ДО «ЦЭКиТ»	Изменение плодородия почв на сельскохозяйственных угодьях города Зеленогорска	Биология
ЗАТО г. Зеленогорск	Косолапова Полина Васильевна	МБОУ «СОШ № 172»	Творчество Красновой Елены Анатольевны художника – керамиста г. Красноярска	Культурология
ЗАТО г. Зеленогорск	Ленок Арина Александровна	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Ледовые гонки и их влияние на содержание нефтепродуктов в озере Ближнее ЗАТО г. Зеленогорск Красноярского края	Экология
ЗАТО г. Зеленогорск	Утюжников Александр Константинович	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Проблемы утилизации пластиковых отходов	Экология
ЗАТО г. Зеленогорск	Чекурин Даниил Константинович	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Изучение влияния зарыбления на качество воды оз. Ближнее г. Зеленогорска	Экология
ЗАТО г. Зеленогорск	Пищальникова Юлия Евгеньевна	МБОУ «СОШ № 167»	Последствия влияния политических факторов на потребительский спрос населения	Экономика и социология
ЗАТО г. Железногорск	Цибарт Ульяна Игоревна, Копленко Глеб Сергеевич	КГАОУ «Школа космонавтики»	Вариант создания новых элементов туристской среды Красноярска	Культурология
ЗАТО г. Железногорск	Сиротинина Софья Олеговна, Лебедева Марина Ивановна	МБУ ДО «ДТДиМ»	Освобождение от никотиновой зависимости. Миф или реальность?	Медицина
ЗАТО г. Железногорск	Кадашев Виталий Евгеньевич	МБУ ДО «ДТДиМ»	Как выжить в лесу, если ты заблудился?	Науки о земле
ЗАТО г. Железногорск	Курочкина Дарья Евгеньевна, Полякова Анастасия Константиновна	КГБОУ «Железногорский кадетский корпус»	Коллективизм/индивидуализм, конформизм/нонконформизм. Что движет современными подростками (на	Психология и педагогика

			выборке воспитанниц Мариинской женской гимназии)	
ЗАТО г. Железногорск	Сыроватский Николай Александрович, Хасьянова Карина Наилевна	КГАОУ «Школа космонавтики»	Думскроллинг: ещё одна психоэмоциональная проблема современного человечества	Психология и педагогика
ЗАТО г. Железногорск	Щёткина Мария Григорьевна, Лапаева Дарья Александровна	КГАОУ «Школа космонавтики»	Создание «Центра электронно-лучевой обработки пищевых продуктов и семенного материала» для нужд крупнейшего в Красноярском крае Агротерминала	Физика и астрономия
ЗАТО г. Железногорск	Быханова Анна Михайловна	КГАОУ «Школа космонавтики»	«Леваши – натуральные сладости без сахара: традиции прошлого - запрос будущего»	Химия и пищевые технологии
ЗАТО г. Железногорск	Балашов Максим Сергеевич	МБУ ДО ДЭБЦ	Оценка качества воды в прибрежной зоне Кантатского водохранилища г. Железногорска Красноярского края в рамках проекта «Экопатруль» в 2020-2022 гг.	Экология
ЗАТО г. Железногорск	Сивко Арина Александровна	МБОУ Лицей №103 «Гармония»	Сравнительный анализ представлений старшеклассников о будущей профессии и потребностей рынка труда г. Железногорска	Экономика и социология
ЗАТО г. Зеленогорск	Боровцова Милена Евгеньевна	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Иллюстрация как способ визуализации художественного образа (на примере женских образов Ф. М. Достоевского)	Культурология

ЗАО г. Зеленогорск	Юрчишина Елизавета Евгеньевна	МБОУ «Гимназия №164»	Комикс как средство обучения английскому языку	Лингвистика
ЗАО г. Зеленогорск	Паршукова Елена Александровна	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Концепт «Отец и сын» в тексте романа И. С. Тургенева «Отцы и дети» как способ трансляции идеи авторского замысла	Литература
ЗАО г. Зеленогорск	Савчиц Людмила Яновна	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Способы получения невыпуклых многогранников, для которых выполняется теорема Эйлера	Математика и информатика
ЗАО г. Зеленогорск	Знак Владислав Вячеславович	МБОУ «Лицей №174»	Создание модели нейросети для генерации текстов в различных стилях	Математика и информатика
ЗАО г. Зеленогорск	Климачев Кирилл Вячеславович	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Эйлеров граф в городской среде города Зеленогорска	Математика и информатика
ЗАО г. Зеленогорск	Ванеев Данила Алексеевич	МБУ ДО «ЦЭКит»	Паразитарные заболевания у кошек в городских условиях содержания	Медицина
ЗАО г. Зеленогорск	Арефьев Иван Дмитриевич	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Определение плотности видимого вещества во Вселенной по самым глубоким сняткам космических телескопов	Физика и астрономия
ЗАО г. Зеленогорск	Коновалов Тимофей Андреевич	МБОУ «Лицей № 174»	Магнитное поле Земли	Физика и астрономия
ЗАО г. Зеленогорск	Макрушин Тимофей Александрович	МБУ ДО «ЦЭКит»	Оценка аккумуляционной способности клена ясенелистного к содержанию свинца в атмосферном воздухе города Зеленогорска	Химия и пищевые технологии
Иланский район	Лецих Захар Владимирович	МБОУ «Новгородская СОШ №3»	Депортация немцев Поволжья в Иланский район на примере моей семьи	История

Ирбейский район	Головач Анна Константиновна	МБОУ Ирбейская СОШ № 1	Природа – кормилица, или чем питались жители села Ирбейского и герои произведений Ивана Пантелеева в 60х-70х годах	Литература
Ирбейский район	Новикова Елизавета Романовна	МБОУ Ирбейская СОШ № 1	Влияние чтения книг на старшекласника	Экономика и социология
История	Мохнатова Дарья Владимировна	Красноярский краевой Дворец пионеров	Петроглифы нового пункта наскального искусства на горе Сундуки в Краснотуранском районе Красноярского края	История
Казачинский район	Мордвинова Анна Антоновна	МБОУ Галанинская ООШ	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В С. ГАЛАНИНО ПО ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИСТА БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ».	Экология
Канский район	Кожеко Эвелина Александровна	МБОУ «Филимоновская СОШ»	«Моим стихам, как драгоценным винам настанет свой черед»	Культурология
Канский район	Мишина Софья Александровна, Андреасян Лилия Юровна	МБОУ «Филимоновская СОШ»	«Посткроссинг как средство межкультурной коммуникации»	Лингвистика
Канский район	Богомоллова Мария Александровна	МБОУ «Таеженская СОШ»	«Антропоморфная метафора в повести «Ода русскому огороду» В.П.Астафьева»	Литература
Канский район	Богатский Семен Русланович	МБОУ «Филимоновская СОШ»	«Разработка компьютерных игр как средство обучение программированию»	Математика и информатика
Канский район	Ханин Илья Евгеньевич	МБОУ «Филимоновская СОШ»	«Фастфуд: польза или вред?»	Медицина
Каратузский район	Пыщева Виолетта Анатольевна	МБОУ «Каратузская СОШ»	Технологические испытания препарата «Восток	Биология

			ЭМ-1» на посадках картофеля в частном секторе Каратузского района, Красноярского края в 2022 году.	
Кежемский район	Сёмин Дмитрий Сергеевич	МБОУ КСОШ №4	Микробиценоз соленого источника у Поп горы д. Чадобец Биология	Биология
Кежемский район	Сторожилова Кристина Витальевна	МКОУ «Имбинская СОШ»	Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки в школе	Медицина
Кежемский район	Кудерко Артем Иванович	МКОУ «Имбинская СОШ»	Удивительная мебель из картона	Зеленые технологии
Кежемский район	Переляев Константин Витальевич, Подорожный Тихон Андреевич	МБУ ДО ЦДОД	Возможности и рентабельность автоматической системы обогрева тротуаров городского бульвара	Физика и астрономия
Кежемский район	Никитин Денис Денисович, Сухарев Юрий Юрьевич	МКОУ Тагарская СОШ	Сравнительная оценка качества питьевой воды по (показателю минерализации) в д. Тагара	Химия и пищевые технологии
Кежемский район	Пикова Евгения Олеговна	МБОУ КСОШ №4	Профессия учителя сегодня: проблемы и пути их решения	Экономика и социология
Краснотуранский район	Вунш Мария Викторовна	МБОУ «Краснотуранская НОШ»	Влияние сроков посадки на урожайность репы листовой в условиях открытого грунта юга Красноярского края	Биология
Краснотуранский район	Бауэр Ирина Алексеевна, Наквасов Денис Павлович	МБОУ «Беллыкская СОШ»	Техники нанесения наскальных изображений на материале петроглифов горы Тепсей	История



Краснотуранский район	Обручева Ксения Анатольевна	МБОУ «Беллыкская СОШ»	Типологическая, культурно-хронологическая и функциональная принадлежность железных наконечников стрел из окрестностей села Беллыка Краснотуранского района Красноярского края	История
Краснотуранский район	Астрикова Дарья Романовна	МБОУ «Краснотуранская СОШ»	Мультфильм, как инструмент формирования мировоззрения ребенка	Психология и педагогика
Курагинский район	Ярошенко Валерия Ивановна	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Элементы хакасского традиционного костюма в современном гардеробе	Культурология
Курагинский район	Каминский Александр Русланович	МБОУ Курагинская СОШ № 7	Фоностилистические средства ритмизации поэтических текстов Иоганна Вольфганга фон Гёте	Лингвистика
Курагинский район	Агапова Виктория Сергеевна	МБОУ Кошурниковская СОШ № 8	Языки на территории Енисейской губернии	Лингвистика
Курагинский район	Бызова Полина Александровна	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Как сказки британских писателей знакомят с традициями английского чаепития?	Литература
Курагинский район	Гальченко Маргарита Алексеевна	МБОУ Петропавловская СОШ №39	Как создать флорариум?	Зеленые технологии
Курагинский район	Сахнова Анастасия Николаевна	МБОУ Роцинская СОШ №17	Влияние кино на воспитание патриотизма	Психология и педагогика
Курагинский район	Климентьева Елизавета Денисовна, Шищенко Алексей Александрович	МБОУ Кордовская СОШ № 14	Оценка состояния снежного покрова около железной и автомобильной дорог	Экология

Манский район	Безруких Богданиа Алексеевна	МБОУ «Первоманская СШ»	Исследование достоверности лунного календаря при выращивании овощных культур	Биология
Манский район	Тимошенко Дарья Сергеевна	МБОУ «Шалинская СШ №1»	Нужен ли человеку психометр	Физика и астрономия
Назаровский район	Ленькова Полина Владимировна	МБОУ «Гляденская СОШ»	«Кольчуга как основной элемент защиты средневекового русского воина»	История
Назаровский район	Гаркуша Анастасия Максимовна	МБОУ "Преображенская СОШ"	Сюжеты чulyмских сказок	Лингвистика
Назаровский район	Бедулина Нина Александровна	МБОУ "Глядеская СОШ"	МОЕ ИМЯ В РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ	Литература
Назаровский район	Нефедов Дмитрий Дмитриевич	МБОУ «Дороховская СОШ»	«Электронной сигарете быть или не быть?»	Медицина
Назаровский район	Гулин Иван Александрович	МБОУ «Павловская СОШ»	Исследование зависимости температуры и влажности обуви от вида обуви	Медицина
Назаровский район	Шепелева Дарина Романовна, Даминова Арина Вячеславовна, Зеленова Дарья Ивановна	МБОУ «Степновская СОШ»	«Изготовление бумаги из переработанного материала»	Зеленые технологии
Назаровский район	Табаков Егор Олегович	МБОУ «Преображенская СОШ»	Микроволновая печь: правда и мифы о вреде электромагнитного излучения	Физика и астрономия
Назаровский район	Скоморохов Марк Андреевич	МБОУ «Павловская СОШ»	Анализ качества топлива на АЗС «Газпром», АЗС «21», «КНП»	Химия и пищевые технологии
Новоселовский район	Овечкина Елизавета Сергеевна	МБОУ Светлолoлбовская СОШ №6	«Почему слушать не всегда означает слышать собеседника?»	Медицина
с. Есаулово	Шалаев Семен Игоревич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Неньютоновская жидкость	Физика и астрономия

Саянский район	Хангану Андрей Алексеевич	МКОУ Тинская ООШ	Без права на забвение	История
Саянский район	Поломарчук Елизавета Вадимовна	МБОУ «Агинская СОШ № 2»	«Розыгрыш» (1976г.) vs «Розыгрыш» (2008 г.): образы учителей и учеников и их взаимоотношения в фильмах	Культурология
Саянский район	Алтухова Юлия Андреевна	МБОУ «Агинская СОШ № 2»	Анализ сибирских версий сказок «По колелю ноги в серебре, по локоть руки в золоте»	Литература
Саянский район	Яровая Арина Александровна	МКОУ Унерская СОШ	Влияние влажности воздуха на работоспособность обучающихся Унерской СОШ	Медицина
Саянский район	Шпилькова Ольга Дмитриевна	МБОУ «Агинская СОШ №1»	ИСКАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ЕЕ С ЦИФРОВОГО НОСИТЕЛЯ ОРГАНИ ЗРЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА	Медицина
Саянский район	Одноконный Константин Евгеньевич	МКОУ Межовская СОШ	Исследование качества мыла	Химия и пищевые технологии
Саянский район	Соловьев Никита Дмитриевич	МБОУ «Агинская СОШ № 2»	Зависимость высоты струи воды от положения емкости в фонтане Герона	Физика и астрономия
Таймырский Долгано- Ненецкий район	Немеш Диана Романовна, Мишунин Михаил Сергеевич	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа № 3»	Зависимость количества хлорофилла в листьях комнатных растений от степени инсоляции	Биология
Таймырский Долгано- Ненецкий район	Петухов Егор Денисович	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа № 7»	Нейросети в повседневной жизни	Математика и информатика
Таймырский Долгано- Ненецкий район	Карпова Елена Денисовна	ТМК ОУ «Дудинская средняя школа № 3»	Анализ возможности использования ветрогенераторов в г. Дудинка	Науки о земле

Тасеевский район	Байс Катрин Викторовна, Зайцева Анастасия Сергеевна	МБОУ «Тасеевская СОШ №1»	Технология создания электронного приложения в среде объектно-ориентированного программирования	Математика и информатика
Тасеевский район	Голешихин Алексей Дмитриевич	МБОУ «Тасеевская СОШ №1»	Польза и вред компьютерных игр	Медицина
Тасеевский район	Роот Кира Артемовна	МБОУ «Тасеевская СОШ №1»	Изготовление духов в школьной лаборатории	Химия и пищевые технологии
Тасеевский район	Василенко Анастасия Анатольевна, Пригода Алина Васильевна	МБУ ДО «Центр внешкольной работы»	Сравнительный анализ результатов гидрохимических исследований качества воды в юго-западной части озера Байкал по итогам экспедиций 2021 и 2022 года	Экология
Тюхтетский район	Петрова Маргарита Сергеевна	МБОУ ДО «Центр внешкольной работы»	Заинтересованность и готовность населения Тюхтетского муниципального округа в утилизации батареек	Психология и педагогика
Тюхтетский район	Войтенко Екатерина Анатольевна	филиал МБОУ «Тюхтетская средняя школа №1» в с. Зареченка	Хочет ли подросток учиться?	Психология и педагогика
Ужурский район	Ковалева Диана Александровна, Мирошниченко Александр Викторович	МБОУ «Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К.Харченко»	«...и камни заговорили» (Оракская писаница Шарыповского района, Ашпанские менгиры Ужурского района)	История
Ужурский район	Яшин Арсентий Павлович, Кирсанова Валерия Самвеловна	МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф. Белошапкина»	Выжигание при помощи электрического тока по дереву	Химия и пищевые технологии
Уярский район	Безроднова Полина Михайловна	МБОУ «Сушиновская СОШ»	Определение азотобактеров в почвах разного происхождения	Биология

Уярский район	Гречухина Виктория Владимировна	МБОУ «Уярская СОШ №3»	Актёрская книга Уярского района	Культурология
Шарыповский район	Лымар Устинья Анатольевна, Маштарева Надежда Ильинична, Цымбал Вероника Артёмовна	МБОУ Малоозёрская СОШ им. Героя Советского Союза А.П. Прокопчика	«Традиции моих предков»	Культурология
Шушенский район	Петровский Виктор Михайлович	МБОУ «Субботинская СОШ»	«Архитектурные традиции сибирских крестьян при возведении кровли» (на примере села Субботино)	Культурология
Шушенский район	Луцкина Анастасия Николаевна	МБОУ «Шушенская СОШ №1»	Народные ремесла и промыслы в Шушенском (обзорная экскурсия)	Культурология
Шушенский район	Зайцева Дарья Александровна	МБОУ «Шушенская СОШ №1»	Автор и лирический герой поэзии Ивана Никитича Краснова	Литература
Шушенский район	Лейбович Дмитрий Алексеевич	МБОУ «Шушенская СОШ №1»	«Уж были схватки боевые» (игра по стихотворению М.Ю. Лермонтова «Бородино»)	Литература
Шушенский район	Решеткова Анна Александровна	МБОУ «Шушенская СОШ №1»	«Образ современной Красной Шапочки в литературе»	Литература
Шушенский район	Шахматова Дарья Андреевна	МБОУ «Шушенская СОШ №1»	Образ дракона в произведениях зарубежных писателей	Литература
Шушенский район	Шаманская Оксана Владимировна, Никитин Сергей Александрович	МБОУ «Московская школа имени Ивана Ярыгина»	Яд или лекарство?	Медицина
Шушенский район	Каблукова Екатерина Васильевна	МБОУ ДО «ЦДО Шушенского района»	«Учитель! Что в имени твоём...»	Психология и педагогика
Шушенский район	Тюрина Дарья Александровна	МБОУ «Шушенская СОШ № 1»	«Новый способ непрерывного восстановления мышц»	Физика и астрономия
Шушенский район	Конгарова Людмила Романовна	МБОУ «Шушенская СОШ №1»	Безопасность и эффективность моющих свойств стиральных порошков	Химия и пищевые технологии

Шушенский район	Дедусева Екатерина Андреевна	МБОУ Шушенская СОШ №3	Скидочные (дисконтные) карты – польза для покупателя или маркетинговый ход?	Экономика и социология
Шушенский район	Белевский Андрей Витальевич	МБОУ «Шушенская СОШ №1»	Восстановление пруд «Лыткинский»	Экономика и социология
Эвенкийский район	Чистякова Екатерина Николаевна	МБОУ ТСШ	Исследование свойств почвы Крайнего Севера: выявление наличия бактерий рода <i>alotobacter</i>	Науки о земле
Эвенкийский район	Стаценко Денис Алексеевич	МБОУ БСШ ЭМР	Оценка эффективности очистки озера от нефти с использованием различных абсорбентов в сорбирующих подушках	Экология

Приложение 2  
к письму Красноярского  
краевого  
Дворца пионеров  
от 20.09.2023 № 459

Список участников финального этапа краевого молодежного форума  
«Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Техносалон»

<b>Территория</b>	<b>ФИО участника</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Тема</b>	<b>Направление</b>
Абанский район	Карапчук Матвей Георгиевич	МАОУ Абанская СОШ №3	Детектор колебаний	Рационализаторство и изобретательство
Абанский район	Гринкевич Артём Станиславович, Юдников Данила Алексеевич, Синкевич Арина Игоревна	МАОУ Абанская СОШ №3	Биологическая модель слона	Информационные технологии в решении инженерных задач
Берёзовский район	Кавыршин Рустам Жалолиддинович	МБУК «ЦКС Берёзовского района» Вознесенский сельский дом культуры	Отпугиватель кошачьих	Рационализаторство и изобретательство
Берёзовский район	Тронтдин Артём Александрович	МБУК «ЦКС Берёзовского района» Вознесенский сельский дом культуры	Динамикаход	Транспортные системы
Берёзовский район	Шершнев Егор Вячеславович, Лапохин Егор Дмитриевич	МБОУ БСОШ №3	Telegram бот с расписанием школы.	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Ачинск	Золотухин Фёдор Евгеньевич	Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г. Г. Голубева»	Спортивная радиоуправляемая модель катера	Экспериментальные и спортивные модели
г. Ачинск	Герасёв Илья Юрьевич	Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение	Радиоуправляемая спортивная модель судна	Экспериментальные и спортивные модели

		«Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г. Г. Голубева»		
г. Бородино	Супрун Ярослав Алексеевич	МБ УДО «ЦТТ»	Электронно-музыкальная система на лазерных лучах	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Бородино	Попов Никита Александрович	МБ УДО ЦТТ	«Радиоуправляемая учебно-тренировочная модель самолета «simplex»»	Экспериментальные и спортивные модели
г. Бородино	Санина Мария Никитична	МБ УДО «ЦТТ»	Приспособление для попадания ключа в замочную скважину	Рационализаторство и изобретательство
г. Бородино	Пермяков Данила Алексеевич	МБОУ СОШ№3	Исследование 3D технологий на примере разработки и изготовления модели цифр	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Бородино	Дворянчик Даниил Сергеевич	МБОУ СОШ№3	Создание робота на основе конструктора RoboKit	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Зеленогорск	Шиляев Виталий Петрович	МБУ ДО «Центр экологии, краеведения и туризма» ЗАТО г. Зеленогорск	Инкубатор своими руками	Рационализаторство и изобретательство
г. Канск	Кулинич Павел Сергеевич	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского технического творчества»	Универсальный водонепроницаемый цилиндр (ВПЦ) для радиоуправляемой подводной лодки	Экспериментальные и спортивные модели
г. Канск	Морозов Эдуард Эдуардович	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского технического творчества»	Система поиска свободных парковочных мест для автомобилей	Рационализаторство и изобретательство



г. Канск	Прибавкин Артём Андреевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канска	Фармацевтический автомат для выдачи твёрдых таблеток	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Канск	Матвеев Илья Сергеевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канск	Робот автопогрузчик	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Канск	Иванов Александр Сергеевич, Лыков Мирослав Владиславович	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 11	Платформа автоматизации процессов	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Канск	Кольцов Богдан Андреевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канска	Автоматизированное устройство для перемещения предметов по прицепу фуры	Машиностроение, системы и оборудование
г. Канск	Ладохин Сергей Сергеевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канск	Робот для посадки растений	Машиностроение, системы и оборудование
г. Канск	Накрохин Алексей Евгеньевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канск	Устройство подъема в автобус людей с ограниченными возможностями здоровья	Машиностроение, системы и оборудование
г. Канск	Дегтярев Артём Васильевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канск	Экстренное торможение фуры	Машиностроение, системы и оборудование
г. Красноярск	Рагулин Матвей Олегович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Судомодель буксира класса F2-A	Экспериментальные и спортивные модели
г. Красноярск	Ямщиков Денис Николаевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Исследовательское судно Explora класса F2-B	Экспериментальные и спортивные модели
г. Красноярск	Кочкин Станислав Евгеньевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомобиль класса G7	Экспериментальные и спортивные модели
г. Красноярск	Танзыбаев Кирилл Алексеевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Сторожевой катер пр. 159А класса F2-B	Экспериментальные и спортивные модели
г. Красноярск	Бортников Илья Дмитриевич	МБОУ ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа имени Героя	Проектирование устройства передачи импульса	Экспериментальные и спортивные модели

		Социалистического Труда Гупалова В.К.»	В многоступенчатой модельной ракете	
г. Красноярск	Леонтьев Дмитрий Сергеевич, Глушков Степан Дмитриевич	МАОУ КУГ №1 «Универс»	Автономное устройство для чтения датчиков	Рационализаторство и изобретательство
г. Красноярск	Кочеткова Мирра Дмитриевна	МБОУ ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа имени Героя Социалистического Труда Гупалова В.К.»	Выбор оптимальной формы парашюта системы спасения полезного груза в ракетно- космической технике	Транспортные системы
г. Красноярск	Нуриев Артем Витальевич	МБОУ ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа имени Героя Социалистического Труда Гупалова В.К.»	Проектирование системы спасения первой ступени ракеты	Транспортные системы
г. Красноярск	Осипова Мария Витальевна, Силаева Алиса Александровна	МАОУ КУГ №1 «Универс»	Инкубатор для перепелов	Машиностроение, системы и оборудование
г. Красноярск	Земцов Андрей Евгеньевич	МАОУ КУГ №1 «Универс»	Вендинговый аппарат для продажи напитков	Машиностроение, системы и оборудование
г. Назарово	Заболотский Владислав Александрович, Костылев Даниил Александрович	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Печь для пайки с термопрофилем	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Егоренков Дмитрий Иванович	КГБ ПОУ «НЭСТ»	Моделирование работы резонансного коммутатора в цепи постоянного тока	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Агапченко Кирилл	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Часы электронные	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Маркин Даниил Алексеевич Сизов Константин Сизов Максим Вячеславович	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Усовершенствован ный кондиционер для поездов	Прикладная радиоэлектроника и энергетика

г. Назарово	Казаков Артем Евгеньевич	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	Music Box	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Агапченко Кирилл Михайлович	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	Мини дрон	Транспортные системы
г. Назарово	Кузнецов Дмитрий Александрович	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Роботизированные электроролики	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Назарово	Казаков Артем Евгеньевич	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	Второе дыхание	Машиностроение, системы и оборудование
г. Назарово	Карелин Андрей Анатольевич	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Трансивер «Клопик»	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Шарыпово	Черепанов Матвей Сергеевич	МБОУ ДО ДЮЦ г. Шарыпово	Звук в светодиодном спектре	Информационные технологии в решении инженерных задач
Емельяновский район	Сабадаш Максим Юрьевич, Шаров Александр Евгеньевич	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Емельяновский дорожно-строительный техникум»	Веломобиль и мини-автодром для изучения основ ПДД	Рационализаторство и изобретательство
Енисейский район	Сергеев Богдан Дмитриевич, Мухачев Кирилл Александрович,	МБОУ Озерновская СОШ №47	Робот для соревнований «Следование по узкой линии. Экстремал»	Информационные технологии в решении инженерных задач
Енисейский район	Поздеева Марина Сергеевна	МБОУ Озерновская СОШ №47	Тарелочка для бисера	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАТО г. Железногорск	Папков Иван Романович	МБУ ДО «СЮТ»	Создание модели скоростной лодки гидро - мини для участия в соревнованиях по судомодельному спорту	Экспериментальные и спортивные модели

ЗАТО г. Железногорск	Кухаренко Андрей Валерьевич	МБУ ДО «СЮТ»	Копир для терморезака 2D-3D	Рационализаторство и изобретательство
ЗАТО г. Зеленогорск	Андрейчик Сергей Алексеевич	МБОУ «Лицей №174»	Разработка позтажного эскалатора	Транспортные системы
ЗАТО г. Зеленогорск	Казакевич Виктория Константиновна	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Приложение для изучения иностраных языков «Future English»	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАТО г. Зеленогорск	Бурмакина Екатерина Александровна	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Виртуальная прогулка по грибному лесу	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАТО г. Железногорск	Король Владимир Дмитриевич	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 102 имени академика Михаила Фёдоровича Решетнёва»	Первые игры и создание своей игры в Scratch	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАТО г. Зеленогорск	Козлова Валерия Вячеславовна, Фраз Елизавета Александровна	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	VR-музей ЭХЗ	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАТО г. Железногорск	Есиков Никита Владимирович, Шевелёв Дмитрий Сергеевич	МБОУ Гимназия № 91	Создание прототипа манипулятора ротационно- ангулярной структуры	Машиностроение, системы и оборудование
ЗАТО г. Железногорск	Козлов Артем Сергеевич	МБУ ДО «СЮТ»	Ручное приспособление для гибки проволоки Д 0,5-2,0 мм	Машиностроение, системы и оборудование
ЗАТО г. Железногорск	Муравлев Владислав Эдуардович	МБУ ДО «СЮТ»	Радиоуправляемая автомодель SF24	Экспериментальные и спортивные модели
ЗАТО г. Железногорск	Миронов Дмитрий Сергеевич, Миронов Денис Сергеевич	МБОУ Лицей №103 «Гармония», г. Железногорск, Аэрокосмический колледж СибГУ им. академика М.Ф. Решетнева, г.	FSR - ECO- mini	Экспериментальные и спортивные модели

		Красноярск		
ЗАО г. Железногорск	Козлов Артем Сергеевич	г. Железногорск, МБУ ДО «СЮТ»	Паровой буксирный катер «ТАТА»	Экспериментальные и спортивные модели
ЗАО г. Железногорск	Синицын Даниил Алексеевич	МБУ ДО «СЮТ»	Карманная радиоуправляемая автомодель	Экспериментальные и спортивные модели
ЗАО г. Железногорск	Миронов Дмитрий Сергеевич, Миронов Денис Сергеевич	МБОУ Лицей №103 «Гармония», г.Железногорск, Аэрокосмический колледж СибГУ им. академика М.Ф. Решетнева, г.Красноярск	Оборудование для производства мелких деталей с высокой точностью	Рационализаторство и изобретательство
ЗАО г. Железногорск	Данилов Всеволод Дмитриевич, Чувасов Никита Витальевич	МБУ ДО «СЮТ»	Макет речного робота-пылесоса «Енисей-2023»	Рационализаторство и изобретательство
ЗАО г. Железногорск	Карьковцев Даниил Денисович, Павлов Александр Степанович	МБУ ДО «СЮТ»	Беспилотные грузовые автомобили - интеллектуальная транспортная система будущего, которая соединяет в одно целое грузовые беспилотные модули	Транспортные системы
ЗАО г. Железногорск	Колмаков Семён Владимирович	МБУ ДО «СЮТ»	Цифровые ретро часы	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАО г. Железногорск	Анфимов Александр Андреевич, Айкашев Артемий Евгеньевич	МБУ ДО «СЮТ»	Сортировка фруктов по степени зрелости	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАО г. Зеленогорск	Константинов Валерий Сергеевич, Решетников Иван Константинович	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Электробус. Возобновляемые источники энергии в общественном транспорте	Транспортные системы

ЗАО г. Зеленогорск	Знак Владислав Вячеславович	МБОУ «Лицей №174»	Создание модели нейросети для генерации текстов в различных стилях	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАО г. Зеленогорск	Немыкин Игорь Андреевич	МБОУ «Лицей №174»	Калькулятор систем счисления	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАО г. Зеленогорск	Бородин Александр Андреевич	МБОУ «Лицей №174»	Разработка Telegram Бота, с функцией подбора IT вузов для поступления	Информационные технологии в решении инженерных задач
Ирбейский район	Семченко Дмитрий Николаевич	МБОУ Ирбейская СОШ № 1	Классный климат-контроль	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Каратузский район	Ефимов Владислав Русланович Филиппи Михаил Павлович	МБОУ Таятская ООШ	Спортивный секундомер	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Каратузский район	Шарабаров Василий Андреевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Таятская ООШ им. Героя России И. Кропачева»	Робот-Кубер	Информационные технологии в решении инженерных задач
Курагинский район	Грищенко Иван Геннадьевич	МБОУ Шалоболинская СОШ №18	Исследование работы трансформатора в импульсном режиме с использованием оборудования «Точка роста»	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Курагинский район	Федоренко Александр Юрьевич	МКОУ Имисская СОШ №13	Влияние различных условий освещения на световую чувствительность органа зрения	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Курагинский район	Павлюк Аким Юрьевич	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Кордовая учебно-пилотажная авиамодель «Тренер»	Экспериментальные и спортивные модели

Курагинский район	Лыков Денис Сергеевич	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Кордовая скоростная авиамодель чемпионатного класса «Ф-2-А»	Экспериментальные и спортивные модели
Курагинский район	Беремец Артём Сабирович	МБОУ Шалоболинская СОШ №18	Водно-гравитационный насос	Рационализаторство и изобретательство
Курагинский район	Тарасенко Иван Евгеньевич	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Самоходная артиллерийская установка	Информационные технологии в решении инженерных задач
Курагинский район	Юлташ Михаил Андреевич	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Лего-часы	Информационные технологии в решении инженерных задач
Курагинский район	Поспелов Кирилл Сергеевич, Налькин Михаил Алексеевич	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Робот-курьер	Информационные технологии в решении инженерных задач
Курагинский район	Сырейщиков Егор Вячеславович	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Гоночный болид	Информационные технологии в решении инженерных задач
Манский район	Жигунов Данила Александрович	МБОУ «Степно-Баджейская ОШ»	Теплица на подоконнике	Рационализаторство и изобретательство
Назарово	Кочнев Александр Антонович, Бутин Максим Андреевич	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Робот-спасатель	Информационные технологии в решении инженерных задач
Назаровский район	Терешков Анатолий Васильевич	МБОУ «Крутоярская СОШ»	Улучшение ходовых возможностей речных судов	Рационализаторство и изобретательство
Назаровский район	Скидоненко Дмитрий Сергеевич	МБОУ «Степновская СОШ»	3D модель бурового насоса на основе бесшатунного механизма	Рационализаторство и изобретательство
Новоселовский район	Черкасов Александр Сергеевич, Черкасов Дмитрий Сергеевич	МБОУ ДО «Новоселовский Центр творчества и туризма»	Электронный поводырь «Робо»	Рационализаторство и изобретательство

Северо-Енисейский район	Бузмаков Сергей Анатольевич, Чёрный Андрей Витальевич	МБОУ «Тейская средняя школа №3»	Робот-охранник	Информационные технологии в решении инженерных задач
Тюхтетский район	Рыбалов Илья Евгеньевич Рыбалов Никита Андревич	МБОУ «Тюхтетская средняя школа №1»	Конденсационный твердотопливный котел	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Шушенский район	Ноговицина Анастасия Александровна	МБОУ Шушенская СОШ №3	Конструирование экраноплана	Экспериментальные и спортивные модели
Шушенский район	Жолобов Никита Антонович	МБОУ «Московская школа имени Ивана Ярыгина»	Робот манипулятор для переноса ядерных отходов	Машиностроение, системы и оборудование



**Список участников **выставки** краевого молодежного форума  
«Научно- технический потенциал Сибири»**

<b>Территория</b>	<b>ФИО участника</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Тема</b>	<b>Направление</b>
г. Канск	Волкова Ирина Игоревна Костыгина Ульяна Викторовна	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов»	Влияние прививки на урожайность арбуза при выращивании в открытом грунте рискованного земледелия на примере г. Канска	Биология
г. Красноярск	Лапердина Марина Сергеевна, Люфт Ирина Андреевна	МБОУ СШ № 155	Изготовление бумаги с «живым краем» в домашних условиях	Зеленые технологии
Абанский район	Зосимов Артем Игоревич	МКОУ Абанская СОШ №4	Сортировщик мусора на базе конструктора Mindstorms EV3	Зеленые технологии
Курагинский район	Ярошенко Валерия Ивановна	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Элементы хакасского традиционного костюма в современном гардеробе	Культурология
Канский район	Мишина Софья Александровна, Андреасян Лилия Юровна	МБОУ «Филимоновская СОШ»	«Посткроссинг как средство межкультурной коммуникации»	Лингвистика
Шушенский район	Лейбович Дмитрий Алексеевич	МБОУ «Шушенская СОШ №1»	«Уж были схватки боевые» (игра по стихотворению М.Ю. Лермонтова «Бородино»)	Литература
г. Красноярск	Жигалина Арина Дмитриевна	МАОУ СШ № 152	«Комментарий к роману в стихах Александра Сергеевича Пушкина «Евгений Онегин». Лица в романе»	Литература

г. Красноярск	Коханова Маргарита Владимировна	МАОУ СШ № 158 «Грани»	Черты готической новеллы в творчестве А.С.Пушкина и Э.Т.А. Гофмана	Литература
г. Красноярск	Ковалев Егор Сергеевич	МАОУ «Гимназия №2»	Брейн-система для интеллектуальных игр своими руками	Математика и информатика
г. Красноярск	Козлов Илья Денисович	МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Компьютерный тренажер- помощник «Состав числа»	Математика и информатика
Саянский район	Яровая Арина Александровна	МКОУ Унерская СОШ	Влияние влажности воздуха на работоспособность обучающихся Унерской СОШ	Медицина
г. Боготол	Макаров Роман Александрович	МБУДО «Дом детского творчества»	Оценка потенциала самовосстановления растительности на техногенных отвалах Итатского буроугольного месторождения	Науки о земле
г. Красноярск	Смирнов Платон Дмитриевич	МАОУ СШ № 17	Упаковочный пластик - антропогенная нагрузка на оболочки Земли	Науки о земле
г. Красноярск	Чмыхало Михаил Валерьевич	МАОУ СШ №149	Как можно увеличить образовательную ценность настольной игры?	Психология и педагогика
Ужурский район	Яшин Арсентий Павлович, Кирсанова Валерия Самвеловна	МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф. Белошапкина»	Выжигание при помощи электрического тока по дереву	Химия и пищевые технологии
ЗАТО г. Железногорск	Быханова Анна Михайловна	КГАОУ «Школа космонавтики»	«Леваши – натуральные сладости без сахара: традиции прошлого - запрос будущего»	Химия и пищевые технологии
г. Красноярск	Петрухина Светлана Алексеевна	МАОУ «КУТ № 1 - Универс»	Оценка ветрового комфорта в условиях городской среды г. Красноярска	Экология
Эвенкийский район	Стаценко Денис Алексеевич	МБОУ БСШ ЭМР	Оценка эффективности очистки озера от нефти с	Экология

			использованием различных абсорбентов в сорбирующих подушках	
г. Шарыпово	Уракова Марина Сергеевна	МБОУ ДО ДЮЦ г. Шарыпово	«Рекреационно-географическая оценка Шарыповского муниципального округа»	Экономика и социология
г. Красноярск	Фитц Диана Денисовна	МАОУ СШ № 69	«Жизнь цветка. Искусство составления букета в Японии.»	Культурология
Шарыповский район	Лымар Устинья Анатольевна, Маштарева Надежда Ильинична, Цымбал Вероника Артёмовна	МБОУ Малоозёрская СОШ им. Героя Советского Союза А.П. Прокопчика	«Традиции моих предков»	Культурология
ЗАТО г. Зеленогорск	Знак Владислав Вячеславович	МБОУ «Лицей №174»	Создание модели нейросети для генерации текстов в различных стилях	Математика и информатика
Боготольский район	Сапрыкин Иван Александрович, Петропавловский Алексей Владимирович	МБОУ Боготольская СОШ	Можно ли получить энергию из овощей и фруктов?	Экология
г. Красноярск	Ардальонов Святослав Геннадьевич, Григорян Кристина Эдвардовна, Чумак Дарья Дмитриевна	МАОУ КУГ №1 «Универс»	Интеллектуально-творческий турнир «В «плёну» у «Капитанской дочери» А.С. Пушкина	Литература
г. Красноярск	Селютина Ульяна Васильевна	МАОУ СШ № 6	Влияние английских заимствований на язык подростков	Лингвистика
Енисейский район	Сергеев Богдан Дмитриевич, Мухачев Кирилл Александрович,	МБОУ Озерновская СОШ №47	Робот для соревнований «Следование по узкой линии. Экстремал»	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Шарыпово	Черепанов Матвей Сергеевич	МБОУ ДО ДЮЦ г. Шарыпово	Звук в светодиодном спектре	Информационные технологии в решении инженерных задач

г. Назарово	Кузнецов Дмитрий Александрович	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Роботизированные электроролики	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАТО г. Железногорск	Колмаков Семён Владимирович	МБУ ДО «СЮТ»	Цифровые ретро часы	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Канск	Прибавкин Артём Андреевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канска	Фармацевтический автомат для выдачи твёрдых таблеток	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Канск	Матвеев Илья Сергеевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канск	Робот автопогрузчик	Информационные технологии в решении инженерных задач
Абанский район	Гринкевич Артём Станиславович, Юдников Данила Алексеевич, Синкевич Арина Игоревна	МАОУ Абанская СОШ№3	Биологическая модель слона	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Бородино	Пермяков Данила Алексеевич	МБОУ СОШ№3	Исследование 3D технологий на примере разработки и изготовления модели цифр	Информационные технологии в решении инженерных задач
г. Бородино	Дворянчик Даниил Сергеевич	МБОУ СОШ№3	Создание робота на основе конструктора RoboKit	Информационные технологии в решении инженерных задач
ЗАТО г. Железногорск	Есиков Никита Владимирович, Шевелёв Дмитрий Сергеевич	МБОУ Гимназия № 91	Создание прототипа манипулятора ротационно-ангулярной структуры	Машиностроение, системы и оборудование
ЗАТО г. Железногорск	Козлов Артем Сергеевич	МБУ ДО «СЮТ»	Ручное приспособление для гибки проволоки Д 0,5-2,0 мм	Машиностроение, системы и оборудование
г. Красноярск	Осипова Мария Витальевна, Силаева Алиса Александровна	МАОУ КУГ №1 «Универс»	Инкубатор для перепелов	Машиностроение, системы и оборудование
г. Красноярск	Земцов Андрей Евгеньевич	МАОУ КУГ №1 «Универс»	Вендинговый аппарат для продажи напитков	Машиностроение, системы и оборудование
г. Канск	Кольцов Богдан Андреевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канска	Автоматизированное устройство для перемещения предметов по прицепу фуры	Машиностроение, системы и оборудование

г. Канск	Ладохин Сергей Сергеевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канск	Робот для посадки растений	Машиностроение, системы и оборудование
г. Канск	Накрохин Алексей Евгеньевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канск	Устройство подъема в автобус людей с ограниченными возможностями здоровья	Машиностроение, системы и оборудование
г. Канск	Дегтярев Артём Васильевич	МБУ ДО ЦДТТ, МБОУ СОШ № 3 г. Канск	Экстренное торможение фуры	Машиностроение, системы и оборудование
Шушенский район	Жолобов Никита Антонович	МБОУ «Московская школа имени Ивана Ярыгина»	Робот манипулятор для переноса ядерных отходов	Машиностроение, системы и оборудование
г. Назарово	Казаков Артем Евгеньевич	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	Второе дыхание	Машиностроение, системы и оборудование
г. Назарово	Карелин Андрей Анатольевич	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Трансивер «Клопик»	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Ирбейский район	Семченко Дмитрий Николаевич	МБОУ Ирбейская СОШ № 1	Классный климат-контроль	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Заболотский Владислав Александрович, Костылев Даниил Александрович	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Печь для пайки с термопрофилем	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Курагинский район	Грищенко Иван Геннадьевич	МБОУ Шалоболинская СОШ №18	Исследование работы трансформатора в импульсном режиме с использованием оборудования «Точка роста»	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Бородино	Супрун Ярослав Алексеевич	МБ УДО «ЦТТ»	Электронно-музыкальная система на лазерных лучах	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Егоренков Дмитрий Иванович	КГБ ПОУ «НЭСТ»	Моделирование работы резонансного коммутатора в цепи постоянного тока	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Агапченко Кирилл	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Часы электронные	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Тюхтетский район	Рыбалов Илья Евгеньевич Рыбалов Никита	МБОУ «Тюхтетская средняя школа №1»	Конденсационный твердотопливный котел	Прикладная радиоэлектроника и энергетика

	Андревич			
Курагинский район	Федоренко Александр Юрьевич	МКОУ Имисская СОШ №13	Влияние различных условий освещения на световую чувствительность органа зрения	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Маркин Даниил Алексеевич Сизов Константин Сизов Максим Вячеславович	МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово	Усовершенствованный кондиционер для поездов	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
г. Назарово	Казаков Артем Евгеньевич	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	Music Box	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
Каратузский район	Ефимов Владислав Русланович Филиппи Михаил Павлович	МБОУ Таятская ООШ	Спортивный секундомер	Прикладная радиоэлектроника и энергетика
ЗАТО г. Железногорск	Кухаренко Андрей Валерьевич	МБУ ДО «СЮТ»	Копир для терморезака 2D- 3D	Рационализаторство и изобретательство
г. Бородино	Санина Мария Никитична	МБ УДО «ЦТТ»	Приспособление для попадания ключа в замочную скважину	Рационализаторство и изобретательство
г. Зеленогорск	Шиляев Виталий Петрович	МБУ ДО «Центр экологии, краеведения и туризма» ЗАТО г. Зеленогорск	Инкубатор своими руками	Рационализаторство и изобретательство
Абанский район	Карапчук Матвей Георгиевич	МАОУ Абанская СОШ№3	Детектор колебаний	Рационализаторство и изобретательство
г. Красноярск	Леонтьев Дмитрий Сергеевич, Глушков Степан Дмитриевич	МАОУ КУГ №1 «Универс»	Автономное устройство для чтения датчиков	Рационализаторство и изобретательство
Назаровский район	Скидоненко Дмитрий Сергеевич	МБОУ «Степновская СОШ»	3D модель бурового насоса на основе бесшатунного механизма	Рационализаторство и изобретательство
г. Канск	Морозов Эдуард Эдуардович	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского технического творчества»	Система поиска свободных парковочных мест для автомобилей	Рационализаторство и изобретательство
Новоселовский район	Черкасов Александр Сергеевич, Черкасов Дмитрий Сергеевич	МБОУ ДО «Новосёловский Центр творчества и туризма»	Электронный поводырь «Робо»	Рационализаторство и изобретательство

г. Красноярск	Кочеткова Мирра Дмитриевна	МБОУ ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа имени Героя Социалистического Труда Гупалова В.К.»	Выбор оптимальной формы парашюта системы спасения полезного груза в ракетно-космической технике	Транспортные системы
г. Красноярск	Нуриев Артем Витальевич	МБОУ ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа имени Героя Социалистического Труда Гупалова В.К.»	Проектирование системы спасения первой ступени ракеты	Транспортные системы
ЗАТО г. Железногорск	Карьковцев Даниил Денисович, Павлов Александр Степанович	МБУ ДО «СЮТ»	Беспилотные грузовые автомобили - интеллектуальная транспортная система будущего, которая соединяет в одно целое грузовые беспилотные модули	Транспортные системы
ЗАТО г. Зеленогорск	Андрейчик Сергей Алексеевич	МБОУ «Лицей №174»	Разработка поэтажного эскалатора	Транспортные системы
г. Назарово	Агапченко Кирилл Михайлович	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	Мини дрон	Транспортные системы
ЗАТО г. Зеленогорск	Константинов Валерий Сергеевич, Решетников Иван Константинович	МБУ ДО «ЦО «Перспектива»	Электробус. Возобновляемые источники энергии в общественном транспорте	Транспортные системы
Берёзовский район	Тронтдин Артём Александрович	МБУК «ЦКС Берёзовского района» Вознесенский сельский дом культуры	Динамикаход	Транспортные системы
ЗАТО г. Железногорск	Папков Иван Романович	МБУ ДО «СЮТ»	Создание модели скоростной лодки гидро - мини для участия в соревнованиях по судомодельному спорту	Экспериментальные и спортивные модели
Шушенский район	Ноговицина Анастасия Александровна	МБОУ Шушенская СОШ №3	Конструирование экраноплана	Экспериментальные и спортивные модели
Курагинский район	Павлюк Аким Юрьевич	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Кордовая учебно-пилотажная авиамодель «Тренер»	Экспериментальные и спортивные модели

ЗАТО г. Железногорск	Миронов Дмитрий Сергеевич, Миронов Денис Сергеевич	МБОУ Лицей №103 «Гармония», г. Железногорск, Аэрокосмический колледж СибГУ им. академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск	FSR - ECO- mini	Экспериментальные и спортивные модели
г. Ачинск	Золотухин Фёдор Евгеньевич	Краевое государственное бюджетное Общеобразовательное учреждение «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г. Г. Голубева»	Спортивная радиоуправляемая модель катера	Экспериментальные и спортивные модели
ЗАТО г. Железногорск	Козлов Артем Сергеевич	г. Железногорск, МБУ ДО «СЮТ»	Паровой буксирный катер «ТАТА»	Экспериментальные и спортивные модели
г. Ачинск	Герасёв Илья Юрьевич	Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г. Г. Голубева»	Радиоуправляемая спортивная модель судна	Экспериментальные и спортивные модели
г. Красноярск	Рагулин Матвей Олегович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Судомодель буксира класса F2-A	Экспериментальные и спортивные модели
г. Канск	Кулинич Павел Сергеевич	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского технического творчества»	Универсальный водонепроницаемый цилиндр (ВПЦ) для радиоуправляемой подводной лодки	Экспериментальные и спортивные модели
г. Красноярск	Ямщиков Денис Николаевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Исследовательское судно Explora класса F2-B	Экспериментальные и спортивные модели
ЗАТО г. Железногорск	Синицын Даниил Алексеевич	МБУ ДО «СЮТ»	Карманная радиоуправляемая автомодель	Экспериментальные и спортивные модели
г. Красноярск	Кочкин Станислав Евгеньевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомодель класса G7	Экспериментальн ые и спортивные модели
г. Красноярск	Танзыбаев Кирилл Алексеевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Сторожевой катер пр. 159А класса F2- В	Экспериментальные и спортивные модели
г. Красноярск	Бортников Илья Дмитриевич	МБОУ ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа имени Героя Социалистического Труда Гупалова В.К.»	Проектирование устройства передачи импульса в многоступенчатой модельной ракете	Экспериментальные и спортивные модели



г. Бородино	Попов Никита Александрович	МБ УДО ЦТТ	«Радиоуправляемая учебно-тренировочная модель самолета «simplex»»	Экспериментальные и спортивные модели
ЗАО г. Железногорск	Муравлев Владислав Эдуардович	МБУ ДО «СЮТ»	Радиоуправляемая автомодел ь SF24	Экспериментальные и спортивные модели
Курагинский район	Лыков Денис Сергеевич	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Кордовая скоростная авиамодель чемпионатного класса «Ф-2-А»	Экспериментальные и спортивные модели

### Отборочное задание конкурса «Научные бои»

До 9 октября 2022 года (включительно):

1. Пройти регистрацию по ссылке:  
<https://forms.yandex.ru/cloud/65013d9573cee72cf5d210b3/>
2. Снять видеоролик в формате «Stand Up» на тему «Почему быть исследователем или изобретателем – это круто?!» Выступление должно быть интересным, понятным, творческим, нестандартным, с юмором.
3. Опубликовать видеоролик в группе «Движение юных исследователей | ДЮИС» по ссылке: [https://vk.com/video/playlist/-157290642\\_22;](https://vk.com/video/playlist/-157290642_22;)

Название видеоролика – фамилия, имя и название темы (например: Иванов Иван\_Почему быть исследователем или изобретателем – это круто?!). Продолжительность видеоролика не более 1 минуты 30 секунд.

Критерии отбора видеороликов:

Выдержан временной регламент представления видеоролика (1 б – выдержан, 0 б – не выдержан);

Изложение доступно и интересно для широкой публики (людей, которые не в теме научных исследований), автор использует юмор, примеры из жизни, проводит аналогию (объясняет свое исследование наподобии простых вещей) - (3б – автор проводит аналогию; 2б – приведены примеры из жизни; 1 б – автор использует юмор, 0 б – требования не выполнены); баллы суммируются, max – 6 б.

Качество подачи материала. Материал излагается выразительно, четко и артистично – (3 б – автор использует невербальные средства общения (уместное использование мимики лица и жестов) и меняет интонацию при представлении; 2 б

– автор с выражением рассказывает о проведенной работе; 1 б – автор четко произносит текст выступления; 0 б - автор запинаясь, делает ошибки в произношении, допускает долгие паузы);

Уместно использован (помогает лучше понять представляемый материал) реквизит или графические элементы/изображения на видео, наглядно продемонстрированы эксперименты/действия - (2б – использован реквизит/ графические элементы/ изображения И демонстрационные действия, 1б – использован реквизит/графические элементы и изображения ИЛИ демонстрационные действия, 0 б –использована только речь автора).

Использован монтаж в видеоролике (2б – монтаж творческого характера; 1б – присутствует уместный монтаж; 0б – ролик записан одним дублем или с неуместным монтажом).

В отборочный этап конкурса допускаются только финалисты номинаций «Научный конвент» и «Техносалон» краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» 2023.

Список участников опубликован в группе «ВКонтакте» <https://vk.com/duis24>.

Ролики, опубликованные позже заявленного срока, к отборочному этапу конкурса не допускаются.

В полуфинал конкурса пройдут не более 20 работ.

Требования к содержанию и оформлению заявки участника краевого очного этапа форума в номинации «Научный конвент»

Муниципальным координаторам учебно-исследовательской деятельности необходимо до 11 октября 2023 года подать в краевой оргкомитет номинации «Научный конвент»:

заявки от образовательных организаций в электронном виде по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/650122e9d046882bc98df1c9/> ;

скан-копию pdf-документа заявки с подписью руководителя и печатью направляющей организации или управления образованием муниципалитета (форма заявки находится ниже, а также её можно скачать на сайте Красноярского краевого Дворца пионеров <http://www.dvpion.ru/> в разделе «Краевые мероприятия»). Название файла – номинация, название муниципалитета или направляющего образовательного учреждения;

макет стендового плаката (**только для участников выставки**), сверстаный в программе CorelDRAW или MS Power Point по предлагаемому шаблону, который можно скачать на сайте Красноярского краевого Дворца пионеров [www.dvpion.ru](http://www.dvpion.ru/) в разделе «Краевые мероприятия». Название файла – фамилия участника.

Рекомендации к защите работ на конференции и выставке, а также требования к содержанию и оформлению выставочной экспозиции представлены в приложении 9.

Вся ответственность за содержание текстов, стиль изложения и грамматику возложена на авторов, а также на их руководителей. Авторы гарантируют, что данные материалы не содержат в себе неправомерно используемую информацию.

Скан-копии заявок и макеты стендовых плакатов направляются по адресу [ntps-dvpion@yandex.ru](mailto:ntps-dvpion@yandex.ru)

Заявка на участие в краевом молодежном форуме  
«Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Научный конвент»

№	Муниципалитет	ФИО участника	Дата рождения участника	Количество полных лет участника	Полное название образовательной организации согласно уставу, класс	Контактные данные участника (телефон, e-mail)	Адрес проживания	ФИО родителя (законных представителей)	Телефон родителей /законных представителей	ФИО сопровождающего	Контактные данные сопровождающего (телефон, e-mail)	Проживание участников на базе (да/нет) *

ФИО руководителя направляющей организации

Подпись

Печать

**\*Без сопровождающего участники мероприятия не могут проживать на базе**

**\*Обязательно продублируйте заявку в электронной форме по ссылке**

<https://forms.yandex.ru/u/650122e9d046882bc98df1c9/>

Требования к содержанию и оформлению заявки участника краевого очного  
этапа форума в номинации «Техносалон»

Представителям от учреждения необходимо до 11 октября 2023 года  
подать в краевой оргкомитет номинации «Техносалон»:

заявки от образовательных организаций в электронном виде по ссылке  
<https://forms.yandex.ru/u/650122e9d046882bc98df1c9/> ;

скан-копию pdf-документа заявки с подписью и печатью направляющей  
организации или управления образования муниципалитета (форма заявки  
находится ниже, а также её можно скачать на сайте Красноярского краевого  
Дворца пионеров <http://www.dvpion.ru/> в разделе «Краевые мероприятия»).  
Название файла – номинация, название муниципалитета или направляющего  
образовательного учреждения;

макет стендового плаката (**только для участников выставки**),  
сверстанный в программе CorelDRAW или MS Power Point по предлагаемому  
шаблону, который можно скачать на сайте Красноярского краевого Дворца  
пионеров [www.dvpion.ru](http://www.dvpion.ru/) в разделе «Краевые мероприятия». Название файла –  
фамилия участника.

Рекомендации к защите работ на конференции и выставке, а также  
требования к содержанию и оформлению выставочной экспозиции  
представлены в приложении 9.

Вся ответственность за содержание текстов, стиль изложения  
и грамматику возложена на авторов, а также на их руководителей. Авторы  
гарантируют, что данные материалы не содержат в себе неправомерно  
используемую информацию.

Скан-копии заявок и макеты стендовых плакатов направляются  
по адресу [ntps-dvpion@yandex.ru](mailto:ntps-dvpion@yandex.ru)

Требования к содержанию и оформлению заявки участника краевого очного этапа форума в номинации «Техносалон»

№	Муниципалитет	ФИО участника	Дата рождения участника	Количество полных лет участника	Полное название образовательной организации согласно уставу, класс	Контактные данные участника (телефон, e-mail)	Адрес проживания	ФИО родителя (законных представителей)	Телефон родителей /законных представителей	ФИО сопровождающего	Контактные данные сопровождающего (телефон, e-mail)	Проживание участников на базе (да/нет) *

ФИО руководителя направляющей организации

Подпись

Печать

**\*Без сопровождающего участники мероприятия не могут проживать на базе**

**\*Обязательно продублируйте заявку в электронной форме по ссылке**

<https://forms.yandex.ru/u/650122e9d046882bc98df1c9/> ;

Угловой штамп или типовой бланк

### Справка

Настоящей справкой удостоверяется, что со всеми нижеперечисленными членами делегации, направленными на краевой очный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» проведен инструктаж по следующим темам:

- правила поведения во время мероприятия;
- меры безопасности во время движения в транспорте и пешком;
- меры противопожарной безопасности.

Фамилия, имя, отчество участников, личная подпись членов делегации, с которыми проведен инструктаж:

1

2

.....

Инструктаж проведен

---

(Ф.И.О. полностью, должность)

Подпись лица, проводившего инструктаж

---

Подпись руководителя учреждения (организации)

---

М.П.



**Согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных  
несовершеннолетнего участника мероприятия**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество законного представителя несовершеннолетнего участника мероприятия)

Паспорт \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_,  
(серия, номер) (когда и кем выдан)

зарегистрированный (ая) по адресу места жительства:  
\_\_\_\_\_

являюсь законным представителем несовершеннолетнего  
\_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего участника мероприятия)

приходящегося мне \_\_\_\_\_,  
дата рождения несовершеннолетнего участника мероприятия: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г., Документ  
\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_,  
(серия, номер) (когда и кем выдан)

зарегистрированного по адресу места жительства:  
\_\_\_\_\_

предоставляю краевому государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Красноярский краевой Дворец пионеров» (ИНН 2466067741, ОГРН 1022402661170, юридический адрес: г. Красноярск, ул. Конституции СССР 1.) согласие на обработку моих и вышеуказанного несовершеннолетнего участника персональных данных (перечень персональных данных: общие персональные данные - фамилия, имя, отчество; дата рождения; гражданство; адрес места жительства; образовательная организация; класс; номера контактных телефонов и адрес электронной почты; биометрические персональные данные – фотографическое изображение лица, фотографическое изображение в целом, видеоизображение субъекта персональных данных, несовершеннолетнего), а именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», редакция от 30.12.2020 г. (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021).

Целью обработки персональных данных является надлежащее исполнение оператором своих обязательств по организации и проведению

**краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»**,  
(наименование мероприятия)

с участием вышеуказанного несовершеннолетнего участника мероприятия, использованием материалов об его участии в мероприятии в информационных целях, на интернет-платформах: <https://vk.com/>; <https://dvpion.ru>; <http://online.dvpion.ru/>; <http://ntps.dvpion.ru/> .

Я согласен/согласна, что получение у третьих лиц и обработку персональных данных вышеуказанного несовершеннолетнего участника мероприятия будут осуществлять работники Красноярского краевого Дворца пионеров, определяемые его руководителем.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных вышеуказанного несовершеннолетнего участника мероприятия, а также действий в отношении фото и видеосъемки моего ребенка, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, а также осуществление любых иных действий (операций), предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

На обнародование и использование материалов, необходимых для участия в конкурсе, которые включают в себя фото и видеоматериалы, информацию, содержащую личные и персональные данные участника мероприятия. Факт участия в мероприятии предусматривает, что я согласен, что фотографии, видеозаписи и другие материалы могут быть использованы оператором в рекламных и информационных целях, в том числе на телевидении, радио, в прессе, интернете и других СМИ и для изготовления графических материалов без выплаты какой-либо денежной компенсации. Все исключительные права на такие интервью, фотографии и видеозаписи будут принадлежать оператору.

Настоящее согласие действует со дня подписания согласия и до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего участника мероприятия.

Настоящее согласие может быть отозвано путем направления оператору заявления в письменной форме об отзыве согласия, при этом оператор прекращает обработку персональных данных и уничтожает их, за исключением персональных данных, включенных в документы, обязанность по хранению которых прямо предусмотрена нормативными правовыми актами Российской Федерации и Красноярского края. Хранение таких персональных данных осуществляется оператором в течение срока, установленного нормативными правовыми актами Российской Федерации и Красноярского края.

В случае отзыва настоящего согласия персональные данные, включенные в документы, образующиеся в деятельности оператора, в том числе во внутренние документы оператора в период действия согласия, могут передаваться третьим лицам в объеме и случаях, указанных в настоящем согласии.

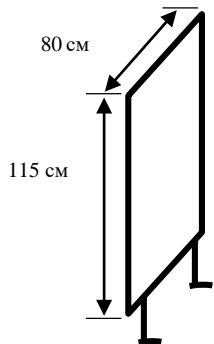
Настоящее согласие прочитано родителем (законным представителем) и доверенным лицом лично, его содержание понятно; родитель (законный представитель) и доверенное лицо с ним согласны. Доверенное лицо обязуется выполнять возложенные на него обязанности и нести ответственность.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

\_\_\_\_\_  
(подпись законного представителя несовершеннолетнего участника мероприятия)

## Требования к содержанию и оформлению выставочной экспозиции

### 1. Требования к материалам для оформления стенда



Макет плаката для стенда должен быть сверстан в программе CorelDRAW (для участников номинации «Научный конвент» допускается также выполнение в MS Power Point) по предлагаемому шаблону (скачать на официальном сайте Дворца в разделе «Краевые мероприятия») в соответствии со следующими требованиями:

- графический редактор CorelDRAW (сохранять готовый макет в версии **не выше X6**);
- цветовая модель CMYK;
- размер листа 80×115 см; шрифт Arial;
- остальные требования в предлагаемом шаблоне.

Верстка плакатов должна проводиться таким образом, чтобы в максимально удобной и доступной для участников выставки форме раскрыть сущность исследовательского или технического проекта. Помимо текста, в макете плаката могут размещаться графики, таблицы, фотографии и другой материал, содержащий данные о проекте.

Для верстки макета рекомендуем привлечь специалистов на местах (учителей информатики и русского языка), так как за **техническую и орфографическую грамотность организаторы ответственности не несут**.

Оргкомитет форума берет на себя расходы по печати плакатов участников.

Направляющие организации должны контролировать получение оргкомитетом материалов участников.

Подготовленный макет плаката высылается в оргкомитет до 11 октября 2023 года.

### 2. Требования к демонстрационному образцу, экспонату

Экспонируются: модели, макеты, различные технические устройства, приборы, аппараты, приспособления, тренажеры, опытные образцы по всем направлениям выставки. Для демонстрации объектов, потребляющих электроэнергию, необходимо иметь удлинители и переходники. Обязательно соответствие требованиям пожарной и электробезопасности демонстрируемых в действии экспонатов. Для демонстрации компьютерных роликов необходимо иметь компьютер с установленным программным обеспечением либо другие технические средства визуализации.

Крупногабаритная техника не принимается, ее демонстрация проходит посредством компьютерных презентаций, видео- и фотоматериалов на стендах.

### 3. Требования к сведениям о работе

Сведения о работе для всех направлений выставки (кроме направления «Экспериментальные и спортивные модели») представляют собой печатный вариант аннотации технического проекта (номинация «Техносалон») и печатный вариант исследовательского проекта (номинация «Научный конвент»).

При защите работ в направлении «Экспериментальные и спортивные модели» каждая модель сопровождается техническим паспортом, чертежами

## Рекомендации к защите работ на конференции и выставке

**Конференция** – представление, обсуждение и экспертная оценка исследований, идей и разработок участников. Конференция проводится по направлениям в виде докладов участников перед членам экспертного совета. Участники представляют свои работы и проекты с использованием чертежей, графиков, фотографий, видеоматериалов, макетов, образцов, электронных презентаций. Доклад должен быть четким, логически выстроенным и аргументированным. Участник должен быть готов к вопросам не только со стороны экспертов, но и от других участников, присутствующих на направлении конференции; хорошо знаком с областью, в которой он представляет работу, имеющимися аналогами, технологиями. Эксперты при обсуждении работы учитывают профессионализм участника, его возраст и образовательный уровень.

Регламент выступления участника на направлении конференции: 5-7 минут – продолжительность выступления участника;

5 минут – вопросы аудитории: экспертов и участников направления.

Для представления работы на конференции участникам номинации «Научный конвент» необходимо подготовить 2 печатных экземпляра полной версии работы – для экспертов и для собственного использования. Экземпляр для экспертов авторам не возвращается. Работу на конференции должен представлять один автор, независимо от количества соавторов при выполнении работы.

Для представления работы на конференции участникам номинации «Техносалон» необходимо подготовить электронную презентацию технического проекта и бумажный вариант аннотации проекта с конструкторско-технологической документацией и расчетами (при их наличии) для экспертов.

**Выставка** – представление и стендовая защита исследовательских и технических проектов в выставочном зале. Для демонстрации проекта на выставке каждый участник должен подготовить выставочную экспозицию, которую он разместит в зале согласно требованиям. Выставочный комитет краевого очного этапа Форума принимает экспозиции участников.

Выставка краевого очного этапа Форума проводится по направлениям в виде индивидуальных собеседований участников с членами экспертного совета (интервью). В течение времени, отведенного для демонстрации и защиты проекта, участник должен находиться около стенда. Не допускается во время защиты отвлекаться от интервью с членами экспертного совета, получать консультации и подсказки у лиц, не являющихся членами экспертного совета. Защита должна быть простой, четкой, логически выстроенной. Важным является ясное представление целей, детальное описание решения технических задач или хода исследования, изложенными последовательно. Участник должен быть хорошо знаком с областью, в которой он предлагает исследования, разработку, технологиями, используемыми при создании проекта, свободно ориентироваться в научно-технической документации, владеть терминологией, соотносить свою работу с имеющимися аналогами либо аргументировать ее новизну, практическую значимость. Эксперты учитывают профессионализм участника при обсуждении работы, его возраст и образовательный уровень.

Выставку посещают грантодатели и потенциальные инвесторы, ученые и специалисты, участники конференции, студенты и школьники города и края.

Для демонстрации материалов на электронных носителях (презентация, видео) участнику необходимо иметь с собой ноутбук с установленным программным обеспечением либо другие технические средства визуализации, а также удлинители и переходники

