



КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»

Номинация «Техносалон»

**Информация о получении наградных документов и подарков победителям
отборочного этапа - участникам финального этапа краевого молодежного форума
НТПС 2022, номинация «Техносалон»**

! Обращаем Ваше внимание, что при входе в Красноярский краевой Дворец пионеров при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность.

Победителям и призерам отборочного этапа краевого молодежного форума НТПС 2022 необходимо получить наградную продукцию с 1 по 17 июня 2022 года (в рабочие дни с 10.00 до 17.00 час.) по адресу: Красноярский краевой Дворец пионеров, г. Красноярск, ул. Конституции СССР, 1, отдел технического творчества.

Участники, законные представители, руководители работ или представители школы и управления образования соответствующего муниципалитета должны предварительно созвониться и договориться о встрече с ответственным лицом по телефону:

Центральный и Южный территориальные округа:

каб. 3-10,

Филяков Максим Сергеевич, с.т. 8-913-178-49-30

Восточный территориальный округ:

каб. 2-04,

Пшеницына Татьяна Алексеевна, с.т. 8-960-765-13-35

Северный и Западный территориальные округа:

каб. 3-03,

Ситников Алексей Александрович, с.т. 8-999-440-43-56

**Список победителей и призеров
отборочного этапа краевого молодежного форума
«Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Техносалон»**

В том числе:

- победители отборочного этапа краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Техносалон», апрель-май 2022 года;
- победители итоговой конференции краевой интенсивной школы технической и технологической культуры 2021-2022 учебного года.

Муниципальное образование	Участник	Наименование образовательной организации	Наименование технического проекта	Направление	Место
Абанский район	Янковская Анастасия Александровна Кособуко Екатерина Владимировна	МАОУ Абанская СОШ №3	«Птица-Мечта!»	Рационализаторство и изобретательство	3 место
Абанский район	Шестиловская Юлия Александровна	МКОУ Новоуспенская СОШ	Букет - светильник из изолона	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	3 место
Березовский район	Назаров Руслан Жаллотдинович	МБУК «ЦКС Березовского	Велоконь	Транспортные системы	1 место



**КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»**

Номинация «Техносалон»

	Трондин Артём Александрович	района» Вознесенский СДК, Берёзовская школа №3			
Богучанский район	Чащина Мария Михайловна	МКОУ Говорковская школа	Космический дом – Рай на Земле	Рационализаторство и изобретательство	2 место
Богучанский район	Кобяков Дмитрий Андреевич	МКОУ Говорковская школа	Предотвращение падения бревен с лесовоза	Рационализаторство и изобретательство	3 место
г. Ачинск	Кожуховский Архип Иванович	КГБОУ «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г.Г. Голубева»	Спортивные модели	Экспериментальные и спортивные модели	3 место
г. Ачинск	Золотухин Фёдор Евгеньевич	КГБОУ «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г.Г. Голубева»	Спортивные модели	Экспериментальные и спортивные модели	1 место
г. Ачинск	Ащук Данила Антонович	КГБОУ «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г.Г. Голубева»	Спортивные модели	Экспериментальные и спортивные модели	2 место
г. Ачинск	Хохлов Валерий Константинович	МБОУ «Средняя школа №18»	Магнитный левитрон	Рационализаторство и изобретательство	1 место
г. Ачинск	Волков Никита Александрович	КГАПОУ Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства	Стенд для промывки и диагностики топливных форсунок легковых автомобилей	Транспортные системы	1 место
г. Ачинск	Баженов Мирон Владимирович Кравченко Ярослав Дмитриевич	МБУ ДО «Центр творчества и развития «Планета талантов»	Робот - ремонтник	Информационные технологии в решении инженерных задач	3 место
г. Бородино	Воробьев Максим Романович	МБ УДО «Центр технического творчества»	Пилотажная модель класса F-2-13	Экспериментальные и спортивные модели	1 место
г. Бородино	Попов Никита Александрович	МБ УДО «Центр технического творчества»	Радиоуправляемый метательный планер класса F-3-K	Экспериментальные и спортивные модели	2 место
г. Бородино	Сизыхин Алексей Евгеньевич	МБ УДО «Центр технического творчества»	Портативная колонка	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	2 место
г. Бородино	Мельникова Ирина Андреевна	МБ УДО «Центр технического творчества»	Способ предотвращения высыпания угля с	Транспортные системы	1 место



**КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»**

Номинация «Техносалон»

	Андреева Алена Алексеевна		поверхности при транспортировке		
г. Бородино	Гиричев Матвей Тимофеевич	МБ УДО «Центр технического творчества»	Устройство для посадки картофеля	Рационализаторс тво и изобретательство	2 место
г. Енисейск	Кучеренко Александр Анатольевич	КГБПОУ «Енисейский многопрофильный техникум»	Покраска+	Рационализаторс тво и изобретательство	1 место
г. Енисейск	Кадыгроб Вадим Александрович	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	ANTICOVIDROB OTIC 2.0	Информационны е технологии в решении инженерных задач	2 место
г. Канск	Сорокин Денис Иванович	КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»	Универсальный ключ - своими руками	Рационализаторс тво и изобретательство	3 место
г. Канск	Пусовский Глеб	МБУ ДО ЦДТТ	Электродрандулет ка	Машиностроени е системы и оборудование	2 место
г. Канск	Сафонов Семен	МБУ ДО ЦДТТ	Рычажные преобразователи движений для робототехники	Информационны е технологии в решении инженерных задач	1 место
г. Канск	Шепетов Максим Витальевич	МБУ ДО ЦДТТ	Радиоуправляемая полукопия самолёта ПЕ-2» M1:17	Машиностроени е системы и оборудование	3 место
г. Канск	Слабуха Семен	МБУ ДО ЦДТТ	Металлоискатель на микроконтроллере	Прикладная радиоэлектроник а и энергетика	1 место
г. Канск	Стеблинский Егор Алексеевич	МБУ ДО ЦДТТ	Цифровой частотомер	Прикладная радиоэлектроник а и энергетика	2 место
г. Канск	Устюгов Дмитрий Олегович	МБУ ДО ЦДТТ	Учебная модель планера на радиоуправлении	Эксперименталь ные и спортивные модели	3 место
г. Канск	Кулинич Павел Сергеевич	МБУ ДО ЦДТТ	Радиоуправляемая модель подводной лодки	Эксперименталь ные и спортивные модели	2 место
г. Красноярск	Колмаков Владимир Сергеевич	МАОУ «Гимназия № 9»	Применение пищевых 3д- принтеров в кондитерском искусстве	Информационны е технологии в решении инженерных задач	2 место
г. Красноярск	Дьякова Марина Александровна	МАОУ «Гимназия № 9»	Алюминиевые дома будущего	Информационны е технологии в решении инженерных задач	3 место
г. Красноярск	Немцова Евгения Денисовна	МАОУ «Гимназия № 9»	Вторичное использование	Информационны е технологии в	1 место

КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»

Номинация «Техносалон»

	Хуртина Софья Дмитриевна		сплавов алюминия в процессе изготовления ювелирных украшений	решении инженерных задач	
г. Красноярск	Гуляев Виктор Викторович Иваныч Даниил Максимович	МАОУ «Средняя школа №149»	Как решить проблему ограниченного пространства в частной обсерватории	Рационализаторство и изобретательство	2 место
г. Красноярск	Масич Данила Игоревич	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования «Аэрокосмическая школа»	Использование роторных парашютов при посадке спускаемого аппарата	Рационализаторство и изобретательство	2 место
г. Красноярск	Наймушин Пётр Константинович	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования «Аэрокосмическая школа»	Космическая орбитальная платформа	Информационные технологии в решении инженерных задач	1 место
г. Красноярск	Казаков Максим Андреевич	МАОУ «КУГ №1 – Универс»	Восстанавливающая центрифуга для маркеров	Рационализаторство и изобретательство	2 место
г. Красноярск	Абрамов Александр Сергеевич	МАОУ «КУГ №1 – Универс»	Электронный беспроводной спидометр для велосипеда	Транспортные системы	2 место
г. Красноярск	Юров Виталий Александрович,	МАОУ «Средняя школа № 6 с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла»	Создание модели робота-переносчика Flybag	Рационализаторство и изобретательство	3 место
г. Красноярск	Андрианов Павел Вадимович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Телеуправляемая судомодель класса F-FPV	Экспериментальные и спортивные модели	1 место
г. Красноярск	Ямщиков Денис Николаевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Телеуправляемая автомодель класса B10-FPV посредством компьютерного руля и педалей	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	1 место
г. Красноярск	Ямщиков Денис Николаевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Гражданский прогулочный катер «Гренада»	Транспортные системы	3 место
г. Красноярск	Безруких Анатолий Иванович Черкашин Павел Алексеевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Аэроглицер из простейшего материала	Транспортные системы	3 место
г. Красноярск	Глушков Лев Антонович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Спортивная радиоуправляемая автомодель off-	Экспериментальные и	3 место

КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»

Номинация «Техносалон»

			road класса SC10 2 wd	спортивные модели	
г. Красноярск	Белоусов Матвей Алексеевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомодель (SRC) класса G7	Экспериментальные и спортивные модели	3 место
г. Красноярск	Остапенко Андрей Романович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомодель класса SP32 с низким центром тяжести	Экспериментальные и спортивные модели	2 место
г. Красноярск	Шешуков Потап Павлович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Экспериментальная модель аэромобиля	Транспортные системы	3 место
г. Красноярск	Шефер Кира Алексеевна	Красноярский краевой Дворец пионеров	Планетоход для исследования Титана	Транспортные системы	3 место
г. Красноярск	Ратегов Данил Артемоаич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Скоростной аэроглиссер	Транспортные системы	3 место
г. Красноярск	Ковалев Давид Александрович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомодель класса SP32	Экспериментальные и спортивные модели	3 место
г. Красноярск	Курбатов Григорий Александрович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомодель класса G7J	Экспериментальные и спортивные модели	2 место
г. Красноярск	Марковин Владислав Алексеевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомодель G7 с низким ЦТ	Экспериментальные и спортивные модели	2 место
г. Красноярск	Малютин Владимир Валерьевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Экспериментальная трассовая автомодель SP32	Экспериментальные и спортивные модели	3 место
г. Красноярск	Матерн Глеб Валерьевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомодель класса F1	Экспериментальные и спортивные модели	3 место
г. Красноярск	Лукьянов Семен Сергеевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Стеновая модель подводной лодки	Транспортные системы	3 место
г. Красноярск	Мельников Иван Александрович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Экспериментальная мини-яхта	Транспортные системы	3 место
г. Красноярск	Белоусов Юрий Павлович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Ракетный катер класса ЕК600	Экспериментальные и спортивные модели	3 место
г. Красноярск	Белоусов Андрей Павлович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Трассовая автомодель G7 из композитного материала	Экспериментальные и спортивные модели	3 место
г. Красноярск	Прашкевич Кирилл Юрьевич	Красноярский краевой Дворец пионеров	Радиоуправляемая автомодель на гибридном питании	Транспортные системы	2 место



КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»

Номинация «Техносалон»

г. Красноярск	Петренко Матвей Евгеньевич Захаров Захар Сергеевич Барков Артем Владимирович Мытник Андрей Антонович	Красноярский краевой Дворец пионеров	Изготовление материнской платы FDM 3D- принтера	Прикладная радиоэлектроник а и энергетика	1 место
г. Красноярск	Захарова Алина Александровна Водилова Мария Юрьевна	МАОУ Лицей №7 им. Б.К. Чернышева	Окна, которые не пачкаются	Рационализаторс тво и изобретательство	3 место
г. Лесосибирск	Павлов Мирослав Любомирович	МБОУ СОШ № 6	Модель отопительной печи в разрезе	Эксперименталь ные и спортивные модели	3 место
г. Лесосибирск	Петров Вадим Анатольевич	МБОУ СОШ № 6	Модель Гаража	Эксперименталь ные и спортивные модели	3 место
г. Лесосибирск	Шадринцев Роман Владимирович	КГКУ «Лесосибирский детский дом им. Ф.Э. Дзержинского»	Дымогенератор	Транспортные системы	2 место
г. Лесосибирск	Прокопьев Александр Дмитриевич	КГКУ «Лесосибирский детский дом им. Ф.Э. Дзержинского»	Лабораторный блок питания	Машиностроени е системы и оборудование	1 место
г. Лесосибирск	Краснова Виктория Викторовна	МБОУ «СОШ №9»	Башенный кран	Информационны е технологии в решении инженерных задач	1 место
г. Лесосибирск	Лебединцев Данила Александрович	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования города Лесосибирска», МБОУ «Лицей»	Электротехническ ий конструктор «Юный электрик»	Прикладная радиоэлектроник а и энергетика	2 место
г. Лесосибирск	Ларченко Дарья Викторовна	МБОУ «Лицей»	Универсальная аптечка	Рационализаторс тво и изобретательство	1 место
г. Лесосибирск	Морозов Роман Михайлович	МБОУ «Лицей»	Автоматический фурминатор для домашних животных	Информационны е технологии в решении инженерных задач	2 место
г. Лесосибирск	Авахдеев Вячеслав Рустамович	МБОУ «Лицей»	Наручи экстренной помощи	Рационализаторс тво и изобретательство	3 место
г. Лесосибирск	Зайцева Анастасия Юрьевна	МБОУ «Лицей»	Устройство для удаления сорных растений лазером	Информационны е технологии в решении	1 место

КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»

Номинация «Техносалон»

				инженерных задач	
г. Лесосибирск	Лукин Артём Александрович	МБОУ «Лицей»	Вертикальный электрический щепо-дровокол	Машиностроение системы и оборудование	2 место
г. Лесосибирск	Пономарёв Никита Владимирович	МБОУ «Лицей»	Круглогодичная теплица	Рационализаторство и изобретательство	2 место
г. Лесосибирск	Чудаков Дмитрий Витальевич	МБОУ «Лицей»	Перцовый браслет	Информационные технологии в решении инженерных задач	2 место
г. Минусинск	Надеев Владислав Олегович	МОБУ ДО дом детского творчества	Аппарат магнитной терапии	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	1 место
г. Минусинск	Сухонос Кирилл Дмитриевич	МОБУ ДО дом детского творчества	Стереосуилитель на ТДА7297	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	3 место
г. Минусинск	Кобец Матвей Викторович	МОБУ ДО дом детского творчества	Ультразвуковой отпугиватель собак	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	2 место
г. Назарово	Старцев Антон Геннадьевич	КГБПОУ «Назаровский Энергостроительный техникум»	Гидравлический дровокол	Рационализаторство и изобретательство	3 место
г. Назарово	Судьин Игорь Игоревич Арефьев Василий Алексеевич	КГБПОУ «Назаровский аграрный техникум им. А.Ф. Вепрева»	Автоматизация процесса подготовки соломы в хозяйствах Красноярского края	Рационализаторство и изобретательство	2 место
г. Назарово	Бобров Вадим	МБОУ ДО «Станция юных техников»	Лазерный тир	Информационные технологии в решении инженерных задач	1 место
г. Назарово	Даценко Кирилл	МБОУ ДО «Станция юных техников»	Автомат для продажи сока или воды	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	2 место
г. Назарово	Заболотский Владислав Костылев Даниил	МБОУ ДО «Станция юных техников»	Здоровьесберегающее устройство	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	2 место
г. Назарово	Маркин Данил Гардт Артем Сергиенко Самсон	МБОУ ДО «Станция юных техников»	Климатконтроль для теплицы	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	3 место
г. Назарово	Дроздов Матвей	МБОУ ДО «Станция юных техников»	Робот-рыцарский турнир	Информационные технологии в решении инженерных задач	3 место
г. Назарово	Бутин Максим Донов Даниил	МБОУ ДО «Станция юных техников»	Робот-разведчик	Информационные технологии в решении	2 место



**КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»**

Номинация «Техносалон»

	Кочнев Александр			инженерных задач	
г. Назарово	Кузнецов Дмитрий	МБОУ ДО «Станция юных техников»	Уборщик-газонокосилка	Информационные технологии в решении инженерных задач	3 место
г. Назарово	Карелин Андрей Мормоль Сергей	МБОУ ДО «Станция юных техников»	Трансивер Клопик	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	2 место
г. Норильск	Войтенко Степан Максимович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Устройство для переплавки пластика	Рационализаторство и изобретательство	2 место
г. Норильск	Курбатов Игорь Александрович Аджиев Анвар Мухтарович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Робот-светильник	Рационализаторство и изобретательство	2 место
г. Норильск	Батулу Артур Артурович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Устройство для замены пилок ручного лобзика	Рационализаторство и изобретательство	3 место
г. Норильск	Вдовченко Владимир Кириллович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Точильный станок	Рационализаторство и изобретательство	1 место
г. Норильск	Матурин Роман Ренатович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Бензиновый генератор	Рационализаторство и изобретательство	3 место
г. Шарыпово	Пичугин Александр Андреевич	МБОУ ДО ДЮЦ г. Шарыпово	Светодиодная картина	Информационные технологии в решении инженерных задач	2 место
г. Шарыпово	Привалихина Кристина Руслановна	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №8»	Способ обогрева деревянных полов загородного дома	Рационализаторство и изобретательство	1 место
Емельяновский район	Бурлакова Анна Павловна	МБОУ Емельяновская средняя общеобразовательная школа №1	Косточка без ягодки	Рационализаторство и изобретательство	2 место
Емельяновский район	Гунько Ирина Александровна	МБОУ Емельяновская средняя общеобразовательная школа №1	Эко-упаковка	Рационализаторство и изобретательство	3 место
Емельяновский район	Алтухов Дмитрий Евгеньевич	МБОУ Емельяновская средняя общеобразовательная школа №1	Безопасный утюг	Рационализаторство и изобретательство	3 место
Енисейский район	Мерзлякова Анна Юрьевна	МБОУ «Озерновская СОШ №47»	Набор украшений «Hello Kitty»	Информационные технологии в решении инженерных задач	3 место
Енисейский район	Прокопьева Марина Юрьевна	МБОУ «Озерновская СОШ №47»	Изготовление сувенирной продукции с символикой	Информационные технологии в решении	2 место



**КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»**

Номинация «Техносалон»

			школы на 3D-принтере	инженерных задач	
Енисейский район	Посаженников Евгений Александрович	МБОУ «Озерновская СОШ №47»	Робот для движения по линии на базе платформы Arduino	Информационные технологии в решении инженерных задач	3 место
Енисейский район	Маркова Валерия Максимовна Хайруллина Самира Фаритовна	МБОУ «Озерновская СОШ №47»	Робот-маляр	Информационные технологии в решении инженерных задач	3 место
Ермаковский район	Савельев Никита Викторович	МБОУДО Ермаковская СЮТ	вытяжка	Рационализаторство и изобретательство	2 место
ЗАТО г. Железногорск	Антони Григорий Александрович Марущак Артемий Валентинович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Проект «Быстрая доставка». Создание скоростной железной дороги	Транспортные системы	2 место
ЗАТО г. Железногорск	Карьковцев Даниил Денисович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Инновационная функциональная машина «Лотос» для очистки озера от камыша и передвижной мини завод по его переработке	Рационализаторство и изобретательство	3 место
ЗАТО г. Железногорск	Данилов Всеволод Дмитриевич Чувасов Никита Витальевич	МБУ ДО «Станция юных техников»	Массажёр NV-2022: домашний массажёр для кистей рук ученика	Рационализаторство и изобретательство	1 место
ЗАТО г. Железногорск	Анфимов Александр Андреевич Айкашев Артемий Евгеньевич	МБУ ДО «Станция юных техников»	Медицинский сортировочный центр для препаратов	Информационные технологии в решении инженерных задач	1 место
ЗАТО г. Железногорск	Кухаренко Андрей Валерьевич;	МБУ ДО «Станция юных техников»	Экспериментальная модель планетохода	Транспортные системы	1 место
ЗАТО г. Железногорск	Зайкин Сергей Сергеевич	МБУ ДО «Станция юных техников»	Модель нового поколения «FPV» (First Person View)	Экспериментальные и спортивные модели	1 место
ЗАТО г. Железногорск	Муравлев Владислав Эдуардович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Создание экспериментальной модели аэросаней для тренировки команды по скоростным лодкам ESO	Экспериментальные и спортивные модели	1 место

Номинация «Техносалон»

			эксперт мини зимой		
ЗАТО г. Железногорск	Папков Иван Романович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Создание модели скоростной лодки ЕСО эксперт мини для участия в соревнованиях по судомодельному спорту	Экспериментальные и спортивные модели	1 место
ЗАТО г. Железногорск	Астраханцев Дмитрий Денисович	МБУ ДО «Станция юных техников»	Многофункциональный робот для тушения пожара	Рационализаторство и изобретательство	3 место
ЗАТО г. Железногорск	Порфирьев Владислав Александрович Нырков Матвей Андреевич	МБУ ДО «Станция юных техников»	Усиленный прототип человеческой руки	Рационализаторство и изобретательство	1 место
ЗАТО г. Железногорск	Малашук Лика Денисовна;	МБУ ДО «Станция юных техников»	Приложение для проведения судомодельных соревнований	Информационные технологии в решении инженерных задач	1 место
ЗАТО г. Железногорск	Коваленко Александр Владимирович Шошина Екатерина Владимировна	ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России	Установка для экспресс-анализа пожароопасных свойств текстильных материалов	Машиностроение и оборудование	2 место
ЗАТО г. Железногорск	Миронов Дмитрий Сергеевич	МБОУ Лицей №103 «Гармония»	ПСКР - 806	Экспериментальные и спортивные модели	1 место
ЗАТО г. Железногорск	Миронов Дмитрий Сергеевич Миронов Денис Сергеевич	МБОУ Лицей №103 «Гармония»	Многофункциональный блок	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	2 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Тугаринова Ксения Алексеевна	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	Квест на развитие навыков будущего (4К навыки)	Информационные технологии в решении инженерных задач	3 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Протасов Максим Андреевич	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	Sport_ - _Energia	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	3 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Филатов Максим Евгеньевич Ильина Анастасия Дмитриевна	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	Инновации в образовании	Информационные технологии в решении инженерных задач	1 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Утожников Александр Константинович	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	Проблемы утилизации пластиковых отходов	Рационализаторство и изобретательство	2 место



**КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»**

Номинация «Техносалон»

ЗАТО г. Зеленогорск	Рыжков Захар Васильевич	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	Портативный электромагнитный ускоритель тел Карла Гаусса	Машиностроени е системы и оборудование	1 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Дворников Кирилл Дмитриевич Рыгалов Александр Владимирович Коваленко Павел Эдуардович	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	«Wood&Table» - умные настольные принадлежности	Рационализаторс тво и изобретательство	1 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Юрков Илья Сергеевич Помигуев Михаил Денисович Царюк Никита Денисович	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	SBS24	Информационны е технологии в решении инженерных задач	3 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Сизов Ярослав Андреевич Зуев Егор Денисович	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	Здоровый Планктон	Рационализаторс тво и изобретательство	1 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Ткачева Анна Сергеевна Ткачева Мария Сергеевна	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	Очиститель воздуха_CleanAIR	Информационны е технологии в решении инженерных задач	2 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Ткачева Анна Сергеевна Ткачева Мария Сергеевна	МБУ ДО «Центр образования «Перспектива»	Проект благоустройства территории МБОУ «Гимназия №164» г. Зеленогорска	Информационны е технологии в решении инженерных задач	2 место
ЗАТО г. Зеленогорск	Даниленко Илья Михайлович	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр образования «Перспектива»	Аварийное механическое зарядное устройство	Информационны е технологии в решении инженерных задач	2 место
Идринский район	Голубцова Анастасия Юрьевна	МКОУ Романовская СОШ	Робот-пожарный	Транспортные системы	1 место
Идринский район	Голубцова Анастасия Юрьевна	МКОУ Романовская СОШ	Робот-пожарный	Транспортные системы	2 место
Ирбейский район	Семченко Дмитрий Николаевич	МБОУ «Ирбейская СОШ №1» имени Героя Советского союза С.С.Давыдова	Умный горшок для рассады	Прикладная радиоэлектроник а и энергетика	2 место



КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»

Номинация «Техносалон»

Курагинский район	Сырейщиков Егор Вячеславович	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Как из леги создать кодовый замок?	Информационные технологии в решении инженерных задач	1 место
Курагинский район	Суклемин Сергей Александрович	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Вилочный погрузчик	Информационные технологии в решении инженерных задач	2 место
Курагинский район	Архипов Денис Владимирович		Леги - автомобиль	Информационные технологии в решении инженерных задач	3 место
Курагинский район	Лыков Денис Сергеевич	МАОУ ДО «Центр дополнительного образования»	Кордовая пилотажная авиамодель чемпионатного класса «Ф-2-В»	Экспериментальные и спортивные модели	1 место
Манский район	Жигунов Данила Александрович,	МБУ ДО «Районный дом детского творчества Манского района»	Деревянные кружева	Рационализаторство и изобретательство	3 место
Минусинский район	Филиппов Виталий Валерьевич	МКОУ Большееничкиска я СОШ №5	ЧПУ-пенорезка	Машиностроение системы и оборудование	1 место
Минусинский район	Мойсеенко Глеб Владимирович	МБОУ ДО «Минусинский районный ЦДТ»	Цифрооко большегруза	Информационные технологии в решении инженерных задач	1 место
Назаровский район	Гюлбангян Артем Романович	МБОУ ДО Назаровский районный дом детского творчества	Электрогитара из леги NXT 2.0	Рационализаторство и изобретательство	3 место
Назаровский район	Зверюхина Полина Ивановна	МБОУ ДО Назаровский районный дом детского творчества	Чехол для телефона в холодное время	Рационализаторство и изобретательство	1 место
Новоселовский район	Кузьмина Ульяна Игоревна	МБОУ ДО «Новоселовский Центр творчества и туризма»	Мотоснежокат	Рационализаторство и изобретательство	1 место
Новоселовский район	Черкасов Александр Сергеевич Черкасов Дмитрий Сергеевич	МБОУ ДО Новоселовский Центр творчества и туризма	«Роботизированный манипулятор «3D строительный принтер»	Рационализаторство и изобретательство	3 место
Саянский район	Шерстнев Павел Романович	МБОУ ДО «Саянский районный Центр детского творчества»	Роботизированный мусорщик	Рационализаторство и изобретательство	3 место

КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2022»

Номинация «Техносалон»

Саянский район	Звайгзне Артём Владимович	МБОУ «Агинская СОШ №2»	Компактное устройство для прохождения диапаузы у муравьёв для лесопитомников и лабораторных исследований (ХФ)	Рационализаторство и изобретательство	1 место
Тюхтетский муниципальный округ	Беляев Захар Александрович Подземельная Алиса Евгеньевна	МБОУ «Тюхтетская средняя школа №1»	Электричество своими руками	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	1 место
Шарыповский муниципальный округ	Елизарьева Полина Сергеевна Еремеева Анастасия Михайловна	МБОУ Малоозёрская СОШ им. Героя Советского Союза А.П. Прокопчика	Светодиодная снежинка RGB на Arduino	Прикладная радиоэлектроника и энергетика	1 место
Шушенский район	Иванченко Вячеслав Вячеславович Рак Виталий Андреевич	КГБПОУ «Шушенский сельскохозяйственный колледж»	Изготовление тренажера для отработки навыков сварки в различных пространственных положениях	Экспериментальные и спортивные модели	2 место