

2024

Приз	Проект	Ссылка на проект	Создатель проекта	Номинация	Возрастная группа	Средняя оценка
Победитель	Изучение способности природных антибиотиков воздействовать на бактерии рода стафилококк	<a href="https://reactor.su/project/29352">https://reactor.su/project/29352</a>	Евдокия Едакина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,708
Победитель	Система аугментативной коммуникации для людей с ОВЗ и нарушениями слуха "EveryTalk"	<a href="https://reactor.su/project/29652">https://reactor.su/project/29652</a>	Yuriy Grushko	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,5
Победитель	Агробот "Вятка"	<a href="https://reactor.su/project/29015">https://reactor.su/project/29015</a>	Мария Вотинцева	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,375
Лауреат	VR-тренажер по монтажу концевой муфты для экранированного трехжильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20, 35 кВ (без бр)	<a href="https://reactor.su/project/29065">https://reactor.su/project/29065</a>	Константин Филиппов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,375
Лауреат	Антипирены для ООПТ с нано-TiO <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O и MgSO <sub>4</sub>	<a href="https://reactor.su/project/29651">https://reactor.su/project/29651</a>	Кристина Васильева	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,375
Лауреат	Автоматизированная система Дронов беспилотной полиции Senlife	<a href="https://reactor.su/project/28864">https://reactor.su/project/28864</a>	Савелий Фильчагин	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	9,25

	Автоматизация работы автомастерской	<a href="https://reactor.su/project/28982">https://reactor.su/project/28982</a>	Илья Мизерак	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	9,25
Лауреат	Свойства углеродных квантовых точек	<a href="https://reactor.su/project/29069">https://reactor.su/project/29069</a>	Наталья Галкина	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	9,25
Лауреат	Беспроводной датчик для мониторинга рабочих параметров электродвигателя	<a href="https://reactor.su/project/29675">https://reactor.su/project/29675</a>	Марк Волошин	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,25
	Создание антисептического раствора на растительной основе	<a href="https://reactor.su/project/29717">https://reactor.su/project/29717</a>	Дмитрий Лядов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,188
	Сравнительное изучение антиоксидантной активности и содержания БАС в траве кресс-салата различных сортов и способов культивирования	<a href="https://reactor.su/project/28869">https://reactor.su/project/28869</a>	Екатерина Ковалева	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	9,125
	Android-игра: "ECOSort"	<a href="https://reactor.su/project/29619">https://reactor.su/project/29619</a>	Пётр Николаевич Фирсов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,083
	Психологическая платформа «Душа»	<a href="https://reactor.su/project/29672">https://reactor.su/project/29672</a>	Ирина Шишова	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9,083
	Разработка биоразлагаемой пленки на основе крахмала	<a href="https://reactor.su/project/29486">https://reactor.su/project/29486</a>	Анна Белова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	9,063
	Лазерная установка для визуализации звука, в том числе для демонстрации фигур Лиссажу	<a href="https://reactor.su/project/28621">https://reactor.su/project/28621</a>	Арина Трепачева	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9

	Тест на знание сетевой безопасности	<a href="https://reactor.su/project/28899">https://reactor.su/project/28899</a>	Таисия Моисеенкова	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9
Победитель	12 стульев. Модели из графиков функций для 3D-печати. Сборник задач по преобразованиям графиков с помощью модулей и определенным интегралам	<a href="https://reactor.su/project/29074">https://reactor.su/project/29074</a>	Элина Ишмухаметова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	9
	Способы выделения титана из минералов Хибинского и Африкандского массивов	<a href="https://reactor.su/project/29241">https://reactor.su/project/29241</a>	Кирилл Соловьев	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	9
Лауреат	3D/VR-игра SortTrash для школьников	<a href="https://reactor.su/project/29478">https://reactor.su/project/29478</a>	Алексей Васильевич Селиванов	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	9
	Исследование влияния основных химических и механических антропогенных поллютантов на морской планктон	<a href="https://reactor.su/project/29524">https://reactor.su/project/29524</a>	Ярослава Смирнова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9
	Автоматизация процесса составления школьного расписания	<a href="https://reactor.su/project/29628">https://reactor.su/project/29628</a>	Софья Казакова	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	9
	Создание топливных брикетов на основе растительных отходов	<a href="https://reactor.su/project/29631">https://reactor.su/project/29631</a>	Владислав Одинцов	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	9
	Разработка технологии изготовления пеностекла из техногенных отходов металлургического производства.	<a href="https://reactor.su/project/28592">https://reactor.su/project/28592</a>	Злата Цыганская	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,95
	Изучение влияния штамма <i>Bacillus subtilis</i> F-1 на рост и развитие плесени	<a href="https://reactor.su/project/29585">https://reactor.su/project/29585</a>	Анна Пастухова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,95

	Геймификация на уроках математики как средство развития математической грамотности	<a href="https://reactor.su/project/29749">https://reactor.su/project/29749</a>	Алина Юрченкова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,938
	«ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН»	<a href="https://reactor.su/project/28944">https://reactor.su/project/28944</a>	Дмитрий Тюменцев	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,917
	Метеорологический дрон	<a href="https://reactor.su/project/29329">https://reactor.su/project/29329</a>	Артемий Каюмов	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,875
	SKYEYE - детекция тропических циклонов	<a href="https://reactor.su/project/29702">https://reactor.su/project/29702</a>	Степан Мокеев	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,875
	«Разработка интерактивного пособия для изучения химических элементов «Элементарное пособие начинающего all-химика»	<a href="https://reactor.su/project/29729">https://reactor.su/project/29729</a>	Агния Огнева	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,875
	«Разработка таблетированного фиточая на основе кипрея с содержанием ферментов для профилактики целиакии»	<a href="https://reactor.su/project/28902">https://reactor.su/project/28902</a>	Наиля Никаева	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,75
	Видеоигра образовательного жанра "Мир Вокруг Нас"	<a href="https://reactor.su/project/29064">https://reactor.su/project/29064</a>	Матвей Фролов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,75
Лауреат	Пульт машиниста для симулятора Metrostroj	<a href="https://reactor.su/project/29482">https://reactor.su/project/29482</a>	Михаил Дьячков	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,75
	Исследование коррозионной активности различных сред на примере железного гвоздя	<a href="https://reactor.su/project/29514">https://reactor.su/project/29514</a>	Владимир Шеловских	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,75

	Робот транспортировщик Portitor	<a href="https://reactor.su/project/29517">https://reactor.su/project/29517</a>	Стас Кашеев	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,75
Лауреат	Корпус телескопа из композитных материалов	<a href="https://reactor.su/project/29818">https://reactor.su/project/29818</a>	Ольга Костыгова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,75
	Устройство для тренировки вестибулярного аппарата	<a href="https://reactor.su/project/29753">https://reactor.su/project/29753</a>	Даниил Луканин	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,688
	"Тренажер "Знайка"	<a href="https://reactor.su/project/29597">https://reactor.su/project/29597</a>	Лиана Мусина	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,667
	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СИЛИКОНОВЫХ КУХОННЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ РАЗНЫХ ЦЕНОВЫХ КАТЕГОРИЙ	<a href="https://reactor.su/project/28834">https://reactor.su/project/28834</a>	Владислав Швыдкий	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,65
	Влияние аппарата МРТ на человека	<a href="https://reactor.su/project/28861">https://reactor.su/project/28861</a>	Софья Дранеева	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,625
Лауреат	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ КОНТРОЛЯ ТОЧКИ ЗАМЕРЗАНИЯ ВОДЫ	<a href="https://reactor.su/project/28977">https://reactor.su/project/28977</a>	Святослав Бердников	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	8,625
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ НАБОР «МОДЕЛЬ НАЗЕМНОГО ПРИВОДА ШТАНГОВОГО НАСОСА НЕФТЯНОЙ СКВАЖИНЫ»	<a href="https://reactor.su/project/29385">https://reactor.su/project/29385</a>	Максим Безделин	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,625
	Альтернативный автономный автоматический источник освещения для детской площадки «Зелёный свет»	<a href="https://reactor.su/project/29427">https://reactor.su/project/29427</a>	Родион Трунов	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,625

	Обучающая математическая игра в Roblox	<a href="https://reactor.su/project/29461">https://reactor.su/project/29461</a>	Елизавета Темнышева	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	8,625
Лауреат	Развивающая игрушка "Лего-Часы"	<a href="https://reactor.su/project/29533">https://reactor.su/project/29533</a>	Халидя Камалова	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	8,55
	Анализ снежного покрова в городской среде	<a href="https://reactor.su/project/29315">https://reactor.su/project/29315</a>	Данила Трунов	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,5
	Альтернативный источник получения энергии из системы водоснабжения жилых домов	<a href="https://reactor.su/project/29422">https://reactor.su/project/29422</a>	Николай Осадчук	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,5
	Разработка экстрактов из лекарственного растительного сырья шалфея и исследование их антиоксидантных, антибактериальных свойств	<a href="https://reactor.su/project/29433">https://reactor.su/project/29433</a>	Мария Мирошник	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,5
	Создание нектароносного конвейера на тестовом участке в Национальном парке «Угра» для поддержания популяции пчел в естественной среде.	<a href="https://reactor.su/project/29488">https://reactor.su/project/29488</a>	Алиса Карпова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,5
	Гексакоптер с транспортной платформой из металлического конструктора	<a href="https://reactor.su/project/29495">https://reactor.su/project/29495</a>	Светлана Никольская	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	8,5
	Создание настольной игры по развитию навыков маркетинга и практики разговорного английского языка	<a href="https://reactor.su/project/29575">https://reactor.su/project/29575</a>	Анна Шенгелия	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,5
	Terra-Move	<a href="https://reactor.su/project/29661">https://reactor.su/project/29661</a>	Никита Иванов	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,5

Применение термоэлектрических генераторов для повышения безопасности атомных станций малой мощности	<a href="https://reactor.su/project/29742">https://reactor.su/project/29742</a>	Елена Горохова	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,5
Экологическая безопасность жилища человека	<a href="https://reactor.su/project/29746">https://reactor.su/project/29746</a>	Илья Иванов	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,5
Мастерская знаний. Виртуальные образовательные продукты для детей среднего и старшего школьного возраста.	<a href="https://reactor.su/project/29755">https://reactor.su/project/29755</a>	Алексей Литвинов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,5
Реконструкция "Дома Сказка"	<a href="https://reactor.su/project/28865">https://reactor.su/project/28865</a>	Милана Куликова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,417
Создание одноразового инъекционного устройства для введения в организм двухфазного лекарственного препарата методом FFF печати на 3D-принтер	<a href="https://reactor.su/project/28880">https://reactor.su/project/28880</a>	Евгения Короткова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,375
UAF	<a href="https://reactor.su/project/29280">https://reactor.su/project/29280</a>	Сухроб Курбонов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,375
Домашняя метеостанция	<a href="https://reactor.su/project/29387">https://reactor.su/project/29387</a>	Кирилл Маркин	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,375
Перспективы использования высших водных растений в целях улучшения состояния реки Химка	<a href="https://reactor.su/project/29671">https://reactor.su/project/29671</a>	Эмилия Гимаева	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,375
Полуавтономная эко-беседка "Сады Семирамиды"	<a href="https://reactor.su/project/29735">https://reactor.su/project/29735</a>	Никита Миттал	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,375

	Система диагностики состояния спортсмена "Trecks"	<a href="https://reactor.su/project/29743">https://reactor.su/project/29743</a>	Дмитрий Мозуль	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,375
	Влияние противогололедных Материалов на окружающую среду	<a href="https://reactor.su/project/29354">https://reactor.su/project/29354</a>	Владимир Маясин	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,333
	Математическая ода I закону Кеплера. Каноническое уравнение эллипса как инструмент для построения чертежей орбит небесных тел	<a href="https://reactor.su/project/29568">https://reactor.su/project/29568</a>	Виктория Терещук	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,333
	РАЗРАБОТКА КОНФИГУРАЦИИ УЧЕТА И ВЕДЕНИЯ ДОМАШНЕЙ БУХГАЛТЕРИИ В «1С:ПРЕДПРИЯТИИ»	<a href="https://reactor.su/project/28980">https://reactor.su/project/28980</a>	Андрей Денисов	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,25
	Противогололедные реагенты	<a href="https://reactor.su/project/28984">https://reactor.su/project/28984</a>	Александра Спиридонова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,25
	Лазерная установка для визуализации звука, в том числе для демонстрации фигур Лиссажу	<a href="https://reactor.su/project/29238">https://reactor.su/project/29238</a>	Александр Трепачев	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,25
	Программно-аппаратный комплекс для контроля рабочих параметров электродвигателя - WMS	<a href="https://reactor.su/project/29416">https://reactor.su/project/29416</a>	Александр Петров	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,25
	ФИГУРНЫЙ ПАЗЛ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ДОСТИЖЕНИЯМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ: «МЫСЛЬ, МЕНЯЮЩАЯ МИР»	<a href="https://reactor.su/project/29480">https://reactor.su/project/29480</a>	Вадим Де-Коннор	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,25
	Портативный орган с проводным и беспроводным MIDI	<a href="https://reactor.su/project/29738">https://reactor.su/project/29738</a>	Ярослав Гусев	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	8,25

	Биоиндикация загрязнения поверхностных водных объектов с помощью ряски малой	<a href="https://reactor.su/project/29434">https://reactor.su/project/29434</a>	Андрей Чернышов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,167
	Оценка качества воды некоторых родников г. Владимира и его пригородов	<a href="https://reactor.su/project/29543">https://reactor.su/project/29543</a>	Елизавета Куликова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,167
	Лабиринт	<a href="https://reactor.su/project/29645">https://reactor.su/project/29645</a>	Никита Королёв	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,167
	Выращивание винограда в Уральском регионе	<a href="https://reactor.su/project/29401">https://reactor.su/project/29401</a>	Алиса Вдовина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,15
	О визуализации звука в различных средах и струйном усилителе звука	<a href="https://reactor.su/project/28437">https://reactor.su/project/28437</a>	Татьяна Максименко	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8,125
	Исследование явления люминесценции и его применение	<a href="https://reactor.su/project/28827">https://reactor.su/project/28827</a>	Тимофей Малышкин	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,125
	Концепция Умного дома	<a href="https://reactor.su/project/29718">https://reactor.su/project/29718</a>	Арина Козубова	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8,125
	Комплексный анализ качества поверхностных вод Истринского водохранилища	<a href="https://reactor.su/project/28583">https://reactor.su/project/28583</a>	Дмитрий Наумкин	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8
	Терморасширенный сорбционный материал на основе коксовой пыли	<a href="https://reactor.su/project/28666">https://reactor.su/project/28666</a>	Дмитрий Онищенко	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8
	Антигистаминные средства природного происхождения и их эффективность	<a href="https://reactor.su/project/28774">https://reactor.su/project/28774</a>	Екатерина Боярогло	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8

	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕВИТИРУЮЩЕГО СТОЛА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИНЦИПА ТЕНСЕГРИТИ: ГАРМОНИЯ ГРАВИТАЦИИ И НАПРЯЖЕНИЯ	<a href="https://reactor.su/project/28989">https://reactor.su/project/28989</a>	Светлана Онищенко	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8
	Анализ воды из родников Тамбовского района	<a href="https://reactor.su/project/29043">https://reactor.su/project/29043</a>	Анастасия Новокрещенова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8
	Исследование влияния экстрактов некоторых растений местной флоры на прорастание семян пшеницы сорта «Новосибирская 41	<a href="https://reactor.su/project/29428">https://reactor.su/project/29428</a>	андрей брагинец	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8
	Интеллектуальная система видеонаблюдения за работой станции TrainHound	<a href="https://reactor.su/project/29472">https://reactor.su/project/29472</a>	Екатерина Смагина	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8
	Синтез N-ОН-содержащих катализаторов для аэробного окисления	<a href="https://reactor.su/project/29552">https://reactor.su/project/29552</a>	Арина Аксёнова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8
	Интеллектуальная сеть компьютеров «X-eye»	<a href="https://reactor.su/project/29612">https://reactor.su/project/29612</a>	Дана Хабибуллина	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8
	Разработка универсальной программно-управляемой платформы для ЧПУ станка, на примере плоттера	<a href="https://reactor.su/project/29616">https://reactor.su/project/29616</a>	Иван Гуськов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8
	Модульный программно-аппаратный комплекс для проверки знаний по технике безопасности «СканТест»	<a href="https://reactor.su/project/29689">https://reactor.su/project/29689</a>	Даша Рынза	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8
	Сайт "Азбука пожарной безопасности" и онлайн-тренажер "Действия при пожаре в помещении"	<a href="https://reactor.su/project/29699">https://reactor.su/project/29699</a>	Алексей Контобойцев	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	8

	SKYEYE - детекция тропических циклонов	<a href="https://reactor.su/project/29720">https://reactor.su/project/29720</a>	Кирилл Чекурин	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8
	Исследование надёжности релейных систем посредством моделирования их структуры на демонстрационном стенде	<a href="https://reactor.su/project/29762">https://reactor.su/project/29762</a>	София Етоева	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	8
	Анализ почв. Качественное и количественное сравнение двух проб	<a href="https://reactor.su/project/29659">https://reactor.su/project/29659</a>	Наталья Жданова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,958
	Игра-тренажер "Кот Умножалкин и волшебный дуб"	<a href="https://reactor.su/project/29591">https://reactor.su/project/29591</a>	Никита Кулешов	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,938
	FireWatch	<a href="https://reactor.su/project/29685">https://reactor.su/project/29685</a>	Уревский Алексей	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,917
Лауреат	Программно-аппаратный комплекс предпрофильного отбора и реабилитации операторов дронов	<a href="https://reactor.su/project/29430">https://reactor.su/project/29430</a>	Фёдор Яроцкий	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,9
	ЧПУ Станок для изготовления крыльев беспилотника	<a href="https://reactor.su/project/29327">https://reactor.su/project/29327</a>	Арсений Страхов	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,875
	Создание системы виртуализации при помощи среды разработки Unity	<a href="https://reactor.su/project/29654">https://reactor.su/project/29654</a>	Илья Телегин	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,875
	БЕСПИЛОТНЫЙ ДРОН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ «MEDGLIDE»	<a href="https://reactor.su/project/29813">https://reactor.su/project/29813</a>	Ольга Костыгова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,875

	Сеть Погодных Telegram Ботов с выводом погоды в нескольких городах	<a href="https://reactor.su/project/29556">https://reactor.su/project/29556</a>	Артём Анкудинов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,833
	Влияние состава почвы на прорастание семян и развитие проростков фасоли, редиса и кресс-салата	<a href="https://reactor.su/project/29666">https://reactor.su/project/29666</a>	Ангелина Котельникова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,833
	БОТ ПО ПОДБОРУ ОДЕЖДЫ	<a href="https://reactor.su/project/29822">https://reactor.su/project/29822</a>	Ольга Костыгова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,833
	«Легенда о Фазтоне»	<a href="https://reactor.su/project/29195">https://reactor.su/project/29195</a>	Анна Матвейшина	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,813
	Определение бактерий Азотобактер в почвах разного происхождения	<a href="https://reactor.su/project/29410">https://reactor.su/project/29410</a>	Ева Веретнова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,8
	Многофункциональный контроллер для автоматизации инженерных систем теплоэнергетики	<a href="https://reactor.su/project/28569">https://reactor.su/project/28569</a>	Матвей Никитин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,75
	Повышение урожайности с помощью медуз	<a href="https://reactor.su/project/28756">https://reactor.su/project/28756</a>	Даниэлла Соляникова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,75
	Каталог бездомных животных приюта «Второй шанс»	<a href="https://reactor.su/project/28824">https://reactor.su/project/28824</a>	Марина Буркарт	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,75
	ПРИЛОЖЕНИЕ "БОГАТСТВО МИРА" ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ В РОССИИ	<a href="https://reactor.su/project/28833">https://reactor.su/project/28833</a>	Сергей Мирзоев	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,75

	ПОРТАТИВНЫЙ АНТЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР	<a href="https://reactor.su/project/28852">https://reactor.su/project/28852</a>	Алёна Варлашова	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,75
	Осторожно! IT-вредители!	<a href="https://reactor.su/project/28884">https://reactor.su/project/28884</a>	Даниил Филатов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,75
	Набор столовый "ТРИО - У"	<a href="https://reactor.su/project/28890">https://reactor.su/project/28890</a>	Дарья Ивановна Мохова	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,75
	Анализ отклонений в расчетах орбит планет по формуле Тициуса-Боде от истинных значений	<a href="https://reactor.su/project/29305">https://reactor.su/project/29305</a>	Артём Колодин	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,75
	Разработка метода проверки эффективности пастеризации молока с помощью рекомбинантных светящихся бактерий Escherichia coli	<a href="https://reactor.su/project/29336">https://reactor.su/project/29336</a>	Алиса Маркова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,75
	«Редкие насекомые Новосибирской области. Роль гражданской науки в изучении редких насекомых и сохранении биоразнообразия НСО»	<a href="https://reactor.su/project/29454">https://reactor.su/project/29454</a>	Егор Ермолаев	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,75
	Телефон для пожилых и слабовидящих людей	<a href="https://reactor.su/project/29481">https://reactor.su/project/29481</a>	Никита Гаврилов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,75
	Водородный газогенератор	<a href="https://reactor.su/project/29540">https://reactor.su/project/29540</a>	Александр Харкивянко	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,75
	Чат-бот «Финансовый помощник»	<a href="https://reactor.su/project/29665">https://reactor.su/project/29665</a>	Дмитрий Ревенков	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,75

	Создание экологичной мебели из гофрированного картона	<a href="https://reactor.su/project/29721">https://reactor.su/project/29721</a>	Иван Чермак	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,75
	Чат-бот по финансовой грамотности	<a href="https://reactor.su/project/29763">https://reactor.su/project/29763</a>	Artemy Rolin	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,75
	Модульный экзоскелет позвоночника	<a href="https://reactor.su/project/29819">https://reactor.su/project/29819</a>	Ольга Костыгова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,75
	Модель ракетного двигателя малой тяги для спутников формата CubeSat	<a href="https://reactor.su/project/29547">https://reactor.su/project/29547</a>	Артемий Коротков	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,688
	Механический очиститель для стоматологических кап	<a href="https://reactor.su/project/28617">https://reactor.su/project/28617</a>	Зарина Хабибулова	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,667
	Говорящая зубная щётка "Ника"	<a href="https://reactor.su/project/29442">https://reactor.su/project/29442</a>	Марк Терехов	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,667
	Экстренная кнопка "Алёнка". Технологический проект для помощи ухаживающим за больными.	<a href="https://reactor.su/project/29726">https://reactor.su/project/29726</a>	Алексей Литвинов	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,667
	Сварка как искусство: фотозна для школы	<a href="https://reactor.su/project/28853">https://reactor.su/project/28853</a>	Елисей Дмитриевич Абрамов	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,65
	Мгновенная кристаллизация	<a href="https://reactor.su/project/28619">https://reactor.su/project/28619</a>	Даниил Собственников	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,625
	Опасности общественного Wi-Fi: как защитить своё устройство от взлома.	<a href="https://reactor.su/project/28836">https://reactor.su/project/28836</a>	Антонина Зимина	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,625

	Игрушка-талисман для футбольного клуба Спартак (Тамбов)	<a href="https://reactor.su/project/29449">https://reactor.su/project/29449</a>	Кирилл Блудов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,625
	Исследование экологического состояния реки Беркамит	<a href="https://reactor.su/project/29474">https://reactor.su/project/29474</a>	Елена Коровина	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,625
	Электронный ценник	<a href="https://reactor.su/project/29613">https://reactor.su/project/29613</a>	Олег Комаров	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,625
	ГОРОДСКОЙ ПРОВОДНИК AR	<a href="https://reactor.su/project/29823">https://reactor.su/project/29823</a>	Ольга Костыгова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,625
	ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА МЫЛА И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ РАЗНЫХ ВИДОВ И МАРОК	<a href="https://reactor.su/project/28590">https://reactor.su/project/28590</a>	Ульяна Осипова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,6
	Очки для закапывания капель	<a href="https://reactor.su/project/28785">https://reactor.su/project/28785</a>	Карине Аракелян	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,583
	РАЗРАБОТКА КРЕМА ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР С ЭКСТРАКТОМ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ	<a href="https://reactor.su/project/28904">https://reactor.su/project/28904</a>	Виктория Черникова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,583
	Интерактивная система для бизнеса "MarketBot"	<a href="https://reactor.su/project/29435">https://reactor.su/project/29435</a>	Максим Клюев	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,583
	Искусственный интеллект как инструментальный творческих профессий	<a href="https://reactor.su/project/29624">https://reactor.su/project/29624</a>	Никита Рылов	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,583

Поиск продуцентов антимикробных веществ в почвенном покрове микрорайона Карболит города Орехово-Зуево	<a href="https://reactor.su/project/29676">https://reactor.su/project/29676</a>	Ангелина Волкова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,583
Математическая игра "Путешествие Капельки к водопадам Крыма" на Scratch 3.0	<a href="https://reactor.su/project/29724">https://reactor.su/project/29724</a>	Евгений Юркин	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,583
Создание новых информационных ресурсов в сети интернет для решения экологических проблем раздельного сбора и вторичной переработки отходов	<a href="https://reactor.su/project/25666">https://reactor.su/project/25666</a>	Анастасия Сурнина	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,5
создание 3D-модели Турбореактивного двигателя изменяемого цикла с форсажной камерой	<a href="https://reactor.su/project/28813">https://reactor.su/project/28813</a>	Рафаэль Уваров	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,5
Умная система контроля условий хранения фармацевтических продуктов на базе Arduino	<a href="https://reactor.su/project/28816">https://reactor.su/project/28816</a>	Николай Плеханов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,5
Программно-аппаратный комплекс для контроля вытяжной вентиляции - VentCon	<a href="https://reactor.su/project/29252">https://reactor.su/project/29252</a>	Александр Петров	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,5
СОЗДАНИЕ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (БПЛА) ИЗ ABS-ПЛАСТИКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ FDM ПЕЧАТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДОПОЛНЕНИЯ НОВЫХ КОМПОНЕНТОВ	<a href="https://reactor.su/project/29356">https://reactor.su/project/29356</a>	Николай Лопатин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,5
Приложение для совместного выбора обеда	<a href="https://reactor.su/project/29447">https://reactor.su/project/29447</a>	Константин Котлов	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,5

Доврачебная диагностика состояния кожи	<a href="https://reactor.su/project/29588">https://reactor.su/project/29588</a>	Арина Терехова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,5
Разработка транспортного контейнера для аппаратов типа Cubesat без крышки	<a href="https://reactor.su/project/29690">https://reactor.su/project/29690</a>	Денис Березин	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,5
Web-страница для определения редких растений Крыма и их ареала по выбранному району	<a href="https://reactor.su/project/29733">https://reactor.su/project/29733</a>	Надежда Юркина	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,5
Механизм для крепления огнетушителя на дрон	<a href="https://reactor.su/project/29772">https://reactor.su/project/29772</a>	Новиков Вячеслав	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,5
Цианотипия как способ альтернативной фотопечати	<a href="https://reactor.su/project/28730">https://reactor.su/project/28730</a>	Анна Кузнецова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,458
Стресс - детектор	<a href="https://reactor.su/project/29564">https://reactor.su/project/29564</a>	Софья Серянина	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,458
Использование водных растений в замкнутых экосистемах	<a href="https://reactor.su/project/29223">https://reactor.su/project/29223</a>	Анна Лазукина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,45
Проращивание шампиньона в домашних условиях	<a href="https://reactor.su/project/29341">https://reactor.su/project/29341</a>	Алиса Бердникова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,45
Справочник грибов Урала	<a href="https://reactor.su/project/29622">https://reactor.su/project/29622</a>	Александр Титов	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,438

	Влияние водных экстрактов отработанного грибного субстрата и культуры сенной палочки на прорастание семян и развитие проростков сельскохозяй	<a href="https://reactor.su/project/29491">https://reactor.su/project/29491</a>	Александра Цуканова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,417
	Манипулятор-Паллетайзер	<a href="https://reactor.su/project/29608">https://reactor.su/project/29608</a>	Илья Питеркин	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,417
	Исследование устойчивости наночастиц Ag на хлопчатобумажной ткани	<a href="https://reactor.su/project/29695">https://reactor.su/project/29695</a>	Андрей Мульгин	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,417
	Влияние различных биостимуляторов на количество антиоксидантов в проростках шпината».	<a href="https://reactor.su/project/29737">https://reactor.su/project/29737</a>	Маргарита Бергер	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,417
	Изучение способов выращивания очитка из черенка	<a href="https://reactor.su/project/29758">https://reactor.su/project/29758</a>	Тимофей Бычков	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,417
	Физические свойства питьевой воды с. Батамай	<a href="https://reactor.su/project/29601">https://reactor.su/project/29601</a>	Розалия Фефилова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,4
	Finans_48It	<a href="https://reactor.su/project/28804">https://reactor.su/project/28804</a>	Александр Кондраков	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,375
	Выявление профессиональных предпочтений школьников методом анализа иерархий	<a href="https://reactor.su/project/29077">https://reactor.su/project/29077</a>	Евгения Кемская	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,375
	Викторина «День Российской науки»	<a href="https://reactor.su/project/29497">https://reactor.su/project/29497</a>	Элеонора Самохина	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,375

	Учебное пособие «Фруктово-овощной беспредел»	<a href="https://reactor.su/project/29499">https://reactor.su/project/29499</a>	Элеонора Самохина	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,375
	«Полиспасты» Принцип работы, области применения. (На примере стенда, выполненного учениками школы)	<a href="https://reactor.su/project/29511">https://reactor.su/project/29511</a>	Михаил Сергеевич Денисов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,375
	Внедрение весового контроля в электросамокаты	<a href="https://reactor.su/project/29574">https://reactor.su/project/29574</a>	Никита Ятченко	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,375
	Робот Павук	<a href="https://reactor.su/project/29682">https://reactor.su/project/29682</a>	Иван Карелин	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,375
	Книжная Панорама	<a href="https://reactor.su/project/29739">https://reactor.su/project/29739</a>	Кирилл Болотов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,375
	ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНСТРУКТОР "ЦВЕТОМУЗЫКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА" _ (ЭК ЦМУ)	<a href="https://reactor.su/project/29417">https://reactor.su/project/29417</a>	Артём Павлоградский	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,333
	Создание дрона для подводного измерения толщины льда в водах северного ледовитого океана	<a href="https://reactor.su/project/29706">https://reactor.su/project/29706</a>	Иван Ефимов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,333
	«Интеллектуальная викторина с ребусами. Для любителей русского языка и литературы»	<a href="https://reactor.su/project/29055">https://reactor.su/project/29055</a>	Агата Лысова	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,25
	«Складной винт для радиоуправляемой модели самолета»	<a href="https://reactor.su/project/29456">https://reactor.su/project/29456</a>	Николай Скорик-Сет	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,25

	Источник возобновляемой энергией	<a href="https://reactor.su/project/29620">https://reactor.su/project/29620</a>	Владимир Коровин	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,25
	Визуальная новелла по повести И. С. Тургенева "Муму"	<a href="https://reactor.su/project/29640">https://reactor.su/project/29640</a>	Полина Сахарова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,25
	Эффективность использования солнечных батарей в домах Новосибирской области	<a href="https://reactor.su/project/29644">https://reactor.su/project/29644</a>	Тимофей Траханов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,25
	Биоактивные чипсы	<a href="https://reactor.su/project/29730">https://reactor.su/project/29730</a>	Данила Титов	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,25
	ТРЕФРИИ	<a href="https://reactor.su/project/29734">https://reactor.su/project/29734</a>	Кристиан Едидин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,25
	Изучение влияния наночастиц меди в отношении грибка <i>Trichophyton rubrum</i>	<a href="https://reactor.su/project/29526">https://reactor.su/project/29526</a>	Екатерина Федорова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,208
	Золотое сечение в архитектуре Санкт-Петербурга	<a href="https://reactor.su/project/29567">https://reactor.su/project/29567</a>	Елизавета Пищенко	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,2
	Бункерная эко кормушка для птиц из сломанного фена. Обратный инжиниринг	<a href="https://reactor.su/project/29673">https://reactor.su/project/29673</a>	Сергей Бабухин	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7,167
	Фальсификация йогуртов	<a href="https://reactor.su/project/28988">https://reactor.su/project/28988</a>	Александр Пинтелин	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,15
	Разработка целлюлозного сорбента для очистки воды	<a href="https://reactor.su/project/28749">https://reactor.su/project/28749</a>	Ульяна Дидык	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,125

ОБНАРУЖЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В СОСТАВЕ АЭРОЗОЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИГАРЕТЫ	<a href="https://reactor.su/project/28999">https://reactor.su/project/28999</a>	Егор Колесников	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,125
Геоэкологическая оценка антропогенного влияния на водные объекты и возможности экореконструкции на примере Истринского водохранилища	<a href="https://reactor.su/project/29330">https://reactor.su/project/29330</a>	Алина Назмиева	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,125
Кулер для ПК на основе тороидального пропеллера	<a href="https://reactor.su/project/29462">https://reactor.su/project/29462</a>	Фирузат мовланова	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,125
Прототип лодки для очистки поверхности рек, работающей на солнечной энергии	<a href="https://reactor.su/project/29542">https://reactor.su/project/29542</a>	Варвара Князева	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,125
РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ АВТОНОМНОГО КОНСТРУКЦИОННОГО КОСМИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА	<a href="https://reactor.su/project/29683">https://reactor.su/project/29683</a>	Иван Лифенко	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,125
Разработка прицепного опрыскивателя с возможностью подачи нескольких типов препаратов с разными нормами действующего вещества	<a href="https://reactor.su/project/28846">https://reactor.su/project/28846</a>	Никита Яковенко	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,083
Система поиска потерянных вещей	<a href="https://reactor.su/project/29029">https://reactor.su/project/29029</a>	Вова Гашев	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,083
Анализ качества водопроводной воды Советского р-на г. Тамбова	<a href="https://reactor.su/project/29615">https://reactor.su/project/29615</a>	Мария Булгакова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,083

	Умный в гору не пойдет?	<a href="https://reactor.su/project/28820">https://reactor.su/project/28820</a>	Максим Захаров	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,063
	Историческая игра	<a href="https://reactor.su/project/29521">https://reactor.su/project/29521</a>	Egor Medvedev	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7,063
	Исследование влияния различных биостимуляторов на содержание витамина С в зелени салата	<a href="https://reactor.su/project/29573">https://reactor.su/project/29573</a>	Даниил Шатохин	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,063
	Исследование влияния отработанной батарейки на прорастание и рост растений.	<a href="https://reactor.su/project/29633">https://reactor.su/project/29633</a>	Надежда Головкина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,063
	Изучение способов борьбы с плесенью	<a href="https://reactor.su/project/29708">https://reactor.su/project/29708</a>	Илья Поплавский	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7,042
	Пресс-форма для керамического изолятора	<a href="https://reactor.su/project/28633">https://reactor.su/project/28633</a>	Руслан Фаритович Мотин	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7
	Накладки на телефон для мобильного гейминга	<a href="https://reactor.su/project/28788">https://reactor.su/project/28788</a>	Михаил Ларионов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7
	Разработка состава протектора «зелёной» летней легкой шины	<a href="https://reactor.su/project/28830">https://reactor.su/project/28830</a>	Дмитрий Оверченко	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7
	Квест-экскурсия «История Старого центра Ачинска на технологичный лад»	<a href="https://reactor.su/project/29259">https://reactor.su/project/29259</a>	Ксения Рабижанович	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7
	Создание модели цистранс измора Бутена-2	<a href="https://reactor.su/project/29452">https://reactor.su/project/29452</a>	Алиса Абрамешина	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7

Приложение по выбору хороших экскурсии	<a href="https://reactor.su/project/29466">https://reactor.su/project/29466</a>	Артемий Кузнецов	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	7
БПЛА оборудованный электромагнитным ускорителем масс	<a href="https://reactor.su/project/29527">https://reactor.su/project/29527</a>	Амир Хуснутдинов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7
Интерактивная литературная игра «Правда или ложь» (по творчеству Л. Н. Толстого)	<a href="https://reactor.su/project/29534">https://reactor.su/project/29534</a>	Марина Маликова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7
Робот-Смешиватель Жидкостей	<a href="https://reactor.su/project/29740">https://reactor.su/project/29740</a>	Елисей Лешин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7
Такие разные лампочки. Какую выбрать для дома?	<a href="https://reactor.su/project/29751">https://reactor.su/project/29751</a>	Артём Мацина	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7
Танцующий Робот	<a href="https://reactor.su/project/29764">https://reactor.su/project/29764</a>	Иван Поспелов	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	7
Интерактивная карта школьного района	<a href="https://reactor.su/project/29817">https://reactor.su/project/29817</a>	Ольга Костыгова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7
РОБОТ ТАЙМ-МЕНЕДЖЕР	<a href="https://reactor.su/project/29820">https://reactor.su/project/29820</a>	Ольга Костыгова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	7
Бот "Какую профессию выбрать?"	<a href="https://reactor.su/project/29602">https://reactor.su/project/29602</a>	Дамир Аргынбаев	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,958
Применение технологий in vitro на мяте и картофеле	<a href="https://reactor.su/project/29531">https://reactor.su/project/29531</a>	Ирина Алимова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,95

	Биотехнология вермикомпостирования	<a href="https://reactor.su/project/29678">https://reactor.su/project/29678</a>	Ксения Кондрашина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,95
	Изучение явления микропластика в различных пробах воды	<a href="https://reactor.su/project/28745">https://reactor.su/project/28745</a>	Эмилия Малечкина	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,938
	Использование лузги подсолнечника в качестве субстрата для выращивания микровзелени методом гидропоники	<a href="https://reactor.su/project/28808">https://reactor.su/project/28808</a>	Андрей Швырев	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,938
	Космическая теплица	<a href="https://reactor.su/project/29404">https://reactor.su/project/29404</a>	Денис Варлашов	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,938
	Разработка конфигурации учёта товаров для частного малого бизнеса в "1С:Предприятии"	<a href="https://reactor.su/project/29440">https://reactor.su/project/29440</a>	Татьяна Кудряшова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,917
	Зимнее средство индивидуальной мобильности	<a href="https://reactor.su/project/29704">https://reactor.su/project/29704</a>	Максим Мазнин	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,917
	Система сбора анализов воды на базе БПЛА	<a href="https://reactor.su/project/29754">https://reactor.su/project/29754</a>	Мария Евдокимова	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,917
	Изучение воздействия безалкогольных газированных напитков «МАСТЕР КОЛА» и «FANTA» на структуру эмали и дентина интактного человеческого зуба	<a href="https://reactor.su/project/29455">https://reactor.su/project/29455</a>	Анна Мячина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,9
	Дидактическая игра "Экопирамида"	<a href="https://reactor.su/project/28586">https://reactor.su/project/28586</a>	Максим Сафонов	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,875

	Лежанка с подогревом	<a href="https://reactor.su/project/29347">https://reactor.su/project/29347</a>	Дарья Михалева	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,875
	Жидкий пластырь. Удобная и современная защита от ран.	<a href="https://reactor.su/project/29362">https://reactor.su/project/29362</a>	Никита Саитбаталов	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,85
	Переработка молока в белковый продукт	<a href="https://reactor.su/project/29421">https://reactor.su/project/29421</a>	Ангелина Метлина	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,85
	Сайт питание для геймеров	<a href="https://reactor.su/project/28874">https://reactor.su/project/28874</a>	Илья Трохин	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,833
	Система для перелистывания партитуры	<a href="https://reactor.su/project/29313">https://reactor.su/project/29313</a>	Полина Кудрина	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,833
	Прототип портативного ветрогенератора	<a href="https://reactor.su/project/29646">https://reactor.su/project/29646</a>	Илья Колесников	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,833
	Исследование некоторых показателей качества воды в аквариуме с целью их улучшения	<a href="https://reactor.su/project/29768">https://reactor.su/project/29768</a>	Владимир Ролдугин	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,833
	Разработка методики определения количественного содержания танина в различных видах чая	<a href="https://reactor.su/project/29485">https://reactor.su/project/29485</a>	Дарья Капустина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,813
	Одежда по погоде	<a href="https://reactor.su/project/29586">https://reactor.su/project/29586</a>	Илья Митин	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,813
	Роботизация процесса паллетирования для предприятий ОАО «Российские железные дороги»	<a href="https://reactor.su/project/29638">https://reactor.su/project/29638</a>	Никита Гришин	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,813

	Симулятор Солнечной системы	<a href="https://reactor.su/project/29353">https://reactor.su/project/29353</a>	Ольга Стихина	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,8
	Звук – помощник в сортировке пластика	<a href="https://reactor.su/project/28748">https://reactor.su/project/28748</a>	Семён Веретенников	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,75
	Флорариум – чудо за стеклом!	<a href="https://reactor.su/project/28930">https://reactor.su/project/28930</a>	Зинаида Плотникова	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,75
	Приложение по выбору и заказу подарков	<a href="https://reactor.su/project/29500">https://reactor.su/project/29500</a>	Сергей Баранов	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,75
	Изучение способов выращивания манго в домашних условиях	<a href="https://reactor.su/project/29583">https://reactor.su/project/29583</a>	Анастасия Тимофеева	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,75
	Матлог	<a href="https://reactor.su/project/29605">https://reactor.su/project/29605</a>	Олеся Рябинская	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,75
	Игра для компьютера «Переодевание куклы» в программе Scratch 3.0	<a href="https://reactor.su/project/29663">https://reactor.su/project/29663</a>	Елена Волкова	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,75
	Сайт о городе Ачинске	<a href="https://reactor.su/project/29668">https://reactor.su/project/29668</a>	Юлия Солошенко	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,75
	Беспилотный Подводный Спускаемый Аппарат	<a href="https://reactor.su/project/29700">https://reactor.su/project/29700</a>	Глеб Северенюк	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,75
	Маяк для определения дрейфа ледников в водных акваториях	<a href="https://reactor.su/project/29723">https://reactor.su/project/29723</a>	Андрей Осипенко	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,75

	Технология бережливого производства "Светофор-Поезд-Диспетчер"	<a href="https://reactor.su/project/29732">https://reactor.su/project/29732</a>	Анатолий Ангельский	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,75
	VR-экскурсия по московскому метрополитену	<a href="https://reactor.su/project/29815">https://reactor.su/project/29815</a>	Ольга Костыгова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,75
Лауреат	Прототип Лунохода для Доставки Грузов	<a href="https://reactor.su/project/28597">https://reactor.su/project/28597</a>	Ильдар Таипов	Изобретай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,7
	Комплексный анализ качества поверхностных вод Истринского водохранилища	<a href="https://reactor.su/project/29448">https://reactor.su/project/29448</a>	Дмитрий Наумкин	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,7
	Исследование влияния электрического тока на рост и развитие растений	<a href="https://reactor.su/project/29592">https://reactor.su/project/29592</a>	Ксения Леванова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,7
	Игра "Страны"	<a href="https://reactor.su/project/29530">https://reactor.su/project/29530</a>	Элеонора Самохина	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,688
	Кисточка со сменными картриджами для воды и краски	<a href="https://reactor.su/project/28757">https://reactor.su/project/28757</a>	Анастасия Дубенская	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,667
	Бегущая строка	<a href="https://reactor.su/project/29660">https://reactor.su/project/29660</a>	Аркадий Вадимович Гизатулин	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,667
	Повышение потребительских свойств медицинских клеев, предназначенных для обработки микроран	<a href="https://reactor.su/project/28800">https://reactor.su/project/28800</a>	Софья Разумовская	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,625
	Благоустройство и преобразование Тамбовского пляжа у Кривого моста.	<a href="https://reactor.su/project/28965">https://reactor.su/project/28965</a>	Виолетта Михайлова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,625

	Приложение Фотоальбом	<a href="https://reactor.su/project/29647">https://reactor.su/project/29647</a>	Семён Самохвалов	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,625
	Telegram-бот для подсчёта калорийности съеденных продуктов	<a href="https://reactor.su/project/28712">https://reactor.su/project/28712</a>	Саёра Тоджиддинова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,6
	СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ «ПОДВОДНЫЙ СЫЩИК–НАБЛЮДАТЕЛЬ»	<a href="https://reactor.su/project/29711">https://reactor.su/project/29711</a>	Анна Савина	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,6
	Возвращение к корням	<a href="https://reactor.su/project/29052">https://reactor.su/project/29052</a>	Лика Кантариа	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,583
	Приложение для анализа и оптимизации пассажиропотока в общественном транспорте на C#	<a href="https://reactor.su/project/29078">https://reactor.su/project/29078</a>	Мария Морозова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,583
	Виды компьютерной графики к разножанровым произведениям художественной литературы	<a href="https://reactor.su/project/29469">https://reactor.su/project/29469</a>	Алеся Половинкина	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,583
	Автоматизированная миска для собак маленьких пород	<a href="https://reactor.su/project/29648">https://reactor.su/project/29648</a>	Алиса Сергеева	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,583
	«Экологическое воспитание подрастающего поколения»	<a href="https://reactor.su/project/28182">https://reactor.su/project/28182</a>	Дарья Егорова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,563
	Детская площадка для жителей села Татаново	<a href="https://reactor.su/project/29051">https://reactor.su/project/29051</a>	Alyona Sutormina	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,563
	Влияние кислотных дождей на памятники Москвы	<a href="https://reactor.su/project/29468">https://reactor.su/project/29468</a>	Доминика Нинилина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,563

	Индивидуальный ластик	<a href="https://reactor.su/project/29453">https://reactor.su/project/29453</a>	Александра Игоревна Конюхова	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,542
	Приложение против арт-блока	<a href="https://reactor.su/project/28679">https://reactor.su/project/28679</a>	Екатерина Линник	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,5
	Использование технологических отходов производства жевательных резинок для создания неотверждаемых герметиков на основе бутилкаучука	<a href="https://reactor.su/project/28815">https://reactor.su/project/28815</a>	Екатерина Макарова	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,5
	Игра "Спасательный круг"	<a href="https://reactor.su/project/29070">https://reactor.su/project/29070</a>	Grigory Frolov	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,5
	«Электрический магнит» Принцип работы, области применения. (На примере стенда, выполненного учениками)	<a href="https://reactor.su/project/29535">https://reactor.su/project/29535</a>	Михаил Сергеевич Денисов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,5
	Получение полимерной композиции с антибактериальными свойствами для изготовления на ее основе дверных ручек	<a href="https://reactor.su/project/29662">https://reactor.su/project/29662</a>	Mr Bogo	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,5
	Реабилитационный тренажер	<a href="https://reactor.su/project/29707">https://reactor.su/project/29707</a>	Danila Golikov	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,5
	Робот-Смешиватель Жидкостей	<a href="https://reactor.su/project/29727">https://reactor.su/project/29727</a>	Елисей Лешин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,5
	Планировщик задач	<a href="https://reactor.su/project/28533">https://reactor.su/project/28533</a>	Андрей Дувакин	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,438

Проектирование и создание безпризменного спектрографа с использованием аддитивных технологий	<a href="https://reactor.su/project/29546">https://reactor.su/project/29546</a>	Аксана Евгеньевна Васильева	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,438
Изобретательский проект: Лапомойка	<a href="https://reactor.su/project/29594">https://reactor.su/project/29594</a>	Лев Сергеевич Боталов	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,438
Влияние регуляторов роста растений на всхожесть семян огурцов и их развитие	<a href="https://reactor.su/project/29641">https://reactor.su/project/29641</a>	Илья Иванов	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,438
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧАТ-БОТ ПОМОЩНИК НА ОСНОВЕ ЯЗЫКОВОЙ GPT МОДЕЛИ	<a href="https://reactor.su/project/29710">https://reactor.su/project/29710</a>	Егор Жигалкин	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,438
Гри часы для улучшения качества сна	<a href="https://reactor.su/project/29750">https://reactor.su/project/29750</a>	Григорий Яхиев	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,438
Лава-лампа: как я впервые познакомился с плотностью».	<a href="https://reactor.su/project/28826">https://reactor.su/project/28826</a>	Кузьмин Захар	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,417
Сайт-помощник в выборе учебного заведения для занятий программированием в Тамбове	<a href="https://reactor.su/project/29381">https://reactor.su/project/29381</a>	kirya@20201bk.ru Храмушин	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,417
Марафон "Инженерные старты"	<a href="https://reactor.su/project/29604">https://reactor.su/project/29604</a>	Дарья Зорина	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,417
Природная краска для наскальных рисунков	<a href="https://reactor.su/project/29649">https://reactor.su/project/29649</a>	Данил Готовцев	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,417

	ВЕНЧ Чтобы лето не кончалось	<a href="https://reactor.su/project/28905">https://reactor.su/project/28905</a>	Варвара Абрамян	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,375
	«ЛОКТЕВОЙ ТРЕНАЖЕР»	<a href="https://reactor.su/project/28971">https://reactor.su/project/28971</a>	Валентина Айсина	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,375
	Определение аскорбиновой кислоты в фруктах с помощью йода.	<a href="https://reactor.su/project/29516">https://reactor.su/project/29516</a>	Nikita Kryuchenkov	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,375
	«Изучение метода выращивания чеснока из бульбочек»	<a href="https://reactor.su/project/29581">https://reactor.su/project/29581</a>	Маргарита Бурлакова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,375
	Сортировочная станция на базе микроконтроллера Arduino	<a href="https://reactor.su/project/29692">https://reactor.su/project/29692</a>	Роман Трофимов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,375
	ДРОН ПО УБОРКЕ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ "СОР"	<a href="https://reactor.su/project/29816">https://reactor.su/project/29816</a>	Ольга Костыгова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,375
	Микроводоросли как альтернативный источник энергии	<a href="https://reactor.su/project/29694">https://reactor.su/project/29694</a>	Арина Степанова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,35
	Робот доставщик в системе умный дом	<a href="https://reactor.su/project/26125">https://reactor.su/project/26125</a>	Артур Хужин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,333
	Таблетница с мобильным приложением	<a href="https://reactor.su/project/29411">https://reactor.su/project/29411</a>	Улганмеги Гамзатова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,333
	Умная таблетница "Healify"	<a href="https://reactor.su/project/29441">https://reactor.su/project/29441</a>	Mark Chasovitin	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,333

	Внедрение БАС в сферу доставки товаров	<a href="https://reactor.su/project/29510">https://reactor.su/project/29510</a>	Глеб Баночкин	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,333
	Чат-бот "Склерозник"	<a href="https://reactor.su/project/29728">https://reactor.su/project/29728</a>	Наталья Кузнецова	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,333
	Сравнение кислотности пакетированного коровьего молока методом кислотно-основного титрования и с помощью рН-метра	<a href="https://reactor.su/project/28747">https://reactor.su/project/28747</a>	Арина Стенько	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,313
	Подвесная переправа "Стрела"	<a href="https://reactor.su/project/29600">https://reactor.su/project/29600</a>	Алексей Сафронов	Изобретай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,313
	Система для мониторинга нефтяных месторождений	<a href="https://reactor.su/project/29748">https://reactor.su/project/29748</a>	Артур Хужин	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,313
	Фиксатор для суставов лошади в экстренных ситуациях	<a href="https://reactor.su/project/28630">https://reactor.su/project/28630</a>	Ксения Невядомская	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,25
	EzBasket	<a href="https://reactor.su/project/28726">https://reactor.su/project/28726</a>	Artyom Nikovachsky	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,25
	3D-модель «Энергия» — «Буран»	<a href="https://reactor.su/project/28818">https://reactor.su/project/28818</a>	Даниил Яковлев	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,25
	Создание домашней метеостанции	<a href="https://reactor.su/project/28848">https://reactor.su/project/28848</a>	Евгений Пантюхин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,25

	Разработка робота-газонокосилки	<a href="https://reactor.su/project/29011">https://reactor.su/project/29011</a>	Matvey Volkov	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,25
	Приложение для анализа финансов	<a href="https://reactor.su/project/29463">https://reactor.su/project/29463</a>	Марк Гандапас	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,25
	Совершенствование системы контроля состояния загрязненности воздуха	<a href="https://reactor.su/project/29635">https://reactor.su/project/29635</a>	Александр Холопов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,25
	Робот-уборщик мусора на воде	<a href="https://reactor.su/project/29477">https://reactor.su/project/29477</a>	Елена Степанова	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,2
	Комплексная сушилка для вещей	<a href="https://reactor.su/project/28957">https://reactor.su/project/28957</a>	Елизавета Струкова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,188
	Создание зубной пасты с реминерализующим действием	<a href="https://reactor.su/project/29484">https://reactor.su/project/29484</a>	Адам Никаев	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,188
	Выращивание голубой ели и туи в экокубах	<a href="https://reactor.su/project/29783">https://reactor.su/project/29783</a>	Екатерина Андреева	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,167
	Трость с ультразвуковым отпугивателем от собак	<a href="https://reactor.su/project/28721">https://reactor.su/project/28721</a>	Дарья Пелецкая	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6,15
	Модернизация Долговременной орбитальной станции (ДОС) на основе исследований космической психологии	<a href="https://reactor.su/project/28731">https://reactor.su/project/28731</a>	Полина Лапшина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,125
	Исследование стратегий игры «крестики-нолики»	<a href="https://reactor.su/project/29368">https://reactor.su/project/29368</a>	Лев Гулько	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,125

Оптические иллюзии – «бонусы» для человечества	<a href="https://reactor.su/project/29538">https://reactor.su/project/29538</a>	Аксана Евгеньевна Васильева	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,125
БЛИКЕР ПЕРВОКЛАСНИКА	<a href="https://reactor.su/project/29587">https://reactor.su/project/29587</a>	Агния Прокошкина	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,125
Приложение по наблюдению расходов воды в доме	<a href="https://reactor.su/project/29464">https://reactor.su/project/29464</a>	Екатерина Кокорева	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6,083
Влияние различных добавок на прорастание кресс-салата в комнатных условиях	<a href="https://reactor.su/project/29698">https://reactor.su/project/29698</a>	Нелли Сошнина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6,083
«Разработка модели полупроводникового выпрямителя с использованием программы Qucs»	<a href="https://reactor.su/project/28574">https://reactor.su/project/28574</a>	Глеб Балашов	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6
Универсальная Непроливайка	<a href="https://reactor.su/project/28637">https://reactor.su/project/28637</a>	Даниил Пуляев	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6
Применение игры на уроке истории для лучшего усвоения материала	<a href="https://reactor.su/project/28742">https://reactor.su/project/28742</a>	Екатерина Шмакова	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6
Изучение влияния спектра светового излучения на жизнеспособность и сравнительные особенности развития в невесомости высших растений	<a href="https://reactor.su/project/28797">https://reactor.su/project/28797</a>	Алёна Белолипецкая	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6
Специализированный Военный Миноискатель СВМОИ	<a href="https://reactor.su/project/28881">https://reactor.su/project/28881</a>	Ильдар Таипов	Изобретай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6

	Потайная книга-шкатулка	<a href="https://reactor.su/project/29242">https://reactor.su/project/29242</a>	Тимофей Карнаков	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6
	Поисково-спасательный дрон "Жизнь"	<a href="https://reactor.su/project/29332">https://reactor.su/project/29332</a>	Матвей Горшков	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6
	Постпирогенная трансформация почв и особенности растительных сукцессий на территории Пермского края. Восстановление плодородности почвы	<a href="https://reactor.su/project/29342">https://reactor.su/project/29342</a>	Алиса Бердникова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6
	АВТОРСКАЯ МОДЕЛЬ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ НЕРЕАЛИЗОВАННОГО ТАНКА РЫБИНСКОГО ЗАВОДА	<a href="https://reactor.su/project/29520">https://reactor.su/project/29520</a>	Нина Найденышева	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6
	Роботы на солнечных батареях	<a href="https://reactor.su/project/29559">https://reactor.su/project/29559</a>	Халидя Камалова	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	6
	Изучение процесса компостирования органических остатков и создание устройства для регулировки этого процесса	<a href="https://reactor.su/project/29607">https://reactor.su/project/29607</a>	Мария Драчева	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6
	Исследование когнитивных искажений	<a href="https://reactor.su/project/29639">https://reactor.su/project/29639</a>	Вадим Ильюшков	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6
	Искусственный интеллект для определения заболеваний дыхательных путей	<a href="https://reactor.su/project/29681">https://reactor.su/project/29681</a>	Марк Хуснутдинов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	6
	Оценка качества воды реки Содышка в окрестностях города в Владимира	<a href="https://reactor.su/project/29715">https://reactor.su/project/29715</a>	Алёна Волкова	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6

	The Multitool-glove	<a href="https://reactor.su/project/29752">https://reactor.su/project/29752</a>	Дарья Костюкова	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	6
	НОСОРОГ (Prozrenie)	<a href="https://reactor.su/project/28640">https://reactor.su/project/28640</a>	Савелий Стульцев	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,875
	Программно-аппаратный комплекс для создание 2D и 3D моделей помещений	<a href="https://reactor.su/project/29614">https://reactor.su/project/29614</a>	Иван Кононец	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,875
	Квартира и студия	<a href="https://reactor.su/project/29657">https://reactor.su/project/29657</a>	Михаил Великодный	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	5,875
	Модель огнемёта для очистки полей от сорняков и создания противопожарных полос	<a href="https://reactor.su/project/29459">https://reactor.su/project/29459</a>	Андрей Яшин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,833
	Гайд по внедрению механизма бережливого производства на предприятиях Новосибирска и Новосибирской области	<a href="https://reactor.su/project/29553">https://reactor.su/project/29553</a>	Вероника Усенко	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,833
	Роботы на "Scratch"	<a href="https://reactor.su/project/29609">https://reactor.su/project/29609</a>	Максим Антонов	Изобретай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	5,833
	Экологическая оценка почвы близ Кванториума (Ульяновск)	<a href="https://reactor.su/project/28593">https://reactor.su/project/28593</a>	Кир Исаев	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,75
	Умная теплица	<a href="https://reactor.su/project/28595">https://reactor.su/project/28595</a>	Александр Патрин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,75

	Шагающий робот	<a href="https://reactor.su/project/29323">https://reactor.su/project/29323</a>	Наталья Корочанская	Изобретай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	5,75
	«Корпус формата SFF со сменным дизайном»	<a href="https://reactor.su/project/29541">https://reactor.su/project/29541</a>	Дмитрий Деткин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,75
	Зашивание ран	<a href="https://reactor.su/project/29603">https://reactor.su/project/29603</a>	Владимир Храмов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,75
	Чат-бот с формулами по физике	<a href="https://reactor.su/project/29625">https://reactor.su/project/29625</a>	Егор Маркин	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,75
	Ручной Захват	<a href="https://reactor.su/project/29684">https://reactor.su/project/29684</a>	Илья Степанов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,75
	Биологические активные добавки в пище. Выращивание микрозелени для домашних животных.	<a href="https://reactor.su/project/29358">https://reactor.su/project/29358</a>	Мария Полухина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,7
	Походное устройство для чистки зубной щетки с минимальной затратой воды	<a href="https://reactor.su/project/29390">https://reactor.su/project/29390</a>	Дмитрий Мандрыкин	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,7
	Мой аквариум и его обитатели	<a href="https://reactor.su/project/29643">https://reactor.su/project/29643</a>	Татьяна Старостина	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	5,7
	Умный гроубокс для увеличения всхожести семян	<a href="https://reactor.su/project/29490">https://reactor.su/project/29490</a>	Арсений Багинский	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,688
	Сравнительный анализ проб воды в Измайловских прудах	<a href="https://reactor.su/project/28767">https://reactor.su/project/28767</a>	Константин Семенов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,667

	Мобильное приложение для учёта заданий и расписания	<a href="https://reactor.su/project/29814">https://reactor.su/project/29814</a>	Ольга Костыгова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,667
	Робот для оценки качества воздуха	<a href="https://reactor.su/project/29013">https://reactor.su/project/29013</a>	Даниил Лехнер	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,625
	Система стабилизации ракеты	<a href="https://reactor.su/project/29701">https://reactor.su/project/29701</a>	Даниил Романов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,625
	Сушилка для эпоксидной смолы	<a href="https://reactor.su/project/28688">https://reactor.su/project/28688</a>	Юлия Ананьева	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,583
	УТИЛИЗИРУЯ МУСОР, МЫ СПАСАЕМ ПЛАНЕТУ.VOL.2	<a href="https://reactor.su/project/28674">https://reactor.su/project/28674</a>	Дмитрий Васильев	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	5,563
	3D-модель "Висячие сады Семирамиды"	<a href="https://reactor.su/project/29611">https://reactor.su/project/29611</a>	Ольга Ерова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,563
	Устройство автоматической подачи проволочного припоя	<a href="https://reactor.su/project/29744">https://reactor.su/project/29744</a>	Tima Pavlikov	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,563
	Влияние кислотных дождей на памятники москвы	<a href="https://reactor.su/project/28744">https://reactor.su/project/28744</a>	Доминика Нинилина	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,542
	Как выбрать майонез?	<a href="https://reactor.su/project/29496">https://reactor.su/project/29496</a>	Олеся Черешнева	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,542
	Экзоскелет человеческой руки "Eco help"	<a href="https://reactor.su/project/29693">https://reactor.su/project/29693</a>	Виктория Надькина	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,542

	Контейнер для стерилизации детских пустышек	<a href="https://reactor.su/project/28691">https://reactor.su/project/28691</a>	Наталья Мыльцина	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,536
	ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ	<a href="https://reactor.su/project/28728">https://reactor.su/project/28728</a>	bogdan Alkhimov	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,5
	Автоматизированный разливатель жидкостей	<a href="https://reactor.su/project/29412">https://reactor.su/project/29412</a>	Ксения Иванова	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,5
	Умный браслет Timeheart.	<a href="https://reactor.su/project/28990">https://reactor.su/project/28990</a>	Ангелина Придыбайло	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,45
	Система автономной вентиляции для подвальных помещений	<a href="https://reactor.su/project/28761">https://reactor.su/project/28761</a>	Павел Саблин	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,438
	Нейросетевой хаб	<a href="https://reactor.su/project/29419">https://reactor.su/project/29419</a>	Антон Яшмурзин	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,438
	Электрическая автоматическая мышеловка	<a href="https://reactor.su/project/29394">https://reactor.su/project/29394</a>	Никита Кононенко	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,417
	«Простейший компас» Принцип работы, области применения. (На примере макета, выполненного школьниками)	<a href="https://reactor.su/project/29569">https://reactor.su/project/29569</a>	Михаил Сергеевич Денисов	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,375
	"Туристы в зимнем лесу"	<a href="https://reactor.su/project/29760">https://reactor.su/project/29760</a>	Игорь Алексеев	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	5,375

Витаминизированные чипсы с микроводорослью Хлореллы	<a href="https://reactor.su/project/29206">https://reactor.su/project/29206</a>	Николай Шерешовец	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,3
Производство биотоплива как условие переработки биологических отходов в рамках городской среды	<a href="https://reactor.su/project/28650">https://reactor.su/project/28650</a>	Наиля Шавгатовна Щетка	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,25
Создание приложения-навигатора на базе AndroidOS для гимназии «Лидер»	<a href="https://reactor.su/project/29202">https://reactor.su/project/29202</a>	Дарья Тарасова	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,25
компактный очиститель для ортодонтической пластины	<a href="https://reactor.su/project/29403">https://reactor.su/project/29403</a>	Альбина Арутюнян	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,25
«Плита на дистанционном управлении»	<a href="https://reactor.su/project/29596">https://reactor.su/project/29596</a>	Михаил Воробьев	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,25
ТУРБИННЫЙ ГЕНЕРАТОР В ТРУБЕ ПЕЧИ	<a href="https://reactor.su/project/29688">https://reactor.su/project/29688</a>	Пётр Кадлубинский	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,25
"Учебно-методическое пособие по теме «Передвижники» с QR-кодами"	<a href="https://reactor.su/project/28673">https://reactor.su/project/28673</a>	Liliya Vasileva	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5,188
Многофункциональный тренажер	<a href="https://reactor.su/project/28992">https://reactor.su/project/28992</a>	Шуайнат Раджабова	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,188
Разработка новых способов игры на электрогитаре	<a href="https://reactor.su/project/29589">https://reactor.su/project/29589</a>	Александр Игоревич Кива	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,188
Чат-бот "Помощник для учебы"	<a href="https://reactor.su/project/28646">https://reactor.su/project/28646</a>	Степан Иванов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,167

	Домашняя гидропонная теплица	<a href="https://reactor.su/project/29686">https://reactor.su/project/29686</a>	Егор Анохин	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,125
	Способы выращивания имбиря	<a href="https://reactor.su/project/28741">https://reactor.su/project/28741</a>	Ярослав Шардыкин	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	5,063
	Щётка с магнитами для вытирания бокалов	<a href="https://reactor.su/project/28943">https://reactor.su/project/28943</a>	Александр Ятченко	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5,05
	АЭРОПОРТЫ БУДУЩЕГО: СОЗДАНИЕ УМНЫХ И УСТОЙЧИВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ УЗЛОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАССАЖИРОВ	<a href="https://reactor.su/project/28566">https://reactor.su/project/28566</a>	Мария Хорьякова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5
	Создание воздушной экотропы на Святовском озере	<a href="https://reactor.su/project/28787">https://reactor.su/project/28787</a>	Полина Серкина	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5
	Приспособление для посадки	<a href="https://reactor.su/project/29016">https://reactor.su/project/29016</a>	Дарья Бородина	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5
	Сайт с бесплатной валютой Robux	<a href="https://reactor.su/project/29370">https://reactor.su/project/29370</a>	Иван Дмитриевич Бердников	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5
	Сувенирный набор Галичья Гора - 2 в 1 - сувенир и настольная игра	<a href="https://reactor.su/project/29595">https://reactor.su/project/29595</a>	София Смольникова	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5
	Создание эко-контейнера	<a href="https://reactor.su/project/29632">https://reactor.su/project/29632</a>	Даниил Киличев	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5

	Парковка	<a href="https://reactor.su/project/29757">https://reactor.su/project/29757</a>	Игорь Алексеев	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	5
	Сайт для школьной библиотеки	<a href="https://reactor.su/project/29812">https://reactor.su/project/29812</a>	Ольга Костыгова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	5
	Механизм автоматического перелистывания страниц нотной книжки	<a href="https://reactor.su/project/28671">https://reactor.su/project/28671</a>	Анаит Глоян	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,964
	Настольная игра "Экспрессия"	<a href="https://reactor.su/project/28882">https://reactor.su/project/28882</a>	Кира Выборнова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,875
	Криптовалютный маркетплейс Gordex	<a href="https://reactor.su/project/29554">https://reactor.su/project/29554</a>	Фёдор Фролов	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,875
	СНС - смещение, натяжение, сжатие. Система пассивной автомобильной безопасности.	<a href="https://reactor.su/project/28838">https://reactor.su/project/28838</a>	Сергей Цырибко	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,833
	Органайзер для спортивного кимоно	<a href="https://reactor.su/project/29515">https://reactor.su/project/29515</a>	Никита Леонов	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4,833
	Робот-медсестра "Сестра Милосердия"	<a href="https://reactor.su/project/29584">https://reactor.su/project/29584</a>	Иван Кукушкин	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,833
	Подушка с подогревом	<a href="https://reactor.su/project/28771">https://reactor.su/project/28771</a>	Наина Говердовская	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,792
	Проект по химии "Каталог осадков и газов"	<a href="https://reactor.su/project/26431">https://reactor.su/project/26431</a>	Людмила Кривенкова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4,75

Создание модели электробуса «КамАЗ-6282»	<a href="https://reactor.su/project/28784">https://reactor.su/project/28784</a>	Максим Галкин	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,75
3D модель лодки на радиоуправлении	<a href="https://reactor.su/project/29747">https://reactor.su/project/29747</a>	Андрей Процкий	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,688
«От мечты к реальности или космическая медицина на земле»	<a href="https://reactor.su/project/28587">https://reactor.su/project/28587</a>	Даниил Михайлов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4,667
Яркий вкус лета	<a href="https://reactor.su/project/29060">https://reactor.su/project/29060</a>	Ксения Петрова	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	4,65
Калькулятор на python	<a href="https://reactor.su/project/29316">https://reactor.su/project/29316</a>	Артем Короб	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	4,625
Разработка универсального контроллера температуры в помещении.	<a href="https://reactor.su/project/29736">https://reactor.su/project/29736</a>	Максим Количко	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4,625
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭСПАНДЕР	<a href="https://reactor.su/project/29637">https://reactor.su/project/29637</a>	Данила Давыдов	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,607
Исследование молока и молочных продуктов	<a href="https://reactor.su/project/28655">https://reactor.su/project/28655</a>	Леонид Костин	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4,571
Жидкие линзы	<a href="https://reactor.su/project/29617">https://reactor.su/project/29617</a>	Алина Галичанина	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,563
Проект "Эко деревня"	<a href="https://reactor.su/project/29203">https://reactor.su/project/29203</a>	Алиса Тихомирова	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,55

Устройство для крепления воздушного фильтра к ПК	<a href="https://reactor.su/project/29650">https://reactor.su/project/29650</a>	Алексей Алексеев	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,5
Универсальный парогенератор для дома "iPar"	<a href="https://reactor.su/project/29664">https://reactor.su/project/29664</a>	Екатерина Кокорева	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	4,5
Дикие Вещи Северьяна	<a href="https://reactor.su/project/29053">https://reactor.su/project/29053</a>	Северьян Степанов	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	4,417
Макет Автоматизированного стрелочного перевода	<a href="https://reactor.su/project/29367">https://reactor.su/project/29367</a>	Арюна Нурбоева	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,375
Прибор для автоматической подкачки мячей	<a href="https://reactor.su/project/29550">https://reactor.su/project/29550</a>	Nikolay Khaustov	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,375
частота тока в мозгу во Время азартных игр	<a href="https://reactor.su/project/29558">https://reactor.su/project/29558</a>	Матвей Наполов	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,3
Smart Mirror - Умное зеркало	<a href="https://reactor.su/project/29653">https://reactor.su/project/29653</a>	Максим Денисов	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4,292
цифровая пленка	<a href="https://reactor.su/project/28722">https://reactor.su/project/28722</a>	Владимир Степанов	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4,25
Щётка с магнитами для вытирания бокалов	<a href="https://reactor.su/project/28825">https://reactor.su/project/28825</a>	Александр Ятченко	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,25
Особенности установки свай в условиях вечной мерзлоты на примере города Якутска.	<a href="https://reactor.su/project/29679">https://reactor.su/project/29679</a>	мирон потапов	Исследуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	4,25

	Защитный кожух на болгарку	<a href="https://reactor.su/project/29000">https://reactor.su/project/29000</a>	мая соломатина	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4,083
	Экологический анализ воды	<a href="https://reactor.su/project/29048">https://reactor.su/project/29048</a>	Тимофей Щербаков	Исследуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4,05
	Влияние колебания определённых частот на формирование кристаллических решеток неорганических солей	<a href="https://reactor.su/project/28837">https://reactor.su/project/28837</a>	Валентина Коробкова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4
	Presentation Perfection	<a href="https://reactor.su/project/29023">https://reactor.su/project/29023</a>	Елизавета Старцева	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4
	Система обнаружения сонливости водителя с OpenCV и Keras	<a href="https://reactor.su/project/29444">https://reactor.su/project/29444</a>	Святослав Лысенко	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	4
	Си Цзиньпин: преодоление бедности в Китае	<a href="https://reactor.su/project/29571">https://reactor.su/project/29571</a>	Анастасия Белова	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	4
	Устройство, превращающее телефон в нагрудную камеру	<a href="https://reactor.su/project/29593">https://reactor.su/project/29593</a>	Ярослав Лютый	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	3,9
	Школьный экспресс - удобная локация для учеников	<a href="https://reactor.su/project/29232">https://reactor.su/project/29232</a>	Иван Мошкин	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,875
	Физические эксперименты в домашних условиях	<a href="https://reactor.su/project/29522">https://reactor.su/project/29522</a>	Степан Иванов	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,875

	«Пневматика на службе у человека»	<a href="https://reactor.su/project/29580">https://reactor.su/project/29580</a>	Ирина Куманева	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,875
	Вторая жизнь пластиковых бутылок и их переработка	<a href="https://reactor.su/project/29167">https://reactor.su/project/29167</a>	Ирина Ладе	Изобретай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,85
	Парта "Трансформер"	<a href="https://reactor.su/project/29705">https://reactor.su/project/29705</a>	Илья Хренов	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	3,688
	Умная кормушка для домашних животных	<a href="https://reactor.su/project/29630">https://reactor.su/project/29630</a>	Матвей Комиссаров	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,667
	Анализ почв. Качественное и количественное сравнение двух проб	<a href="https://reactor.su/project/29549">https://reactor.su/project/29549</a>	Даниил Шатохин	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,5
	Электромобиль. Будущие для всех сфер жизни общества	<a href="https://reactor.su/project/28876">https://reactor.su/project/28876</a>	Егор Фомин	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	3,417
	Смарт скамейка	<a href="https://reactor.su/project/29017">https://reactor.su/project/29017</a>	Oksana Zhirkova	Изобретай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	3,4
	Разработка химической видеоигры "Super Chemist"	<a href="https://reactor.su/project/28751">https://reactor.su/project/28751</a>	Василий Кузнецов	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,375
	Вездеход Варан	<a href="https://reactor.su/project/29344">https://reactor.su/project/29344</a>	Антон Горбачев	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,313
	Istyle	<a href="https://reactor.su/project/28727">https://reactor.su/project/28727</a>	Эмма Яковенко	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	3,083

	Свойства и синтез углеродных квантовых точек	<a href="https://reactor.su/project/29068">https://reactor.su/project/29068</a>	Наталья Галкина	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	3
	Создание устройства для подвязки растений	<a href="https://reactor.su/project/28759">https://reactor.su/project/28759</a>	Наталья Фокина	Создавай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	2,35
	Обучение при помощи игровых технологий в школе	<a href="https://reactor.su/project/29492">https://reactor.su/project/29492</a>	Ангелина Симонова	Цифровизуй!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	2,333
	Основы КЛД	<a href="https://reactor.su/project/28717">https://reactor.su/project/28717</a>	Алексей Пономарев	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	2,25
	Дизайн упаковки линии косметики	<a href="https://reactor.su/project/28777">https://reactor.su/project/28777</a>	Милана Карташёва	Создавай!	Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)	2
	Timanger	<a href="https://reactor.su/project/29339">https://reactor.su/project/29339</a>	Савелий Пискунов	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	2
	бионическая рука	<a href="https://reactor.su/project/29722">https://reactor.su/project/29722</a>	Вера Слостенина	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	2
	Украшения из пластика на 3д принтере	<a href="https://reactor.su/project/29425">https://reactor.su/project/29425</a>	Юлия Семендяева	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	1,917
	Картины звука	<a href="https://reactor.su/project/29377">https://reactor.su/project/29377</a>	Александр Скориков	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	1,667
	Устройство автоматизированной подачи звонков в школе.	<a href="https://reactor.su/project/29667">https://reactor.su/project/29667</a>	Техномишки Рф	Изобретай!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	1,5

	Браузерная обучающая игра "Как работает иммунитет"	<a href="https://reactor.su/project/29080">https://reactor.su/project/29080</a>	Максим Мазнин	Цифровизуй!	Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)	1,333
	Книжный помощник	<a href="https://reactor.su/project/28940">https://reactor.su/project/28940</a>	Мария Носова	Цифровизуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	0,917
	Школа будущего "БЛАГО"	<a href="https://reactor.su/project/29545">https://reactor.su/project/29545</a>	Елизавета Варваркина	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	0,8
	Видеоинструкция по пользованию телефонами для пенсионеров	<a href="https://reactor.su/project/29458">https://reactor.su/project/29458</a>	Анна Стрельникова	Создавай!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	0,625
	Оценка состояния термопсиса якутского с.Амга Амгинского улуса РС (Я)	<a href="https://reactor.su/project/29565">https://reactor.su/project/29565</a>	Анита Пахомова	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	0,583
	Выращивание гороха и петрушки в чайных пакетах	<a href="https://reactor.su/project/29655">https://reactor.su/project/29655</a>	Евгения Заблоцкая	Исследуй!	Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)	0,375

Рейтинг проектов согласно номинации и возрасту на странице конкурса <https://reactor.su/event/218>