

ПРОГРАММНЫЕ РАЗРАБОТКИ							
Возрастная категория	№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Регион	Населенный пункт	Образовательная организация
5 - 7 класс	1	Дарья Сергеевна Пивоваренко	«Разработка приложения «Познаем мир» для детей 5-6 лет в программе Scratch»	5	Самарская область	с. Большая Черниговка	Структурное подразделение, реализующее дополнительные общеобразовательные программы, Центр детского творчества государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 имени Героя Советского Союза И.М. Кузнецова с. Большая Черниговка муниципального района Большечерниговский Самарской области
	2	Храмков Кирилл Александрович	Создание компьютерной игры на языке программирования Python	6	Самарская область	г.о. Отрадный	Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №6 г.о. Отрадный Самарской области, Центр Дополнительного Образования Детей
	3	Амалия Артуровна Салимова	ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ С PICOSMART	6	Республика Татарстан	Бугульма	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицея № 2 Бугульминского муниципального района РТ
	4	Ягавкин Роман Николаевич	ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ В СРЕДЕ СКРЕТЧ. «BATTLE OF THE SKELETONS »	7	Самарская	Новокуйбышевск	ГБОУ СОШ №5 ОЦ
	5	Владислав Романович Киндеев	Игра-мультфильм "Кот в сапогах"	7	Самарская	Кинель	Структурное подразделение дополнительного образования детей «Перспектива» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 7 города Кинеля городского округа Кинель Самарской области
	6	Екатерина Алексеевна Ширякина	"Бобриная математика"	7	Самарская	м.р Алексеевский, село Алексеевка	Структурное подразделения государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы "Образовательный центр" имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области – центр дополнительного образования детей "Развитие"
8 - 9 класс	1	Даниил Сергеевич Польшалин	Разработка 2d игры с помощью языка программирования Python	8	Самарская область	г. Самара	ГБОУ СОШ "ОЦ "Южный город"
	2	Игнат Андреевич Иноцин	Программный комплекс для прогнозирования и построения индивидуальных методов лечения при нарушениях речи возникающих по прошествии инсульта (афазия)	8	Самарская область	Самара	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»
	3	Анастасия Игоревна Рогачева	Создание электронного меню для автоматизации заказов в школьной столовой	8	Самарская	Самара	ГАОУ СО «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа РАН)»
	4	Спирин Максим Сергеевич	МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТА КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН	9	Тюменская	Тюмень	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №81 города Тюмени
	1	Болгов Илья Сергеевич	«Портфолио достижений учащегося, созданное в электронном приложении PyChart»	10	Самарская	Жигулевск	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 14 имени полного кавалера ордена Славы Николая Георгиевича Касьянова города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области
	2	Нефёдов Семён Александрович	Разработка программы реализующей однослойный персептрон	10	Самарская	Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк"

10 - 11 класс	3	Анна Сергеевна Юденкова	Мнемосхемы для упрощения управления технологическим процессом операторам	10	Самарская область	пос. Придорожный	ГБОУ СОШ "ОЦ "Южный город" пос. Придорожный
	4	Михаил Олегович Леонтьев	"Классификация гистологических изображений со светлоклеточным раком почки"	10	Самарская область	Самара	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»
	5	Кирилл Михайлович Черников	Оптимизация нейросетевых алгоритмов путем автоматизации вычислений показателей градиентного спуска и функции активации	10	Самарская область	г. Самара	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»
	6	Ярослав Михайлович Голубев	Распознавание лиц на Raspberry Pi	10	Самарская область	пос. Придорожный	ГБОУ СОШ "ОЦ "Южный город" пос. Придорожный

БИОТЕХНОЛОГИИ

Возрастная категория	№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Регион	Населенный пункт	Образовательная организация
5 - 7 класс	1	Полина Сергеевна Майоровская	Сравнительная характеристика кормов для непродуктивных животных в условиях школьной лаборатории (доступный эксперимент)	6	Самарская область	Новокуйбышевск	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 17 города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области (ГБОУ ООШ № 17 г. Новокуйбышевска)
	2	Софья Владимировна Кудряшова	«Биопластик против загрязнения окружающей среды»	6	Самарская область	Нижняя Быковка	ГБОУ ООШ с. Нижняя Быковка
	3	Кирилл Витальевич Савин	Инкубация яиц домашней птицы (куры, фазаны, цесарки, индюшки, гуси)	7	Самарская область	с.Кротовка	ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Кротовка
	4	Полина Николаевна Игнатова	Исследование свойств природных антоцианов	7	Самарская	Новокуйбышевск	ГБОУ ООШ № 15
8 - 9 класс	1	Тимофей Александрович Заднепрянов	Использование биотехнологической установки для выращивания оздоровленных семян картофеля	9	Самарская	п.г.т. Безенчук	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 4 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукски
	2	Артём Артёмович Дюжев	Возможности использования производных бензимидазола как анальгезирующих препаратов	9	Республика Крым	Евпатория	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №14 города Евпатории Республики Крым"
	3	Павел Александрович Шипалкин	Создание биогазовой установки для переработки биологических отходов	9	Самарская	город Самара	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Школа №91» ГОРОДСКОГО ОКРУГАСАМАРА (МБОУ Школа №91 г.о. Самара)
	4	Варвара Викторовна Казакова	Разработка биоразлагаемого пластика на основе отходов	9	Самарская	г.Новокуйбышевск	ГБОУ СОШ №5 "ОЦ"
	1	Варвара Александровна Малинина	Влияние на организм подростка фруктовых соков различных производителей	10	Пермский край	г. Березники	МАОУ СОШ №2
	2	Власова Дарья Алексеевна	Влияние сакской грязи на функциональное состояние человека	11	Республика Крым	Евпатория	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №11 города Евпатории Республики Крым"

10 - СПО	3	Анна Александровна Мешкова	Сравнение биодизельного топлива, полученного из натурального и отработанного растительных масел	11	Самарская	Новокуйбышевск	ГБОУ СОШ № 5 "ОЦ" г. Новокуйбышевска
	4	Екатерина Владимировна Пронина	ПОЛУЧЕНИЕ СЕРНОЙ ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ ПУРПУРНЫХ СЕРНЫХ БАКТЕРИИ ХРОМАТИУМ ОКЕНП ДЛЯ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В БАЛЬНЕОТЕРАПИИ	11	Самарская область	Самара	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №133 имени Героя Социалистического Труда М.Б. Оводенко» городского округа Самара
	5	Полина Александровна Шемаханова	«Обогащение хлебобулочных изделий растительной клетчаткой путем добавления жмыхов, получаемых при отжиме овощных соков»	Студент	Самарская	Новокуйбышевск	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж"
	6	Боев Роман Юрьевич	«РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВО – ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР ОПХ «МИНУСИНСКОЕ	Студент	Красноярский край	Минусинск	КГБПОУ "Минусинский сельскохозяйственный колледж"

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Возрастная категория	№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Регион	Населенный пункт	Образовательная организация
5 - 7 класс	1	Владислав Владимирович Герасимов	Разработка деревянной полки с элементами конструктора LEGO с помощью станка ЧПУ	5	Самарская область	ж.-д. ст. Шентала	СП ЦДО ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" ж.-д. ст. Шентала
	2	Константин Александрович Александров	«Разработка и изготовление подарочной шкатулки и тематических брелоков для акции «Посылка солдату»	5	Самарская область	с. Сергиевск	СП "Поиск" ГБОУ СОШ №1 "Образовательный центр" с. Сергиевск
	3	Арсений Михайлович Ломоносов	Техническое моделирование	5	Самарская область	с. Елховка	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Матвея Никифоровича Заводского с. Елховка муниципального района Елховский Самарской области
	4	Дарья Владимировна Мартимьянова	Креативный органайзер	6	Самарская область	Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк"
8 - 9 класс	1	Шеварев Денис Александрович	Изготовление шкатулки на лазерном станке	8	Самарская область	с. Сухая Вязовка	ГБОУ СОШ с. Сухая Вязовка
	2	Виктор Сергеевич Бобков	Создание макета кикеров для вейк-парка	8	Самарская область	Самара	ГАОУ СО "СамЛИТ (Базовая школа РАН)"
	3	Артем Алексеевич Крупнов	Макет карты достопримечательностей Елховского района	8	Самарская область	Елховский район село Елховка	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Матвея Никифоровича Заводского с. Елховка муниципального района Елховский Самарской области
	4	Бакшаев Федор Николаевич	Разработка трёхмерной модели и изготовление нейротренажера-балансира для рук «Лабиринт».	9	Самарская область	с. Нижнее Санчелеево Самарской области	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.Д. Бузыцкова с. Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский Самарской области
	1	Кирилл Дмитриевич Феоктистов	Шкатулка	10	Самарская область	Сызрань	ГБОУ СОШ №4 г.о. Сызрань

10 - 11 класс	2	Ермаков Арсений Андреевич	Использование бионических структур при разработке архитектурного макета современного городского пространства	10	Самарская	г. Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк"
	3	Ямбарцева Анастасия Александровна	Разработка складного передвижного жилого модуля для северных широт	10	Самарская	г. Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк"
	4	Буяновский Максим	Конструирование модели военного истребителя ЛА - 7 для изучения и демонстрации внутреннего устройства воздушного судна	10	Самарская	г. Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк"

ИММЕРСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Возрастная категория	№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Регион	Населенный пункт	Образовательная организация
5 - 7 класс	1	Анна Валерьевна Никулина	Создание мультимедийной книги с применением технологии дополненной реальности	5	Самарская область	Новокуйбышевск	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №8 «Образовательный центр» имени В.З. Михельсона города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области
	2	Андрей Владимирович Селиванов	Оцифровывание школьного музея	6	Самарская область	село Зуевка	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Агибалова Михаила Павловича с.Зуевка муниципального района Нефтегорский Самарской области Приволжского федерального округа
	3	Эвелина Валерьевна Костина	Мобильное приложение "Мир профессий"	7	Самарская	Жигулевск	Структурное подразделение дополнительного образования детей "Станция юных техников" государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 14 имени полного кавалера ордена Славы Николая Георгиевича Касьянова города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области
9 - 11 класс	1	Дарья Алексеевна Панфёрова	«Физика с AR»	9	Самарская	м.р Алексеевский, село Алексеевка	Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы "Образовательный центр" имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области – центр дополнительного образования детей "Развитие"
	2	Полина Сергеевна Филиппова	ВИРТУАЛЬНЫЙ ТУР ПО МУЗЕЮ	10	Самарская область	с. Исаклы	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Михаила Кузьмича Овсянникова с. Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области
	3	Владислава Ильинична Терехова	Разработка обучающего космического симулятора в виртуальной реальности "Астро-Альхейн"	10	Самарская область	Новокуйбышевск	Структурное подразделение "Центр технического творчества детей "НОВАпарк" государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Самарской области "Новокуйбышевский ресурсный центр"
	4	Валерия Николаевна Назаренко	VR тренажер по работе с высокотехнологичным оборудованием	10	Самарская	Сызрань	ГБОУ СОШ № 4 г.о. Сызрань
	5	Игорь Евгеньевич Кучер	VR-технологии в машиностроении	11	Самарская область	Кинель, Самарская область	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 8 п.г.т. Алексеевка городского округа Кинель Самарской области имени Воина-интернационалиста С.А. Кафидова

КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Возрастная категория	№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Регион	Населенный пункт	Образовательная организация
----------------------	-------	-----	------------------	-------	--------	------------------	-----------------------------

5 - 6 класс	1	Максим Николаевич Барашкин	Разработка космического корабля	5	Самарская область	г.о Чапаевск, Самарская область	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 городского округа Чапаевск Самарской области
	2	Дмитрий Леонидович Федюшкин	Космический цветок - арт-объект для высадки группы планетоходов	6	Калужская	Калуга	МБОУ СОШ №25 г. Калуги
8 - 9 класс	1	Дарья Алексеевна Яшкова	Формирование проектного облика многоразового межорбитального транспортного аппарата солнечной электрореактивной двигательной установкой, построение его твердотельной модели	8	Самарская	Самара	ГБОУ СОШ им. М.П. Крыгина с. Кабановка
	2	Иван Андреевич Кожевников	Создание автономного устройства для продвижения по поверхности планет	9	Самарская область	Самара	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»
	3	Иван Александрович Артамонов	Исследование возможности применения ионного двигателя для наноспутников	9	Самарская	Село Белозёрки	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Белозерки муниципального района Красноярский Самарской области
	4	Арина Сергеевна Гузева	Система космического наблюдения за потенциально опасными астероидами расположенная в точках либрации Венеры	9	Самарская	Самара	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город».
	5	Максим Алексеевич Рассказов	Разработка пикоспутника для дистанционного зондирования Земли	9	Самарская	г. Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк"
10 - 11 класс	1	Арслан Альбертович Аралбаев	Система датчиков межпланетного зонда на базе CubeSat 1U	10	Республика Башкортостан	Стерлитамак	МАОУ "БЛИ №3" ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. СТЕРЛИТАМАК РБ
	2	Александра Константиновна Котлярова	Космическая транспортная система, работающая на принципе электромагнитного взаимодействия	10	Самарская область	Самара	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»
	3	Марина Александровна Угольников	Исследование способов защиты космических аппаратов от внешнего воздействия	10	Самарская область	Чапаевск	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 городского округа Чапаевск Самарской области
	4	Камилла Исфатовна Джумашева	Разработка платформы перемещения планетохода по экзопланете	10	Самарская область	Сызрань	ГБОУ лицей г. Сызрань
	5	Михаил Олегович Недиков	Разработка и формирование облика ракеты-носителя, создание её 3D модели	11	Самарская	село Борское	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза С. В. Вавилова с. Борское муниципального района Борский Самарской области

РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Возрастная категория	№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Регион	Населенный пункт	Образовательная организация
	1	Егор Александрович Степанов	Разработка автоматизированного механизма «Сортировщик бытовых отходов»	5	Самарская	Похвистнево	ГБОУ гимназия им. С.В. Байменова города Похвистнево

5 - 7 класс	2	Алексей Станиславович Савельев	Катер-спасатель	7	Самарская область	село Исаклы	ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы
	3	Кирилл Михайлович Штырлин	Робот специального назначения	7	Самарская область	п.г.т. Стройкерамика	ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" п.г.т. Смышляевка
8 - 9 класс	1	Сергей Дмитриевич Олейников	«Автоматизированная мини-станция по переработке твердых коммунальных отходов «ТКО-С»	8	Самарская	г.о. Кинель п.г.т. Алексеевка	СП ЦДО "Гармония" ГБОУ СОШ №4
	2	Артем Александрович Костенов	"Автоматизация вождения с/х агрегата во время работы прямолинейного и параллельного движения по полю "	9	Самарская область	Самара	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»
	3	Тимофей Николаевич Соколов	Автономная система автоматизации теплиц с автоматическим вводом резерва	9	Самарская	Приволжье	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области
	4	Артем Константинович Балдуев	"Создание программно-аппаратного комплекса для нужд служб быстрого реагирования"	9	Самарская область	Самара	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»
10 - СПО	1	Алсу Маратовна Гумерова	"Устройство для реабилитации верхних конечностей человека после инсульта "	10	Самарская область	Самара	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»
	2	Владислав Владимирович Рожков	Автоматизация процесса выдачи блюд в школьной столовой	10	Самарская область	Самара	МБОУ Лицей "Созвездие" №131
	3	Мельников Арсений Александрович	Использование технологии машинного зрения при обучении манипуляционного робота	10	Самарская	Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк"
	4	Ян Сергеевич Мурин	Робот-спасатель ЯМ-3	11	Республика Татарстан	Бугульма	МБОУ Лицей № 2 Бугульминского Муниципального района Республики Татарстан
	5	Максим Сергеевич Солодовников	«Создание модели протеза кисти руки с использованием цифровых технологий и оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей Точка Роста»	11	Самара	Сызрань	ГБОУ СОШ №2
	6	Алексей Евгеньевич Ершов	Создание прототипа логистического робота	Студент	Самарская обл.	Новокуйбышевск	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

ТЕХНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Возрастная категория	№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Регион	Населенный пункт	Образовательная организация
5 - 7 класс	1	Максим Александрович Юдин	Разработка концепта робота-спутника в путешествиях	5	Самарская область	Сызрань	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей имени Героя Советского Союза П.И. Викулова городского округа Сызрань Самарской области
	2	Павел Григорьевич Кузьмин	«Цифровая модель отсека космического корабля»	5	Самарская	с. Рождествено	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени полного кавалера ордена Славы М.К. Шамина с. Рождествено Муниципального района Волжский Самарской области.
	3	Егор Максимович Сорокин	«Создание прототипа самолета-штурмовика ИЛ-2 для школьного музея»	6	Самарская	Новокуйбышевск	Мини-технопарк "КВАНТУМ" ГБОУ ООШ №19

	4	Павел Андреевич Петрунин	Технология аддитивного производства в автомобилестроении	6	Самарская область	пос. Придорожный	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области
	5	Дарья Сергеевна Окольников	Разработка универсального крепления для оптической скамьи	6	Самарская область	Новокуйбышевск	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 8 «Образовательный центр» имени В.З. Михельсона города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области
8 - 9 класс	1	Глеб Сергеевич Орлов	Тёплая эко остановка	8	Самарская обл.	Самара. Пгт. Стройкерамика	Филиал ГБОУ СОШ "ОЦ" пгт. Рошинский (ЦВР)
	2	Максим Анатольевич Вишня	Преобразование встречного потока воздуха для локомотивов в электрическую энергию	9	Самарская	Тольятти	ГБОУ СО Лицей 57 Базовая школа РАН
	3	Федор Антонович Моряков	Создание модели робота-амфибии «Пальмира»	9	Самарская	Жигулёвск	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 10 имени полного кавалера ордена Славы Петра Георгиевича Макарова города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области
	4	Ринат Искандарович Галиулин	Средневековый требушет	9	Самарская	м.р Алексеевский, село Алексеевка	Структурное подразделения государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы "Образовательный центр" имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области – центр дополнительного образования детей "Развитие"
10 - 11 класс	1	Степан Сергеевич Бельков	"Разработка интеллектуальной системы промышленного трубопровода"	10	Самарская	Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк" г. Новокуйбышевск
	2	Волков Александр Евгеньевич	Разработка автономного генератора льда в открытом море - АГЛОМ	10	Самарская область	г. Новокуйбышевск	ЦТТД "НОВАпарк" г. Новокуйбышевск
	3	Дюльдин Федор Евгеньевич	Создание радиоуправляемой модели самолета	10	Самарская	Самара	МБОУ Школа №42 г.о.Самара
	4	Артём Максимович Чекушин	3D модель ракетного крейсера имени Дмитрия Фёдоровича Устинова	11	Владимирская	Ковров	МБОУ СОШ №23
	5	Владислав Александрович Белоусов	«Проектирование и производство персонализированных имплантатов»	11	Самарская	Кинель	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 8 п.г.т. Алексеевка городского округа Кинель Самарской области имени Воина-интернационалиста С.А. Кафидова
	6	Максим Андреевич Рузаков	Разработка автоматизированного плавающего аппарата сбора отходов антропогенного происхождения с водной поверхности	11	Челябинская	Челябинск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 11 г. Челябинска"
	7	Илья Андреевич Балакин	Разработка технологической оснастки для заточки сверла	Студент	Республика Мордовия	Саранск	ГБПОУ РМ СГПЭК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ							
Возрастная категория	№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Регион	Населенный пункт	Образовательная организация
	1	Максим Андреевич Ковалёв	Наши руки не для скуки или электронное табло своими руками	5	Самарская	Тольятти	ГБОУ СО «Лицей № 57 (Базовая школа РАН)»

5 - 7 класс	2	Максим Дмитриевич Безделин	Интернет вещей. Умная метеостанция с возможностью вывода информации Через приложение на мобильное устройство	5	Самарская область	Тольятти, Самарская область	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти "Лицей № 67"
	3	Варвара Михайловна Нечаева	Автоматическая система подачи школьных звонков	6	Ямало-Ненецкий АО	Тарко-Сале	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2" г. Тарко-Сале Пуровского района
	4	Полина Андреевна Богач	Автоматическая система обеззараживания и контроля качества воздуха в помещении	6	Ямало-Ненецкий АО	Тарко-Сале	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2" г. Тарко-Сале Пуровского района
	5	Андрей Евгеньевич Бесков	Прибор "Норматив"	7	Самарская	Кинель	Структурное подразделение дополнительного образования детей «Перспектива» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 7 города Кинеля городского округа Кинель Самарской области
8 - 9 класс	1	Ярослав Вячеславович Савельев	«Лабораторный блок питания с регулировкой напряжения»	9	Самарская	с. Яблоновый Овраг	ГБОУ ООШ с. Яблоновый Овраг м.р.Волжский Самарской области
	2	Белов Евгений Дмитриевич	Умная система управления дорожным движением на основе анализа дорожного и пешеходного трафика	9	Тульская	Алексин	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области "Алексинский машиностроительный техникум" (структурное подразделение Детский технопарк)
	3	Егор Дмитриевич Кирмалов	Создание умной теплицы на основе микроконтроллера ARDUINO	9	Самарская	Самара	ГАОУ СО СамЛИТ(Базовая школа РАН)
	4	Семён Михайлович Вайнштейн	Моделирование и оптимизация антенны устройства для радиоэлектронного противодействия беспилотным летательным аппаратам	9	Самарская область	Самара	ГАОУ СО СамЛИТ
10 - СПО	1	Дмитрий Алексеевич Павлов	«Бесконтактный автоматический дозатор дезинфицирующей жидкости (санитайзер)»	10	Самарская область	ж.-д. ст. Шентала	ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" ж.-д. ст. Шентала 10 класс
	2	Степан Александрович Каюков	Автоматическая система капельного полива	10	Самарская	Серноводск п, Сергиевский р-н	ГБОУ СОШ "ОЦ" ПОС. СЕРНОВОДСК
	3	Анастасия Андреевна Кортунова	Сборка устройства для тушения пожаров электрическим способом по методу Дудышева Валерия Дмитриевича	10	Самарская обл.	Нефтегорск	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов «Образовательный центр» города Нефтегорска муниципального района Нефтегорский Самарской области
	4	Екатерина Алексеевна Журавлёва	Создание алгоритма взаимодействия устройств при помощи логических элементов и связей в программе NI LabVIEW	10	Самарская область	пос. Придорожный	ГБОУ СОШ "ОЦ "Южный город" пос. Придорожный
	5	Роман Станиславович Казаков	Исследование возможности создания регенеративного радиоприёмника в бытовых условиях	10	Самарская	Самара	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей "Технический" им. С.П. Королева" городского округа Самара
	6	Илья Олегович Новиков	Создание комплекта руля и педалей для автосимулятора	10	Ярославская область	Ярославль	МОУ Гимназия №3

7	Александр Владимирович Головкин	Учебный комплекс по формированию и отработке профессиональных компетенций при обучении студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Студент	Самарская	Тольятти	ГАПОУ СО "Тольяттинский машиностроительный колледж"
---	---------------------------------	--	---------	-----------	----------	---