



Всероссийский конкурс
научно-технического творчества молодежи
НТТМ-2017

Результаты отборочного этапа среди участников категории I*

22.03.2017

*В финальный этап проходят проекты, которые имеют рейтинг 1-60.

Рейтинг (место)	ID	Название проекта	Организация	Регион	Тематическая область
1-60	1917	Автоматизация управления установкой очистки сточных вод	ГБОУ Лицей информационных технологий №1537	г. Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	378	АВТОНОМНЫЙ КАТЕР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА МОРЕ	МБОУ ДО «Станция Юных Техников Устиновского района города Ижевска»	Ижевск, УР	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	653	Аэродинамическая установка – Как создаётся подъемная сила на крыле самолёта.	ДЮОЦ Молодёжная	Калининград, Калининградская обл, Россия	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	518	аэропортовый робо-шаттл для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ школа № 853	Москва Зеленоград	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	962	Бактериальная губка против нефти	ГБОУ города Москвы "Школа № 2099"	Москва	Природопользование
1-60	543	Бесконтактный модуль безопасности	ГБУ ДО Санкт-Петербургский центр детского (юношеского) технического творчества	Санкт-Петербург	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	895	Инновационный образовательный проект «Парус моей мечты» Юношеского клуба космонавтики им.Г.С.Титова (Проект АнСат)	Юношеский клуб космонавтики им.Г.С.Титова	Санкт-Петербург	Космические технологии
1-60	821	Интерактивное программируемое игровое устройство «ГранТ»	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр дополнительного образования Липецкой области"	Липецк, Липецкая область	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	259	Исследование адсорбционных свойств некоторых природных минералов	ОГБПОУ "Томский промышленно-гуманитарный колледж"	г. Томск, Томская область	Природопользование

1-60	634	Исследование влияния факторов на абсорбцию кислых газов стабилизации блока очистки путём моделирования процесса с помощью программного обеспечения ASPEN HYSYS	Государственное профессиональное бюджетное образовательное учреждение Колледж связи № 54 имени П.М.Вострухина	Москва	Природопользование
1-60	939	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОКАПИЛЛЯРНОГО МЕХАНИЗМА ПРОКАЧКИ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ LAB ON A CHIP	ГАУО ТО ФМШ	Тюмень, Тюменская область	Новые материалы и химические технологии
1-60	574	Исследовательская система	МТКП МГТУ им.Н.Э.Баумана	Москва	Медицина и биотехнологии
1-60	573	Компьютерная обработка видеоизображений оптического источника	ГБОУ "Школа №2107"	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	735	Лазерная нанокompозитная сварка рассечённых биологических тканей	ГБОУ г. Москвы Школа №2005	Москва	Медицина и биотехнологии
1-60	677	Летающая модель экраноплана – робота «ВЖИК»	МБОУ Лицей № 60 города Уфы	Уфа, Республика Башкортостан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	189	Мобильная солнечная электростанция "SolarBox12V"	МБОУ СОШ №112	Москва	Энергетика
1-60	652	Мобильная экологическая снегоплавильная установка	МБОУ "Лицей №145" Авиастроительного района г.Казани	Казань, Республика Татарстан	Природопользование
1-60	651	Мобильное приложение Route'N'Go	МАУ ДО ЦТР и ГО "Информационные технологии"	Калининград	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	830	Общественный экологический мониторинг на базе государственных образовательных учреждений	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Образовательный комплекс "Юго-Запад"	Москва	Природопользование
1-60	865	Организация дополнительного отбора пара от турбины	МОУ "Лицей №43" г.о. Саранск	Саранск, республика Мордовия	Энергетика
1-60	1656	Подводный телеуправляемый комплекс для подводно-технических работ	МАОУ лицей Морской технический	Новороссийск, Краснодарский край	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	1235	Прилипала	ГБУ ДО ЦДЮТТ "Охта"	Санкт-Петербург, Санкт-Петербург	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	1602	Применение биостимуляторов природного происхождения для повышения урожайности люпина белого	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12» Красногвардейского района Ставропольского края	Ставропольский край, с. Красногвардейское	Природопользование
1-60	1062	Применение тепловых насосов для теплоснабжения арктического побережья	БОУ г. Омска "Лицей №166"	Омск, Омская обл.	Энергетика

1-60	1204	Проект Марсоход "Крокодил"	МБОУ Лицей №20 г. Пятигорск	Ставропольский край, г. Пятигорск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	584	ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ ПЕРЕДВИЖНОЙ МОБИЛЬНОЙ ЭСТАКАДЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОСНАЩЕННОЙ МЕСТНЫМ ВЫТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ (ПМЭМВУ).	Государственное бюджетное образовательное учреждение Профессиональная образовательная организация «Златоустовский техникум технологий и экономики»	Златоуст, Челябинская область	Природопользование
1-60	1703	Проект технологической платформы для разработки автономных мобильных роботов	ГБПОУ Воробьевы горы	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	2004	Производство биометанола из диатомовых водорослей	МБОУ - гимназия №5 Крым, город Феодосия	Крым, город Феодосия	Энергетика
1-60	1080	Производство Высокотемпературных сверхпроводников и их применение для создания высокоэффективных магнитных подшипников	Школа №2030	Москва	Новые производственные технологии
1-60	1831	Пульт-«микшер» для эффективного управления робототехническими устройствами	ГБПОУ "Воробьевы горы", Центр технического образования	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	416	РАДИОУПРАВЛЯЕМАЯ МОДЕЛЬ САМОЛЕТА «СНЕЖОК»	МУ ДО "Образовательно-досуговый центр "Пирамида" Белозерского муниципального района Вологодской области	г.Вологда, Вологодская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	1063	Разработка вакуумно-испарительной холодильной установки для производства бинарного льда	ГБОУ Школа № 2030	Москва	Новые производственные технологии
1-60	36	Разработка кабельного транспортера с принудительной смоткой-размоткой кабеля на барабан при геофизических работах на скважине	ГАПОУ "Альметьевский политехнический техникум"	Республика Татарстан, г. Альметьевск	Новые производственные технологии
1-60	31	Разработка комплекта модулей для сборки мини станка с ЧПУ	МБОУ Улах-Анская СОШ	Республика Саха Якутия Хангаласский район	Новые производственные технологии
1-60	277	Разработка конструкции модели ракеты для проведения соревнований по ракетомодельному спорту среди обучающихся 6-9 лет в закрытом помещении с использованием электромагнитной пушки	МАОУ ДО "Центр образования и профессиональной ориентации" ГО Верхняя Пышма, Свердловская область	Верхняя Пышма	Новые производственные технологии
1-60	832	Разработка модели всенаправленных гусениц для различной техники.	ГБУ ДО "Центр дополнительного образования Липецкой области	Липецк	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	1321	Разработка низкотемпературной дистилляционной опреснительной установки с механической компрессией пара	Школа №2030	Москва 77	Природопользование
1-60	1270	Разработка технологии синтеза тонкопленочного оксида ванадия методом реактивного магнетронного распыления	ГБУ ДО ЦДЮТТ "Охта"	Санкт-Петербург	Новые материалы и химические технологии

1-60	749	РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МБОУ "Лицей №145"	г.Казань	Энергетика
1-60	747	Реконструкция освещения Курганского промышленного техникума	ГБПОУ "Курганский промышленный техникум"	Курган	Энергетика
1-60	174	Ресурсосберегающая деривационная микроГЭС	МАОУ Гимназия №1, г.Балаково	Москва	Энергетика
1-60	1433	Роботизированная инвалидная коляска	АНО ДО "Экспериментальная техническая школа" при Воронежском государственном университете	город Воронеж	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	2011	Роботизированный комплекс на гусеничном ходу	ГОУ ДО ТО "Центр дополнительного образования детей"	Тула, Тульская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	766	Самодельный очиститель ягод «CleanBerry»	МБУ ДО "Центр дополнительного образования" МР "Горный улус" РС(Я)	Республика Саха	Новые производственные технологии
1-60	362	Система контроля и прогнозирования вибрации	ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Томская область, Томск	Новые производственные технологии
1-60	60	Система контроля методом акустической эмиссии баллонной дилатации для лечения стенозов	классическая гимназия №1 им. В.Г. Белинского г. Пезы	Пенза, Пензенская область	Медицина и биотехнологии
1-60	1081	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБУСТРОЙСТВО ВОДОЁМОВ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	МОУ"Лицей №43"	Саранск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	1593	Умное кашпо – инновационная система ухода за растениями для улучшения экологии жизненного пространства	гимназия №5 г.Тюмень	Тюмень	Природопользование
1-60	410	Умный дом на колесах	МБОУ СОШ №6 г.Пятигорск	г.Пятигорск, Ставропольский край	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	473	Универсальная мобильная платформа	ГБУ ДО СПбЦД(Ю)ТТ	Санкт-Петербург	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	1465	Универсальная платформа с ЧПУ для лазерной и фрезерной обработки различных материалов	ГБУ ДО ЦДЮТТ "Охта"	г. Санкт-Петербург	Новые производственные технологии
1-60	775	Универсальная система ограничения доступа по заданным интервалам времени с подсистемой аварийного открытия на базе электронных ключей touch memory.	МАОУ Лицей №18	Калининград	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	1116	Универсальная система управления в трехмерном пространстве	МАОУ лицей №18	Калининград	Информационные технологии и телекоммуникации

1-60	348	Универсальное колесо для инвалидной коляски	Частное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 47 открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (Красноярский край, Шарыповский район)	Красноярск, Красноярский край	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	619	Универсальный программируемый таймер нагрузки на микроконтроллере	ОБПОУ «Курский электромеханический техникум»	Курская область, г.Курск	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	94	Установка для автоматической притирки щеток тяговых двигателей локомотивов	МКОУ СОШ №24	Воронежская обл. г.Россошь	Новые производственные технологии
1-60	1268	Утилизация и автоматизация переработки бытовых отходов.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа №6"	Губкинский, ЯНАО	Природопользование
1-60	1385	Элемент системы безбарьерной среды в образовательной организации для лиц с ОВЗ и инвалидов	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» (ГБПОУ ЛРМК)	357340, Ставропольский край, г. Лермонтов, Комсомольская ул., 18,	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	1839	Энергосберегающий робототехнический комплекс для исследования спутников и планет в условиях длительной автономности	ГБПОУ "Воробьевы горы", Центр технического образования	Москва	Космические технологии
1-60	1452	Эффективная технология совместной утилизации отходов латуни и отработанных травильных растворов	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дворец детского творчества"	Златоуст	Новые производственные технологии
61-100	1879	Industria ex delta tema	МБУ ДО ДЮЦ г. Гурьевска, МБОУ СОШ "Школа будущего"	Калининградская область	Природопользование
61-100	1464	Автоматизация процесса сортировки янтаря после полировочной обработки	МАОУ СОШ №36	Калининград	Новые производственные технологии
61-100	1927	Автоматизированная система адаптивного регулирования дорожных потоков	ГБОУ Лицей информационных технологий №1537	г. Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	1281	Авто-моечный комплекс с автономным энергоснабжением	Южно-Уральский Государственный технический колледж	г. Челябинск	Энергетика
61-100	241	Аквалоника - технология будущего	ГАПОУ ПО ПАК	Пенза	Природопользование
61-100	591	Бессмертная Армия Победы	МАУДО г.Калининграда ДЮЦ «На Молодежной»	г. Калининград, Калининградская область	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	455	Влияние биомассы мидий на рост нитчатых водорослей	ЭБЦ Крестовский остров г. Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Природопользование

61-100	361	Интеллектуальный ультразвуковой датчик в SCADA системе	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Красноярский Политехнический техникум"	Красноярск, Красноярский край	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	1236	Конструирование мини-техники	ГПОУ ТО "Крапивенский лесхоз-техникум"	с. Селиваново, Тульская область	Природопользование
61-100	294	Методы, способы и средства экономии воды	ГБОУ г. Москвы Школа №2005	Москва	Природопользование
61-100	1165	Многофункционального прицепа - трансформер	Станции юных техников МБУ ДО «ЦДО» МР «Горный улус» РС(Я)	Республика Саха	Новые производственные технологии
61-100	42	Модель робота из LEGO-Mindstorms EV-3 Education 45544 «Робот кресло»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ситтинская СОШ имени В.Е.Колмогорова	РС(Я) , Кобяйский улус с Ситте	Медицина и биотехнологии
61-100	353	Модель транспортно-грузового конвертоплана	МАОУ СОШ № 8 г. Шарыпово (Красноярский край)	Красноярск, Красноярский край	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	240	Модернизация установки технологического процесса химической водоочистки речной вода для синтеза аммиака	ГБПОУ "Тольяттинский химико-технологический техникум"	Тольятти, Самарская область	Новые материалы и химические технологии
61-100	1595	МОДИФИКАЦИЯ СТАНКА ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ: УСТРОЙСТВО АВТОФОКУСИРОВКИ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА	ГБПОУ Воробьевы горы	Москва	Новые производственные технологии
61-100	1706	Обработка видеопотока средствами видеокарты на языке C#	ГБОУ "Школа №2107"	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	1865	Оптимизация рецептуры вареных колбасных изделий по пищевым добавкам	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Сергиевский губернский техникум"	Самарская область	Новые производственные технологии
61-100	1627	Особенности ветрового режима Крыма на основе анализа природного потенциала региона для применения ветротурбин	МБОУ СОШ№102	Барнаул Алтайский край	Энергетика
61-100	1149	От точной копии к скоростной модели. Создание модели рыболовного сейнера "Марина II"	ГАПОУ ТО "Тюменский колледж водного транспорта"	Тюмень	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	272	Передача информации на расстояние при помощи лазерного луча	МАОУ ДО «Центр образования и профессиональной ориентации», ГО Верхняя Пышма, Свердловская область	Верхняя Пышма	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	1904	Переработка ПЭТ-бутылок	МБОУ "Гимназия №2" имени Баки Урманче НМР РТ	Нижнекамск, Татарстан	Новые производственные технологии
61-100	532	Портативный 3D сканер.	ГБОУ РМ "Республиканский лицей для одаренных детей"	г. Саранск	Новые производственные технологии

61-100	1925	Программно-аппаратный комплекс пространственного мониторинга возникновения чрезвычайных ситуаций (на примере предупреждения пожаров)	ГБОУ Лицей информационных технологий №1537	г. Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	274	Проектирование и создание электромагнитной пушки для запуска учебных ракет	МАОУ ДО "Центр образования и профессиональной ориентации" ГО Верхняя Пышма, Свердловская область	Верхняя Пышма	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	682	Профилактика профессионально обусловленных гемоконтактных инфекций в хирургии с применением Магнита-сборщика	ГАПОУ ТО "Тобольский медицинский колледж им. В.Солдатова"	Тобольск, Тюменская область	Медицина и биотехнологии
61-100	1332	Прочность биссуса беломорских мидий	ЭБЦ "Крестовский остров"; Лаборатория экологии морского бентоса (гидробиологии)	Санкт-Петербург	Природопользование
61-100	787	Разработка веб -сети по контролю загрязнений города Липецка	ГБУ ДО "Центр дополнительного образования Липецкой области"	Липецкая область, Липецк	Природопользование
61-100	181	Разработка нового состава износостойкого чугуна	Южно-Уральский государственный технический колледж	Челябинск	Новые материалы и химические технологии
61-100	1160	Робот – исследователь планет с твёрдыми поверхностями	Муниципальное общеобразовательное учреждение Чулымский лицей	Чулым Новосибирской области	Природопользование
61-100	523	Рубильная машина	МОУ ДО Станция Юных Техников	Электросталь, Московская область.	Природопользование
61-100	1723	Скорая помощь на дому	ГПБОУ "Воробьевы горы"	Москва	Медицина и биотехнологии
61-100	1701	Современные программируемые контроллеры в системах " умный дом" - контроль освещения	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова, Многопрофильный колледж	Магнитогорск, Челябинская область	Энергетика
61-100	525	Создание 3d принтера, печатающего 3 цветами	ГБОУ РМ "Республиканский лицей для одаренных детей"	Саранск, Республика Мордовия	Новые производственные технологии
61-100	1073	Специализированный велосипед – тренажёр для детей с ДЦП	МАУДО "Центр детского технического творчества №5"	Набережные Челны, Татарстан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	1261	Способ разработки противовирусной субстанции для лечения гепатита С у подростков	ГБУДО Дворец творчества "У Вознесенского моста"	Санкт-Петербург	Медицина и биотехнологии
61-100	145	Станция технического обслуживания на базе Новокузнецкого горнотранспортного колледжа	ГКПОУ Новокузнецкий горнотранспортный колледж	Новокузнецк	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	1876	Фермер-центр	МАДОУ Детский сад № 17; дополнительное образование	Соликамск, Пермский край	Природопользование
61-100	1437	Фундаменты опор воздушных линий для болот	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Невинномысский энергетический техникум"	Невинномысск. Ставропольский край.	Энергетика

61-100	445	Экструдер для переработки вторичного пластика в филамент для 3D принтера	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Саранск	Природопользование
61-100	644	Электромобиль для городков безопасности дорожного движения	МОУ ДО Станция Юных Техников	Электросталь, Московская область.	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	667	3d принтер с инновационной функцией цветной печати	Малая Академия Наук "Искатель" Симферополь, Республика Крым	Симферополь, Республика Крым	Новые производственные технологии
101-200	1493	3D-датчик в радиоприёмнике с проекционной шкалой	Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования "Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр "Факел"	Ставропольский край, г. Благодарный	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1089	smart hive	МОУ "Лицей №43"	Саранск	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	239	VELO CITY	ГБОУ ДОД ЦДЮТТ «Охта»	Санкт-Петербург	Новые производственные технологии
101-200	346	Автомат по сбору элементов питания	МБОУ Школа № 100 г. Железнодорожска (Красноярский край)	Красноярск, Красноярский край	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1166	Автоматизированная информационная система "Паспортизация учебных помещений"	ФГБОУ ВО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова", Многопрофильный колледж	Магнитогорск	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	382	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА АДАПТИВНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ	МБОУ ДО «Станция Юных Техников Устиновского района города Ижевска»	Ижевск, УР	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	93	Автоматизированный пескоструйный комплекс для обработки крупногабаритных узлов и агрегатов локомотивов.	МКОУ СОШ №24	Воронежская обл. г.Россошь	Новые производственные технологии
101-200	433	Автоматическая светофорная блокировка (АСБ) на подземном транспорте в шахтах не опасных по газу и пыли	Филиал ГБПОУ РХ ЧГСТ	г. Абаза, Республика Хакасия	Новые производственные технологии
101-200	1167	Автоматический снегоочиститель крыш	МБУ ДО "Центр дополнительного образования" МР "Горный улус" РС(Я)	Республика Саха	Новые производственные технологии
101-200	390	Амфибия на воздушной подушке	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Калининграда Дворец творчества детей и молодежи	город Калининград	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	1898	Аппаратно-программный комплекс для перемещения объектов в пространстве	МАОУ гимназия №32 г. Калининград, МАУДО ДЮОЦ "На Молодежной" г. Калининград	г.Калининград	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	287	Аттракционы для парка отдыха	МБУДО ЦРТДиЮ г.Озёрска	г.Озёрск Калининградская область	Новые производственные технологии

101-200	558	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК	ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ(ГКПОУ Новокузнецкий горнотранспортный колледж)	Новокузнецк	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	650	Беспилотный летательный аппарат, выпускаемый из транспортного контейнера	ГБНОУ СПб ГДТЮ	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	267	Беспроводная передача электричества на расстояние	МБОУ СОШ №1 села Новобелокатай Белокатайского района Республики Башкортостан	село Новобелокатай Белокатайский район республика Башкортостан	Энергетика
101-200	180	Буйковая микрогидроэлектростанция	МАОУ СОШ №12	Москва	Энергетика
101-200	1875	Бюджетный парашютный высотомер повышенной точности	ГБПОУ "Воробьевы горы", Центр технического образования	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	115	Влияние автотранспорта на экологию города	ГБПОУ ВО "Борисоглебский дорожный техникум"	Г. Борисоглебск, Воронежской области	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	1645	Влияние добычи нефти на экологию Бузулукского бора	ГАПОУ "Бузулукский строительный колледж"г. Бузулук Оренбургская область	г. Бузулук Оренбургская область	Природопользование
101-200	1599	Влияние солнечного света на рост и развитие Вешенки обыкновенной.	Муниципальное казенное образовательное учреждение, средняя общеобразовательная школа № 12 с. Красногвардейское, Ставропольский край	Ставропольский край, с. Красногвардейское	Природопользование
101-200	319	Генератор воды из воздуха	ГБОУ Школа№2030	Москва	Новые производственные технологии
101-200	14	Генетический анализатор	ГБУ ДО Санкт-Петербургский центр детского(юношеского) технического творчества	Санкт-Петербург	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	365	Изобретение "Крыло самолета"	ГБОУ г. Москвы "Школа № 315"	г. Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	186	Информационная система дистанционного мониторинга обогрева помещения	Энергокласс ПАО «РусГидро»	Москва	Энергетика

101-200	38	Исследование биосистем методом газоразрядной визуализации при различных нагрузках и тепловом воздействии	МБОУ СОШ № 58 г. Пензы	г. Пенза	Природопользование
101-200	1384	Исследование жиров якутских коренных лошадей и его применение в медицине	МБУ ДО "Центр дополнительного образования" МР "Горный улус"	Республика Саха	Медицина и биотехнологии
101-200	933	ИССЛЕДОВАНИЕ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УЛИЦ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА	ГАПОУ СО "Екатеринбургский экономико-технологический колледж"	Екатеринбург	Природопользование
101-200	1088	КнигоБот. Прототип робота-библиотекаря для автоматизации процесса выдачи и приема книг в библиотечной системе .	ГБУ ДО «Центр дополнительного образования Липецкой области»	Липецк	Новые производственные технологии
101-200	211	Комплекс учебно-технологического обеспечения рабочей группы разработчиков электронного оборудования	ГАОУДО "Областной центр детского (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения	Кемеровская область	Новые производственные технологии
101-200	855	Курение – узаконенная наркомания. Электронные сигареты: благо или зло?	ГАПОУ СО "Екатеринбургский экономико-технологический колледж"	Екатеринбург	Медицина и биотехнологии
101-200	703	Левитационная Высокочастотная Плавильня	МТКП МГТУ им. Н.Э.Баумана	г.Москва	Космические технологии
101-200	1424	Малосточные и бессточные технологии подготовки добавочной воды на ТЭС и АЭС и установки по улавливанию нефтепродуктов	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Невинномысский энергетический техникум"	Невинномысск, Ставропольский край	Энергетика
101-200	153	МЕТОДЫ ДЕНДРОХРОНОЛОГИИ В ИЗУЧЕНИИ АНТРОПОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД	Муниципальное казённое образовательное учреждение "Чернопенская средняя школа"	Костромская обл., пос.Сухоногово	Природопользование
101-200	443	Мобильный интернет-манипулятор "Малыш"	МБУДО ЦТОиДТТ города Белгорода	г. Белгород	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	39	Модель LEGO -Mindstorms EV-3 Education.45544 «Робот-мусорная корзина»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ситтинская СОШ имени В.Е.Колмогорова	РС(Я) , Кобяйский улус с Ситте	Медицина и биотехнологии
101-200	354	Мониторинг аппаратных ресурсов	ОБПОУ "КГПК"	Курск	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	222	Наноракетные двигатели: разработка новых конструкций	ГБУ ДО Санкт-Петербургский центр детского и юношеского технического творчества (ГБУ ДО СПб ЦД(Ю)ТТ)	Санкт-Петербург	Новые материалы и химические технологии
101-200	1495	Настольный деревообрабатывающий станок	МБУ ДО СЮТ г.Гуково, Ростовская область	г.Ростов-на-Дону	Новые производственные технологии
101-200	829	Определение зон магнитного поля	ГБУ ДО "Центр дополнительного образования Липецкой области"	Липецк	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства

101-200	1638	Определение основных тактико-технических характеристик и компоновка орбитальной станции с кольцевым сегментом	ГБПОУ "Воробьевы горы"	Москва	Космические технологии
101-200	556	Определение содержания тяжелых металлов в детском питании	ОГБПОУ "Томский промышленно-гуманитарный колледж"	Томск	Природопользование
101-200	356	Ориентирование в северных широтах или компас викингов	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №83» Приволжского района г. Казани	Казань, Татарстан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	1014	Освоение дальнего космоса	МАУ ДО ДДТ "Родник"	г. Калининград	Космические технологии
101-200	295	Передача электроэнергии в разомкнутой электрической цепи	ОГБУДО "Ресурсный центр дополнительного образования"	г. Рязань	Энергетика
101-200	428	Переносной воздушный компрессор	ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж	Уфа.Республика Башкортостан	Энергетика
101-200	1762	Планетоход с программным управлением	государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся»	г.Ростов-на-Дону	Космические технологии
101-200	1533	Повышение эффективности мусорных контейнеров в общественных местах за счет технологии Интернета вещей	гбоу сош 658	Санкт-Петербург	Природопользование
101-200	1146	Повышение эффективности энергосбережения системы отопления и вентиляции	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум»	г. Челябинск	Энергетика
101-200	2009	Подвес автоматизированный двухосевой для видеоаппаратуры	Образовательный конкурс Юго-запад	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	269	Поиск эффективного распределения времени для достижения высоких результатов	ГБПОУ ОКДиТ ШО №2	Москва	Медицина и биотехнологии
101-200	680	Прикладное применение трехмерного моделирования и трехмерной печати в современной радиоаппаратуре	ГАУДО "Областной центр детского (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения"	Кемеровская область	Новые производственные технологии
101-200	609	Приют для бездомных собак	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Александровский сельскохозяйственный колледж»	Ставропольский край Александровский район Село Александровское	Медицина и биотехнологии

101-200	724	Проблемы полигонов твердых бытовых отходов	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарский химико-механический техникум" Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики	г. Новочебоксарск	Природопользование
101-200	502	ПРОВЕДЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ НА УСТАНОВКАХ СВ	Екатеринбургский экономико-технологический колледж	Екатеринбург	Новые производственные технологии
101-200	1028	Программа принятия решения об использовании взлетно-посадочной полосы	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Московский колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий "Царицыно"	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	332	Проект рекреации школы	МБОУ СОШ №16 Артёмовского городского округа Приморского края	Владивосток, Приморский край	Природопользование
101-200	873	Проект: «Разработка системы автоматизации обработки заявок Service Desk для информационного центра»	ГБОУ ПОО "Златоустовский техникум технологий и экономики"	Златоуст, Челябинская область, Уральский регион	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1417	Проектирование заточного станка для заточки дискового инструмента	ГБПОУ "Ставропольский региональный многопрофильный колледж"	Ставрополь, Ставропольский край	Новые производственные технологии
101-200	497	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОРОЖЕНОГО ПЛОМБИРА-ЦЕЛИНДР В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКЕ 1000 грамм	Екатеринбургский экономико-технологический колледж	Екатеринбург	Новые производственные технологии
101-200	137	Разработка и обоснование энергоэффективного, экологичного настенного обогревателя, сочетающего конвекционный и локальный инфракрасный обогрев. Изготовление рабочей модели	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Лицей № 1575"	Москва	Новые производственные технологии
101-200	2007	Разработка и создание экологического барьера и проверка его эффективности.	Физтех лицей им.П.Л.Капицы	Долгопрудный	Природопользование
101-200	35	Разработка модели автономного электропитания для энергомониторинга	Саранский техникум энергетики и электронной техники им А.И. Полежаева	Саранск	Энергетика
101-200	1515	Разработка модели беспилотного карьерного грузовика с выполнением различных функций	ГБУ ДО "Центр дополнительного образования Липецкой области"	Липецк	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	98	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ УМНОЙ РОЗЕТКИ С УДАЛЁННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ГБУ ДО "Центр дополнительного образования Липецкой области"	Липецкая область, Липецк	Энергетика
101-200	1833	Разработка проекта электроснабжения здания учебного корпуса ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж, корпус 2» с учётом технологий энергосбережения	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области	город Сызрань, Самарская область	Энергетика

			«Сызранский политехнический колледж»		
101-200	1379	Робиус	МАУДО ДДТ г.Балтийска	Балтийск, Калининградская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	686	Робот-сортировщик для твердых бытовых отходов с программным управлением	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования "Центр детского творчества"	ЯНАО, г. Надым	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	1445	Розетка-цилиндр	ФабЛаб ТюмГУ, гимназия №21	Тюмень	Новые производственные технологии
101-200	1222	Роль науки в технике	МОБУ СОШ №4	Нефтекамск	Новые производственные технологии
101-200	1255	Рубилка сорной растительности	ГПОУ ТО "Крапивенский лесхоз-техникум"	с. Селиваново, Тульская область	Природопользование
101-200	780	Санитар леса 039	МАУДО ДДТ, МБОУ гимназия №7 г. Балтийска	Калининградская область г. Балтийск	Природопользование
101-200	1946	Система централизованного регулирования многоканального отображения образовательного медиаконтента	ГБОУ Лицей информационных технологий №1537	г. Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1403	Система эффективной организации энергообеспечения загородных домов или коттеджей «Умный дом»	ГАПОУ "Гуманитарно - технический техникум" г. Оренбурга	Оренбург	Энергетика
101-200	477	Складное летающее крыло, изготовленное на 3д принтере	ГБНОУ СПБГДТЮ	Санкт-Петербург	Новые производственные технологии
101-200	925	Смартпот	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	г. Саранск, р. Мордовия	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1177	Создание аниматроника «ВАЛЛ-И» на базе конструктора Lego Mindstorms NXT 2.0	МБУ ДО "Центр дополнительного образования" МР "Горный улус" РС(Я)	Республика Саха	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1929	Создание высокопрочной баллистической брони из не дорогостоящих материалов	ГБОУ Школа 2107	Москва	Новые производственные технологии
101-200	1060	Создание модели роботизированной платформы РПСС-2017 "Умный багаж"	ГБОУ школа 1238	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	313	Создание платформы для экологических исследований загрязненности речной воды Москвы	ГБОУ Школа 2005	Москва	Новые производственные технологии
101-200	877	Создание прототипа линейного двигателя	ЦМИТ "ФабЛаб ТюмГУ"	Тюмень	Новые производственные технологии

101-200	550	Создание современной системы управления учебным роботом	ГАУДО "Областной центр детского (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения"	Кемеровская область	Новые производственные технологии
101-200	1275	Создание эколого-развивающего пространства в рекреации ГПОУ НТЭТ	Новокузнецкий торгово-экономический техникум	Новокузнецк, Кемеровская область	Природопользование
101-200	407	Солнце светит – лампы спят, киловатты сохраняют!	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий» г. Находка	Владивосток, Приморский край	Энергетика
101-200	1302	Станок с ЧПУ	Университетский колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»	Оренбург	Новые производственные технологии
101-200	1155	Теоретическое обоснование открытия третьего пояса объектов в Солнечной системе	ГБПОУ Самарский машиностроительный колледж	Самара, Самарская область	Космические технологии
101-200	1647	Тепло-насосный дистиллятор	МАОУ Гимназия 111, г Уфа	Уфа, Республика Башкортостан	Энергетика
101-200	862	Технологи совместного выращивания картофеля и лука способом рассадной культуры в условиях рискованного земледелия Оренбургской области	МБОУ Кардаилловская СОШ Оренбургской области	Оренбургская область	Природопользование
101-200	1920	Умный датчик температуры и влажности	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 г.Губкинский»	Губкинский	Энергетика
101-200	771	Упрочнение ледовой переправы методом армирования	МБУ ДО «Центр дополнительного образования» МР ;Горный улус; РС(Я)	Республика Саха	Новые материалы и химические технологии
101-200	470	УР БПЛА «ДРОН – Х6» - универсальный радиоуправляемый беспилотный летательный аппарат	МБОУ "Гимназия №2" имени Баки Урманче Нижнекамского муниципального района республики Татарстан	Нижнекамск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	914	Усовершенствованный измеритель диэлектрического покрытия	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	Москва	Новые производственные технологии
101-200	100	Установка для автоматической подачи контактного провода и несущего троса	МКОУ СОШ №24	Воронежская обл. г.Россошь	Новые производственные технологии
101-200	1576	Устройство для определения исправности или диагностики электромеханической системы по внешнему магнитному полю.	МБОУ Гимназия №3	Уфа, Республика Башкортостан	Новые производственные технологии
101-200	1801	Экологическая характеристика почв методами геоботанической индикации и химического анализа в городе Гатчина	МБОУ "Гатчинская средняя общеобразовательная школа №2"	Гатчина, Ленинградская область	Природопользование

101-200	490	Экономия в крышке	ГБОУ Школа 2099	Москва	Энергетика
101-200	1416	Экспозиция действующих ракет «60 космических лет», включающая в себя 12 миниатюрных ракет, выполненных(в основном) в масштабе 1:25, и дающая наглядное представление об этапах развития ракетной техники.	МОУ ДО "Станция юных техников"	Электросталь	Космические технологии
101-200	624	Электронный измеритель радиации на трубке Гейгера	ОБУДО "Областной центр развития творчества детей и юношества"	Курская область, г.Курск	Новые производственные технологии
101-200	562	Энергонезависимая усадьба	ГАПОУ УТЭК	Уфа.Республика Башкортостан	Энергетика
101-200	706	Энергосбережение в нашей школе	МБОУ СОШ с.Кадырово	Республика Башкортостан,Илишевский район,с.Кадырово	Энергетика
201-300	1949	Energy of life	ГАОУ "Лицей Иннополис"	г. Иннополис, Республика Татарстан	Энергетика
201-300	1398	Автоматизация управления образовательным процессом школы	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»	Ставрополь	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	567	Автоматизированный подиум на основе Arduino	ГБПОУ ОК Юго-запад	Москва	Новые производственные технологии
201-300	33	Автоматическая лего-кормушка для кормления рыб в водоемах, на примере аквариумных рыб» «Возможна ли дрессировка рыб	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Салемальская школа-интернат имени Володи Солдатова"	ЯНАО	Природопользование
201-300	350	Автономное обитаемое долговременное лунное поселение	ОГБУДО "Ресурсный центр дополнительного образования"	г. Рязань	Космические технологии
201-300	109	Аквадинамическая труба	МОБУ СОШ №4	Нефтекамск	Новые производственные технологии
201-300	187	Альтернативный источник энергии. Действующая модель "Мобильная Мини-ГЭС"	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района РТ	город Бугульма	Энергетика
201-300	1131	Анализ взаимосвязи между УФ-излучением и коэффициентом SPF на основе сконструированного устройства для определения степени защиты от солнца	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования "Центр детского творчества"	ЯНАО, г. Надым	Медицина и биотехнологии

201-300	1338	БИЗНЕС-ПЛАН «Открытие предприятия по изготовлению приборов контроля и ограничения потребляемой мощности (ПКИОПМ) ООО «Промет».	ГБПОУ ОКГ "Столица"	Москва	Энергетика
201-300	1360	БИЗНЕС-ПЛАН «Открытие предприятия по изготовлению ручных комбинированных трубогибов ООО «Живая сталь»	ГБПОУ ОКГ "Столица"	Москва	Новые производственные технологии
201-300	1626	Биодозиметр СВЧ полей	Государственное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение "Челябинский Многопрофильный Лицей-Интернат для одаренных детей"	Челябинск, Челябинская область	Энергетика
201-300	1419	Быстрое энергетическое судно с лазерной пушкой	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Невинномысский энергетический техникум"	Невинномысск. Ставропольский край.	Энергетика
201-300	1186	Велокатамаран "Юнга"	МБОУ "Верхне-Альмурзинская ООШ";	Республика Татарстан	Новые производственные технологии
201-300	142	Визуализация трехмерных объектов	СОШ №17 г.Владикавказ	г. Владикавказ, Республика Северная Осетия-Алания	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	1400	Влияние ГЭС на экосистемы	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Невинномысский энергетический техникум"	г. Невинномысск, Ставропольский край	Энергетика
201-300	1406	Влияние фастфуда на организм лабораторных моделей	ГАПОУ ТО ;Тобольский многопрофильный техникум";	Тобольск	Медицина и биотехнологии
201-300	122	Внедрение электронного измерителя линейных размеров	МОБУ СОШ №4	Нефтекамск	Новые производственные технологии
201-300	934	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОБОПЛАТФОРМЫ SCRATCHDUINO ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ РОБОТОТЕХНИКИ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ	ГАПОУ СО "Екатеринбургский экономико-технологический колледж"	Екатеринбург	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	527	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЯТНИКА В ООО СХП «ЗОЛОТОЕ РУНО» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ С ВЫБОРОМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДЛЯ КОРМОРАЗДАТЧИКА	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Кинель – Черкасский сельскохозяйственный техникум»	Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н,с.Кинель-Черкассы	Энергетика
201-300	692	Действующая модель сцепления	Раменский дорожно-строительный техникум	Московская область г.Раменское	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства

201-300	1536	Действующий макет «Строительство взлетно-посадочной полосы при аэропорте»	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Оренбургский автотранспортный колледж имени заслуженного учителя Российской Федерации В.Н. Бевзюка»	Оренбург	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	17	Дом из пеноблока - дом моей мечты	МБОУ "Большеберезниковская СОШ"	с. Большие Березники респ. Мордовия	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1277	Доступный двухкоординатный станок	АНО ДО "Экспериментальная техническая школа" при ВГУ	город Воронеж	Новые производственные технологии
201-300	235	Изготовление и экономическое обоснование роторного ветровентилятора	МБОУ Покровская СОШ №3	Республика Саха Якутия Хангаласский район	Энергетика
201-300	2008	Инженер вчера, сегодня, завтра.	ГБОУ Школа №597 "Новое поколение"	г. Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1345	Инженерный проект: «Автоматизация процессов контроля и ограничения потребляемой электрической мощности с помощью прибора ПКИОПМ» собственного изготовления	ГБПОУ ОКГ "Столица"	Москва	Энергетика
201-300	26	Ирригационная система Каскад	МОУ СОШ №2	Саратовская область, п.Светлый	Природопользование
201-300	467	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	ГУПОУ ТО Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства	Тюмень	Энергетика
201-300	336	Использование теплоаккумулятора для отопления сельского дома	МОБУ ДО СЮТ Стерлитамакского района РБ	Стерлитамакский район, Башкортостан	Энергетика
201-300	762	Использование фестонной нестабильности капли летучей жидкости для собирания плавучих микрочастиц с поверхности воды	ГАОУ ТО "ФМШ"	Тюмень	Новые материалы и химические технологии
201-300	270	Исследование влияния арт-терапии на восстановление внимания, работоспособности и коррекции дисциплины в жизни подростка	ГБПОУ ОКДиТ ШО №2	Москва	Медицина и биотехнологии
201-300	275	Исследование влияния музыки и бытовых шумов на показатели устойчивости и концентрации внимания у подростков	ГБПОУ ОКДиТ ШО №2	Москва	Медицина и биотехнологии
201-300	1994	Исследование влияния содержания SiO ₂ в отвальных шлаках шахтной полупиритной плавки на потери с ними меди	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Медногорский индустриальный колледж" г. Медногорска Оренбургской области	г. Медногорск Оренбургская область	Новые производственные технологии
201-300	266	Исследование зависимости выбора профессии от социо- и психотипов человека	ГБПОУ ОКДиТ ШО №2	Москва	Медицина и биотехнологии

201-300	785	Исследование конструкции раскрывающегося перекидного моста	МБОУ лицей № 177 г. Казани	Казань, Республика Татарстан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	316	Исследование усталости прочности материалов при циклической напряженности	ГБОУ Школа 2005	Москва	Новые материалы и химические технологии
201-300	1387	Исследование целебные свойства хвои	МБУ ДО "Центр дополнительного образования" МР "Горный улус"	Республика Саха	Природопользование
201-300	1727	Кабинетный климат-контроль	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 г.Губкинский»	Губкинский	Энергетика
201-300	697	Квадрокоптер	МТКП	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	1624	Комбинированный плашкодержатель	Университетский колледж ОГУ	Оренбург, Оренбургская область	Новые производственные технологии
201-300	618	Куратор группы	ОБПОУ "КГПК"	Курск	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1139	Лабораторный стенд "Преобразование электрической энергии в другие виды энергии"	Филиал ИрННТУ в г.Усолье-Сибирском	Усолье-Сибирское Иркутской области	Энергетика
201-300	886	Манипулятор для поставки груза	ГБУ ДО «Центр дополнительного образования Липецкой области» творческое объединение «Перворобот», МБОУ гимназия № 64 г. Липецка Класс 6 «Б»	Липецк, Липецкая область	Новые производственные технологии
201-300	166	Медицинские отходы, эпидемиологическая и экологическая угроза	ГБПОУ "СБМК"	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Медицина и биотехнологии
201-300	1070	Мезонин	ГБОУ СОШ №2 с.Приволжье	село Приволжье, Самарская область	Энергетика
201-300	795	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛОЧКА ОЧИЩАЛОЧКА	ГБУ ДО ЦДЮТТ "Охта"	Санкт-Петербург , Ленинградская область	Природопользование
201-300	1182	Многофункциональный робот М.У.У.Р.	ГБПОУ Курганский промышленный техникум	Курган	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	1113	Многоцелевой малозумный компрессор для применения в бытовых условиях.	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Детско-юношеский центр "На Молодежной"	Калининград, Калининградская область	Новые производственные технологии

201-300	1505	Мобильное приложение "Я Сосед"	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Орский нефтяной техникум им. Героя Советского Союза В.А. Сорокина"	г.Орск, Оренбургская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	293	Модель картофелепосадочной машины	МБОУ Солонцовская СОШ им. генерала С.Б. Корякова (Красноярский край, Емельяновский район)	Красноярск, Красноярский край	Новые производственные технологии
201-300	302	Модель шасси для радиоуправляемой машины	ОГБУДО ""Ресурсный центр дополнительного образования""	г. Рязань	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	898	Модель Эко-эксперт мини	ГОСУДАРСТВЕННАЯ БЮДЖЕТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ»	Саранск, республика Мордовия	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	725	Мониторинг природных вод природно – исторического парка «Кузьминки-Люблино	ГБПОУ Колледж связи №54	Москва	Природопользование
201-300	1677	Нанополимерные трубопроводы для питьевого водоснабжения	ГБПОУ "Южно-Уральский государственный технический колледж"	Челябинск, Челябинская область	Новые материалы и химические технологии
201-300	1481	Насадка на триммер по обработке ядохимикатами овощных и плодово-ягодных культур	МБОУ СОШ №20 станицы Подгорной Георгиевского района Ставропольского края	Ставропольский край	Природопользование
201-300	1169	Новая конструкция двухмассового маховика в системе передачи крутящего момента ДВС автомобильного транспорта	Самарский машиностроительный колледж	Самара, Самарская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	565	ОАО "Чишминское"как пример эффективного использования отходов производства	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом пионеров и школьников	Республика Башкортостан, Чишминский район, п. Чишмы	Природопользование
201-300	668	Оптимизация региональной транспортной логистической инфраструктуры в Оренбургской области	Государственно автономное профессиональное образовательное учреждение «Оренбургский учетно-финансовый техникум»	г. Оренбург	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	796	Парктроник	МАУДО ДДТ "Родник"	г. Калининград, Калининградская обл.	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	358	Паяльная станция своими руками	МБОУ "СОШ № 16" г. Ачинска (Красноярский край)	Красноярск, Красноярский край	Энергетика

201-300	1716	Получение наночастиц серебра и создание их 3D-модели	Муниципальное Бюджетное Образовательное Учреждение "Лицей №41", г.Ижевск	Удмуртская республика, г.Ижевск	Новые материалы и химические технологии
201-300	807	Приёмник воздушного давления (ПВД) измерение скорости полета самолета .	ДЮЦ на Молодёжной. Авиамодельное отделение.	Калининград, Калининградская обл, Россия	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	1100	Приложение "Универсальный мобильный сайт"	Новочебоксарский химико-механический техникум Минобразования Чувашии	Новочебоксарск, Чувашская Республика	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1145	Проект "Widget magtu"	Магнитогорский государственный Технический университет им. Г.И. Носова, Многопрофильный колледж.	Магнитогорск	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	960	ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ХОЛОДИЛЬНОГО СТЕНДА НА БАЗЕ КОМПРЕССОРА BITZER	ГАПОУ СО "Екатеринбургский экономико-технологический колледж"	Екатеринбург	Новые производственные технологии
201-300	496	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА С ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ	Екатеринбургский экономико-технологический колледж	Екатеринбург	Новые производственные технологии
201-300	1365	Разработка и изготовление космического биомодуля	МБОУ СОШ № 64	Лесной, Свердловская область	Космические технологии
201-300	701	Разработка конструкции и технологии изготовления цифрового устройства: Часов-календаря-будильника с выводом информации на LCD0802	ГБПОУ «Колледж связи №54» им П.М.Вострухина города Москвы	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1339	Разработка модели домашней метеостанции.	ГБУ ДО "Центр дополнительного образования Липецкой области"	Липецк; Липецкая область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	910	Разработка программного обеспечения для организации эффективной системы коммуникации между участниками школьного совета «Российского движения школьников»	ГБОУ Романовская школа	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	630	Рейтинг коммерческих банков города Златоуста	ГБОУ ПОО "Златоустовский техникум технологий и экономики"	г.Златоуст Челябинской области	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	940	Робот для соревнований "Биатлон"	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей"Центр детского (юношеского) технического творчества"Меридиан"	Новокузнецк, Кемеровская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	711	Сетевой проект конструкторского бюро МАУДО ДЮЦ На Комсомольской, гимназии № 32,школа №10 "Научно- исследовательское ,беспилотное судно «Космонавт А.Леонов»	МАУДО ДЮЦ На Комсомольской;	Калининградская область, г.Калининград	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	761	Смарт Аквариум	МАОУ Лицей №18	Калининград	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	764	Смарт Аквариум	МАОУ Лицей №18	Калининград	Информационные технологии и телекоммуникации

201-300	394	Создание роботизированной платформы «LIZA»	МАОУ Лицей№128	Екатеринбург	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	858	Солнечная энергия как источник энергосбережения в лицее	МАОУ Первый Новоорский лицей Новоорского района Оренбургской области	Оренбургская область	Энергетика
201-300	1245	Спортивный болид EVA	ФГБОУ ВО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Магнитогорск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	1816	Сравнения качества воды в некоторых родниках г.Ижевска	МБОУ "Лицей №41"	Удмуртская республика, г. Ижевск	Природопользование
201-300	2012	Среда моделирования «#Simulate» для сложного поведения на основе генетического алгоритма	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Московский колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий "Царицыно"	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	80	Средство эвакуации из пассажирских вагонов при чрезвычайных ситуациях	Уральский железнодорожный техникум	Екатеринбург, Свердловская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	1996	Стул здоровья	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеский центр города Гвардейска"	Калининградская область, г. гвардейск	Медицина и биотехнологии
201-300	425	Тематический сайт «Амадины»	ГБПОУ ОК «Юго-Запад»	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	623	Тематический сайт «Коты Шотландцы»	ГБПОК ОК "Юго-запад"	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	83	Технология контролируемого роста квантовых точек из коллоидного золота для наномедицины	классическая гимназия №1 им. В.Г. Белинского г. Пензы	Пенза, Пензенская область	Новые материалы и химические технологии
201-300	1964	Тренажёр машиниста локомотива	МГБПОУ Воробьёвы Горы	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	1054	Турель с автоматическим наведением	ГАУДО СО "Дворец молодёжи", МАОУ Гимназия №177	Екатеринбург	Новые производственные технологии
201-300	1263	Умный дом. Элементы интеллектуального освещения	Харьцызская общеобразовательная школа № 25 "Интеллект" с углубленным изучением отдельных предметов Донецкой Народной Республики	г. Харьцызск, ДНР	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1619	Универсальное делительное приспособление	Университетский колледж ОГУ	Оренбург, Оренбургская область	Новые производственные технологии

201-300	1369	Устройство для автоматического полива комнатных растений	ГБОУ Лицей №1828 Сабурово ЮАО город Москва	Москва	Медицина и биотехнологии
201-300	399	Устройство для отслеживания ночных приступов эпилепсии "EpiNight"	Школа 1739	Москва, г. Зеленоград	Медицина и биотехнологии
201-300	817	Учебный стенд "Видеонаблюдение"	ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж"	Магнитогорск, Челябинская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1366	Учебный стенд по разделу "Электротехнические работы. 8 класс"	МБОУ СОШ №12 г.Пятигорска	г.Пятигорск, Ставропольский край	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	944	ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И СТОЧНЫХ ВОД ШАХТЫ «РУДНАЯ» НА СОДЕРЖАНИЕ ХРОМА В СВЯЗИ С ОЦЕНКОЙ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПОСЕЛКА САРАНЫ	ГАПОУ СО "Екатеринбургский экономико-технологический колледж"	Екатеринбург	Природопользование
201-300	79	Цифровой контроллер измерений линейных размеров	МОБУ СОШ №4	Нефтекамск	Новые производственные технологии
201-300	1456	Числовой программно-управляемый станок для фрезеровки печатных плат на плате Arduino Uno.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» (ГБПОУ ЛРМК)	357340, Ставропольский край, г. Лермонтов, Комсомольская ул., 18,	Новые производственные технологии
201-300	1392	Экологическая мини Ферма	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ №2 ИМЕНИ К.А.ВАЛИЕВА ГОРОДА МАМАДЫШ» МАМАДЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	г.Мамадыш Республика Татарстан	Природопользование
201-300	721	Экологический проект «ОТХОДЫ – В ДОХОДЫ»	ГКПОУ Новокузнецкий горнотранспортный колледж	г.Новокузнецк Кемеровская обл.	Новые производственные технологии
201-300	447	Электронный светофор	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – «Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики	Чебоксары, Чувашская Республика	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1713	Ярмарка наших талантов (ЯНТ)	МКОУ "Сузунская СОШ №1"	р.п. Сузун, Новосибирская область	Природопользование
301-	1362	R3PTAR	Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №71"	Оренбург	Информационные технологии и телекоммуникации

301-	388	Исследование трехмерных матриц на основе светодиодного куба	ГБОУ Школа №2098	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-	637	Исследование цепи переменного тока при различных характерах нагрузки	Филиал ИрННТУ в г.Усолье-Сибирском	Усолье-Сибирское Иркутской области	Энергетика
301-	431	Логические и арифметические основы ЭВМ	ГБПОУ ОК «Юго-Запад»	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-	1363	Многофункциональный угломер	ГБПОУ ВО «Борисоглебский техникум промышленных и информационных технологий»	Борисоглебск, Воронежской области	Новые производственные технологии
301-	1021	Молекулярная кухня в современной ресторанной продукции	ЧПОУ Тюменского областного союза потребительских обществ «Тюменский колледж экономики, управления и права»	Тюмень, Тюменская обл.	Новые материалы и химические технологии
301-	28	Мотодром	МОУ СОШ №2	СВЕТЛЫЙ	Природопользование
301-	62	Новое транспортное средство	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-	1812	Очки дополненной реальности "Star Eyes"	ЦМИТ Фаблаб ТюмГУ	Тюмень	Информационные технологии и телекоммуникации
301-	1136	Передвижной генерирующий модуль для космической станции.	МБОУ СОШ №64	Лесной, Свердловская область	Энергетика
301-	381	Подъемный кран	ГБОУ Школа №2098	Москва	Новые производственные технологии
301-	1607	Полная автоматизации почты России и введение ее в полноценную эксплуатацию	МОБУ СОШ 24, г. Якутска	Город Якутск РС(Я)	Информационные технологии и телекоммуникации
301-	1608	Полная автоматизация почты России и введение ее в полноценную эксплуатацию	МОБУ СОШ 24, г. Якутска	Якутск, РС(Я)	Информационные технологии и телекоммуникации
301-	581	Постройка авиамодели и лонжерон	ГБОУ г. Москвы Школа № 315	г. Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-	412	Программа принятия решений	ГБПОУ "Московский колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий "Царицыно"	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-	696	робот объезжающий препятствия	ГБП ОУ Тверской химико-технологический колледж	Тверь	Информационные технологии и телекоммуникации

301-	1187	струйный закрылок	МОУ ДО ЦДЮТТ г. Кыштым	кыштым	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-	1616	Часы «Элиза ИН-12»	Университетский колледж ОГУ	Оренбург, Оренбургская область	Информационные технологии и телекоммуникации