

Секция Физика, математика, техника

Возрастная группа до 6 лет

№ п/п	ФИ участника	Возраст	Название работы	ОУ
1.	Холод Даниил Ильич Попов Даниил	6 лет	«Моделирование работы машинно-испытательной станции»	СП ДС "Золотой петушок" п.г.т. Усть-Кинельский
2.	Клепча Таисия Сергеевна, Петррова Кристина	5 лет	"Умное месторождение Роснефть"	СП "Детский сад №19 "Ласточка" п.г.т. Мирный Красноярский р-н

Возрастная группа 7 лет

№ п/п	ФИ участника	Возраст	Название работы	ОУ
1.	Жаркова Арина Сергеевна Мишанин Леонид Александрович	7 лет	Сельскохозяйственная машина – робот для контроля сорняков и вредителей, работающая на солнечных батареях - СОЛАР	СП ДС «Буратино» п.г.т. Усть-Кинельский
2.	Камынина Мария Алексеевна	7 лет	Шум вокруг нас.	Лицей №1 Спутник
3.	Горшков Сергей Александрович	7 лет	Скорость движения по поверхностям с различной химической структурой	МАОУ СМТЛ
4.	Пронина Златослава Андреевна	7 лет	Проект "Экомобиль-автомобиль будущего"	АНО ДО "Планета детства "Лада" д/с №115 "Салют"
5.	Смирнова Арина Витальевна	7 лет	Экономия семейного бюджета за счёт вторичного использования пластика в садоводстве	ГБОУ СО "ЛАП №135 (Базовая школа РАН)"
6.	Седашкин Иван Александрович	7 лет	Электромобиль: есть ли экономическая выгода?	МБОУ гимназия «Перспектива»

Возрастная группа 8 лет

№ п/п	ФИ участника	Возраст	Название работы	ОУ
1.	Кутузов Тагир Ренатович	8 лет	Как работает пульт управления моделями конструктора ЛЕГО?	ГБОУ СО "Гимназия №1 (Базовая школа РАН)"
2.	Клюев Егор Денисович	8 лет	Создание радио из набора Юный Эйнштейн.	МАОУ СМТЛ
3.	Атапина Анна Витальевна	8 лет	Цифровой мир глазами ребёнка	МБОУ Школа № 26
4.	Усов Илья Константинович	8 лет	Удивительный мир кубика Рубика	МБОУ Школа №16
5.	Теренин Артем Андреевич	8 лет	Путешествие метронома в страну электричества	МБОУ ШКОЛА №41 «Гармония» г.о. Самара
6.	Сурков Александр Алексеевич	8 лет	Информационные технологии для мотивации школьников, дисциплины в школе и профилактики деструктивного поведения.	АНООО «АКАДЕМИЯ»
7.	Судоплатова Екатерина Алексеевна	8 лет	Исследование источников электрического тока	МАОУ СМТЛ

8.	Новохатский Артур Александрович	8 лет	Современные платформы обучения в игровой форме и их влияние на здоровье детей.	МБОУ школа "Яктылык"
9.	Литвинова Василиса Витальевна	8 лет	Модульное конструирование, как средство всестороннего развития детей	ГБОУ СО "Гимназия №1 (Базовая школа РАН)"
10.	Ерисов Яков Ярославович	8 лет	Разработка автоматического кинеографа	ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)»
11.	Жаринов Алан Евгеньевич	8 лет	Шифрование	МАОУ СМТЛ
12.	Ксенофонтов Михаил Валерьевич	8 лет	Звуковая волна	ГАОУ СО СамЛИТ (Базовая школа РАН)

Возрастная группа 9 лет

№ п/п	ФИ участника	Возраст	Название работы	ОУ
1.	Епищенко Дмитрий	9 лет	Модернизация шкафа с добавлением функции быстрой сушки одежды и обуви	ГБОУ СО "Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)"
2.	Петрухнов Ярослав Олегович	9 лет	"3D печать дома. Шаг в будущее"	МБОУ Лицей "Созвездие" №131

Возрастная группа 10 лет

№ п/п	ФИ участника	Возраст	Название работы	ОУ
1.	Молодыко Сергей Антонович	10 лет	Разработка светильника-ночника с пультом дистанционного управления «Радиоактивный бочонок»	МБОУ шк.№16
2.	Курицкая Марина Евгеньевна	10 лет	«Электронный учитель» и его роль в жизни современного школьника.	Гимназия №11
3.	Лобачёв Марк Алексеевич Хасанов Тимур Рафаэлевич	10 лет	Дорога между берегами	ГБОУ СОШ с.Утевка
4.	Сырчиков Сергей Михайлович	10 лет	РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ПРИБОРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ТРЕМОРА У ЧЕЛОВЕКА	МАОУ СМТЛ
5.	Семенова Амелия Денисовна	10 лет	Устойчивость. Почему предметы падают?	МБОУ Школа №148
6.	Новохатская Диана Александровна	10 лет	Безопасность облачных технологий для учащихся и их родителей.	МБОУ школа "Яктылык" г. Самара