

Всероссийский конкурс проектов школьников и студентов "Реактор"

Место	Трек	Проект	Ссылка на проект	Средняя оценка
1	Изобретай!	Универсальное приспособление (тиски) для установки объемных не стандартных заготовок на фрезерном станке с системой ЧПУ	https://reactor.su/project/17390	9,25
1	Создавай!	Olimpbot - Telegram бот для поиска и подбора олимпиад	https://reactor.su/project/17673	9,25
2	Создавай!	Комплекс энергоэффективных модульных почвообрабатывающий орудий	https://reactor.su/project/14035	9,12
3	Исследуй!	Инновационное использование сорбентов для повышения толерантности растений в условиях солевого стресса	https://reactor.su/project/17388	9,1
4	Создавай!	Изучение антивандальных покрытий и создание новой антивандальной строительно-декоративной панели широкого применения «BeeBlocks»	https://reactor.su/project/17640	9,08
5	Исследуй!	Ископаемые останки палеорифов Республики Башкортостан	https://reactor.su/project/17374	9
6	Создавай!	Образовательная 3D игра по истории Древнего Египта	https://reactor.su/project/17453	8,94
7	Исследуй!	Использование Chlorella sp. в качестве утилизаторов промышленных выбросов углекислого газа	https://reactor.su/project/17583	8,92
8	Изобретай!	Реконфигурируемая аэродинамическая упругодеформируемая панель	https://reactor.su/project/17121	8,9
9	Изобретай!	Применение Cubesat 1U для дистанционного зондирования Земли	https://reactor.su/project/17023	8,88
9	Исследуй!	Геохимическая характеристика почвы	https://reactor.su/project/17214	8,88
10	Создавай!	Гитарный эффект	https://reactor.su/project/17271	8,83
11	Создавай!	Создание словаря английских сленговых слов и выражений, популярных среди интернет-пользователей	https://reactor.su/project/17670	8,81
12	Исследуй!	Исследование явления сорбции цеолитами иона Cu ²⁺ из водного раствора сульфата меди	https://reactor.su/project/17077	8,75
12	Создавай!	«Изделия выполненные с использованием новых технологий и материалов различной текстуры»	https://reactor.su/project/17397	8,75
12	Исследуй!	«Синтез и структурный анализ нового анестетического агента местного действия»	https://reactor.su/project/17334	8,75
13	Создавай!	Кулон «Волшебный свет дружбы»	https://reactor.su/project/17678	8,7
14	Изобретай!	«Модель нейронной сети для распознавания лиц в медицинской маске»	https://reactor.su/project/17285	8,69
14	Создавай!	ДОЛБОЛЕД	https://reactor.su/project/17563	8,69
15	Исследуй!	Богатый урожай на приусадебном участке с помощью азотфиксирующих бактерий в системе органического земледелия	https://reactor.su/project/17312	8,67
15	Изобретай!	Умная защита от протечек (УЗОП)	https://reactor.su/project/17333	8,67

16	Изобретай!	Разработка специальной одежды для людей с ОВЗ	https://reactor.su/project/17424	8,62
17	Исследуй!	Возрастные особенности микрофлоры носа человека	https://reactor.su/project/17204	8,6
18	Изобретай!	Мини токарный станок с использованием ручного дремеля, с возможностью использования системы ЧПУ	https://reactor.su/project/17391	8,58
18	Исследуй!	Изучение влияния социального паразитизма муравьёв <i>Raptiformica sanguinea</i> , <i>Polyergus rufescens</i> и <i>Lasius umbratus</i> на целостность и развитие популяции муравьёв паразитируемого вида	https://reactor.su/project/16861	8,58
18	Создавай!	Интерактивная няня для собак (Тафи & Тиша)	https://reactor.su/project/17587	8,58
18	Исследуй!	Изучение целлюлозной активности и биотестирование почв промышленных зон г.Сарапула	https://reactor.su/project/17203	8,58
19	Создавай!	RightAir. Анализатор воздуха.	https://reactor.su/project/17652	8,56
20	Создавай!	Радиоуправляемое судно для очистки водоёмов	https://reactor.su/project/17020	8,52
21	Создавай!	Smart and safe light	https://reactor.su/project/17558	8,5
21	Изобретай!	Поворотный держатель для пайки плат	https://reactor.su/project/17437	8,5
21	Исследуй!	Создание рабочей тетради по физике к разделу «Динамика» для самостоятельной подготовки учащегося к ЕГЭ	https://reactor.su/project/17240	8,5
21	Исследуй!	Энергосберегающие технологии в современном городе	https://reactor.su/project/17411	8,5
21	Создавай!	«ЛЕГО - сортер»	https://reactor.su/project/17451	8,5
21	Изобретай!	Система ОКТ для закрытых трансляций мероприятий	https://reactor.su/project/17703	8,5
22	Изобретай!	РОБОТЫ-ПОМОЩНИКИ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ	https://reactor.su/project/17569	8,42
22	Исследуй!	Солевая зависимость: чем помочь?	https://reactor.su/project/17460	8,42
23	Изобретай!	«Слабовидящие и слепые. Помощь общества.»	https://reactor.su/project/17421	8,4
24	Исследуй!	Исследование бактериостатических свойств бактерий порядка Actinomycetales на непатогенной бактерии <i>Lactobacillus plantarum</i>	https://reactor.su/project/17693	8,38
25	Изобретай!	Алгоритм для определения смещения 0-направления	https://reactor.su/project/17544	8,33
25	Изобретай!	Стельки с климат-контролем «ТЭС»	https://reactor.su/project/17050	8,33
25	Создавай!	«NeuroBall»	https://reactor.su/project/17430	8,33
26	Исследуй!	Изменение количества пигментов в зависимости от условий освещенности	https://reactor.su/project/14667	8,31
27	Создавай!	Создание рабочей тетради по физике к разделу «Колебания и волны» для самостоятельной подготовки учащихся к ЕГЭ	https://reactor.su/project/17350	8,25
27	Изобретай!	Проектирование и изготовление детского игрового городка «Космическая забава».	https://reactor.su/project/17661	8,25
27	Изобретай!	Автономная станция для смены аккумулятора БПЛА (Rover)	https://reactor.su/project/17152	8,25

28	Исследуй!	Исследование влияние мутации гена white на продолжительность жизни Drosophila melanogaster	https://reactor.su/project/16891	8,2
29	Исследуй!	Оценка экологического состояния озер Светлое природного парка «Ергаки» и Нижнее Шавлинское методом биоиндикации по организмам зообентоса	https://reactor.su/project/17429	8,19
30	Создавай!	Использование современных технологий в создании радиоуправляемой модели ракетного катера проекта 205	https://reactor.su/project/17696	8,17
30	Исследуй!	Исследование параметров сенсорных систем у обучающихся среднего школьного возраста	https://reactor.su/project/17484	8,17
30	Изобретай!	Информационный светодиодный дисплей	https://reactor.su/project/17057	8,17
31	Создавай!	Картинная галерея «Красота спасет мир» (посвященная крупным открытиям в физике XXI века)	https://reactor.su/project/17056	8,15
32	Исследуй!	Акустический шум и его воздействие на человека	https://reactor.su/project/17355	8,12
32	Исследуй!	Остров природы	https://reactor.su/project/17531	8,12
32	Исследуй!	Морфологическая изменчивость Репешка лекарственного и его охрана в поймах рек Нижегородской области через экологический мониторинг	https://reactor.su/project/17097	8,12
33	Изобретай!	Альтернативные источники энергии: гелиостанция	https://reactor.su/project/17221	8,08
33	Исследуй!	Исследование фальсификации молока как способ повышения пищевой грамотности школьников	https://reactor.su/project/17523	8,08
33	Исследуй!	Дендрарий как эталонная площадка при определении степени чистоты воздуха в г. Дзержинск на основании исследования снежного покрова	https://reactor.su/project/17502	8,08
33	Исследуй!	Определение качества колбасной продукции марки "Докторская" разных торговых фирм	https://reactor.su/project/17557	8,08
34	Создавай!	Хлопковый светильник	https://reactor.su/project/17645	8,06
34	Исследуй!	Сахарный диабет - не болезнь, а образ жизни	https://reactor.su/project/17210	8,06
35	Создавай!	Конструктор пространственно-структурных форм	https://reactor.su/project/17120	8,05
36	Создавай!	РобоВолк	https://reactor.su/project/17482	8
36	Создавай!	Лазерный тир	https://reactor.su/project/17634	8
36	Исследуй!	Экологическое воспитание детей средствами литературы и мультипликации	https://reactor.su/project/17427	8
36	Изобретай!	Волонтерская команда Тим - ка	https://reactor.su/project/17304	8
36	Создавай!	Разработка здоровьесберегающего игрового средства для развития речи у детей дошкольного возраста "Пазл в кубе".	https://reactor.su/project/17617	8
36	Исследуй!	Особенности разнообразия и распределения трутовых грибов на территории природно-исторического парка «Покровское-Стрешнево» города Москвы	https://reactor.su/project/17069	8

37	Создавай!	Автоматический калейдоскоп	https://reactor.su/project/17078	7,96
38	Изобретай!	Бот-помощник по дисциплине «История» для студентов 1-ого курса СПО	https://reactor.su/project/17209	7,92
38	Создавай!	Робототизированная шахматная доска	https://reactor.su/project/17329	7,92
38	Изобретай!	A* алгоритм обхода препятствий	https://reactor.su/project/17546	7,92
38	Изобретай!	Комплекс выявления неправомерной парковки транспортных средств	https://reactor.su/project/17349	7,92
39	Исследуй!	«Изменение численности кряквы (<i>Anas platyrhynchos</i>) в условиях реконструкции автотранспортного моста на р. Быстрая Сосна»	https://reactor.su/project/17436	7,9
40	Создавай!	Тренажёр для развития мелкой моторики	https://reactor.su/project/17462	7,88
40	Исследуй!	Исследование материалов на электропроводность	https://reactor.su/project/17510	7,88
41	Исследуй!	Применение космоснимков для мониторинга состояния полигонов ТБО и их влияния на окружающую среду	https://reactor.su/project/17117	7,86
42	Исследуй!	Чистая вода	https://reactor.su/project/17517	7,85
43	Изобретай!	ReaPack создание экологически чистых материалов для производства бытовых пакетов	https://reactor.su/project/17675	7,83
43	Исследуй!	Бумажная модель плоскости Лобачевского	https://reactor.su/project/17345	7,83
43	Создавай!	Макет "Безопасная дорога"	https://reactor.su/project/17599	7,83
44	Изобретай!	Duascopier	https://reactor.su/project/17458	7,82
45	Исследуй!	Орхидеи в городе	https://reactor.su/project/17584	7,8
45	Исследуй!	Что полезнее при простуде - чай с малиной или чай с лимоном	https://reactor.su/project/14502	7,8
45	Исследуй!	Анализ содержания диоксида серы в сухофруктах	https://reactor.su/project/17691	7,8
46	Исследуй!	«А у нас во дворе» (Исследование экологического состояния пришкольной территории МАОУ СШ № 2 г. Валдай Новгородской области)	https://reactor.su/project/17060	7,75
46	Изобретай!	Универсальный источник питания	https://reactor.su/project/17109	7,75
46	Исследуй!	Этот удивительный углекислый газ	https://reactor.su/project/17471	7,75
46	Создавай!	Применение сверхмалого космического аппарата для изучения планет в условиях экстремальной радиации	https://reactor.su/project/17651	7,75
46	Исследуй!	Исследования электромеханических свойств растений на звуковых частотах	https://reactor.su/project/17479	7,75
46	Создавай!	Радиуправляемая машина «Исследователь»	https://reactor.su/project/17249	7,75
47	Создавай!	Игра-головоломка «NEW-Пифагор»	https://reactor.su/project/17092	7,7
48	Изобретай!	Генеративный дизайн робота-манипулятора	https://reactor.su/project/17263	7,69
49	Создавай!	Стопоходящая машина Чебышева	https://reactor.su/project/17454	7,67
49	Исследуй!	Популяция можжевельника обыкновенного (<i>Juniperus communis</i>) левобережья реки Зимёнки: распространение, состояние, факторы риска исчезновения	https://reactor.su/project/17626	7,67

50	Исследуй!	Оценка рекреационных ресурсов Краснодарского края	https://reactor.su/project/17380	7,62
50	Изобретай!	Автоматический солнечный трекер	https://reactor.su/project/17385	7,62
50	Исследуй!	"Экологическое состояние водоемов в окрестностях Кузбасского ботсада!"	https://reactor.su/project/17627	7,62
50	Создавай!	Модифицированная доска для сёрфинга с подводным крылом на электрической тяге	https://reactor.su/project/17300	7,62
50	Создавай!	Сувенирная продукция: почтовые карточки с QR кодом. «Ваш А.П. Чехов»	https://reactor.su/project/17198	7,62
51	Исследуй!	Выращивание микрозелени на различных видах субстратов	https://reactor.su/project/17622	7,6
52	Изобретай!	Специальные плитки Брайля для изучения алфавита незрячими	https://reactor.su/project/17426	7,58
53	Исследуй!	Исследование эффективности экологически чистых сорбентов для очистки воды от загрязнения нефтью	https://reactor.su/project/17245	7,56
53	Исследуй!	Изучение состояния, распространения и степени риска исчезновения видов рода Пельтигера (Peltigera) в бассейне верхнего течения реки Зимёнки	https://reactor.su/project/17615	7,56
54	Исследуй!	Исследование шишечного субстрата для выращивания растений гидропонным методом.	https://reactor.su/project/17578	7,55
54	Создавай!	Компьютерная программа профилактики близорукости	https://reactor.su/project/17564	7,55
55	Создавай!	Игровые приложения с сенсорными перчатками в среде Unity для реабилитации после инсульта	https://reactor.su/project/17603	7,5
55	Исследуй!	Использование биоразлагаемого поропласта в качестве удобрения	https://reactor.su/project/17052	7,5
55	Исследуй!	«Кресс-салат как биоиндикатор тяжелых металлов»	https://reactor.su/project/17223	7,5
55	Изобретай!	Применение аддитивных технологий при ремонте тепловозов	https://reactor.su/project/17228	7,5
55	Изобретай!	Разработка устройства сигнализации о маневрах велосипедиста	https://reactor.su/project/17095	7,5
56	Исследуй!	«Мусорка на раз, два, ТРИЗ»	https://reactor.su/project/17447	7,45
57	Исследуй!	Изучение влияние наушников на слуховое восприятие человека	https://reactor.su/project/17213	7,42
58	Исследуй!	Получение золотых наночастиц с антиоксидантным действием для последующего дерматологического и косметологического применения	https://reactor.su/project/17415	7,38
58	Исследуй!	Исследование сорбционных свойств природных материалов на красителе «Метиленовый голубой» для использования в водоочистке в походных условиях	https://reactor.su/project/17656	7,38
58	Исследуй!	АКБ как способ экономии	https://reactor.su/project/17665	7,38
58	Создавай!	Создание мобильного приложения для отработки навыков по теме «Метод координат на плоскости»	https://reactor.su/project/17396	7,38
58	Исследуй!	Геометрия дискриминанта	https://reactor.su/project/17344	7,38
58	Создавай!	Блок управления освещением и поливом	https://reactor.su/project/17455	7,38

58	Исследуй!	Органоспецифические особенности тучных клеток	https://reactor.su/project/17068	7,38
58	Изобретай!	GUIDE	https://reactor.su/project/17315	7,38
59	Исследуй!	Исследование сосисок «Молочные» на содержание ДНК Курицы Gallus gallus и индейки Meleagris gallopavo	https://reactor.su/project/17685	7,33
59	Исследуй!	Влияние гербицидов глифосата, метрибузина, клорапилида и хизалопа на почвенную мезофауну Ковровского района Владимирской области	https://reactor.su/project/17370	7,33
59	Создавай!	Система безопасного освещения лестничных площадок	https://reactor.su/project/17290	7,33
59	Исследуй!	Проблема шумового загрязнения в городе Мурманске	https://reactor.su/project/17389	7,33
60	Создавай!	Мини - буксир «Лилия»	https://reactor.su/project/14782	7,32
61	Изобретай!	Игрофикация социальной рекламы для привлечения внимания к проблемам экологии	https://reactor.su/project/17547	7,31
61	Исследуй!	Батарейка как источник загрязнения окружающей среды	https://reactor.su/project/14706	7,31
62	Исследуй!	Оценка некоторых показателей донных отложений рек Пироговка и Карлутка Удмуртской Республики	https://reactor.su/project/17289	7,25
62	Исследуй!	Оценка состояния древостоя санитарно-защитной зоны кирпичного завода "ИЗКМ"	https://reactor.su/project/17476	7,25
62	Исследуй!	Оценка эффективности выращивания рукколы культурной (Eruca sativa) методом гидропоники	https://reactor.su/project/17199	7,25
62	Исследуй!	«Изучение роста и разрушения кристаллов в магнитных и акустических полях»	https://reactor.su/project/17433	7,25
62	Исследуй!	Получение рекомбинантных белков в клетках прокариот	https://reactor.su/project/17445	7,25
62	Изобретай!	QR-этикетирование растений дендропарка	https://reactor.su/project/17417	7,25
62	Создавай!	Система обеспечения безопасности от обледенений	https://reactor.su/project/17351	7,25
62	Создавай!	Путеводитель по районам Чертаново	https://reactor.su/project/17561	7,25
62	Исследуй!	Электростатический двигатель	https://reactor.su/project/17408	7,25
62	Исследуй!	Качественные показатели присутствия салициловой кислоты в некоторых видах растений	https://reactor.su/project/17266	7,25
63	Создавай!	Генератор переменного тока	https://reactor.su/project/17196	7,19
63	Исследуй!	Влияние регулярных спортивных тренировок на состояние здоровья школьников разного возраста.	https://reactor.su/project/17439	7,19
63	Изобретай!	MagiCleaner - автоматическая самоочищающаяся дверная ручка и стерилизатор-дезинфектор для поручней эскалатора	https://reactor.su/project/17594	7,19
64	Исследуй!	Мониторинг окружающей среды	https://reactor.su/project/17503	7,17

64	Создавай!	Создание рабочей тетради по физике к разделу «Кинематика» для самостоятельной подготовки учащихся к ЕГЭ	https://reactor.su/project/17459	7,17
65	Исследуй!	Синтез и подтверждение структуры перспективного противогрибкового агента	https://reactor.su/project/17335	7,12
65	Создавай!	Устройство для обучения незрячих шрифту Брайля «Брайльборд»	https://reactor.su/project/17017	7,12
66	Изобретай!	Создание продукта для обогащения организма витаминами, а также для омолаживания - «Фитолифтинг в кружке чая»	https://reactor.su/project/17101	7,11
67	Исследуй!	Влияние экологических факторов на изменение цвета листовой пластины липы мелколистной	https://reactor.su/project/17088	7,08
67	Исследуй!	Разработка инновационного тонального средства на основе натуральных компонентов	https://reactor.su/project/17328	7,08
67	Исследуй!	Познание геометрии через искусство оригами	https://reactor.su/project/17431	7,08
67	Создавай!	Сигнализатор утечки горючих газов со встроенным прожектором	https://reactor.su/project/17371	7,08
67	Изобретай!	Прыжок робота с разворотом на 180 градусов	https://reactor.su/project/17559	7,08
67	Создавай!	«Умная игрокнопка»	https://reactor.su/project/17257	7,08
68	Изобретай!	"Метод сохранения истории через создание реконструкций исторических объектов в виртуальной среде компьютера"	https://reactor.su/project/17577	7,07
69	Изобретай!	Лазер как способ передачи информации	https://reactor.su/project/17299	7,06
69	Изобретай!	Проектирование и разработка бионического протеза ноги	https://reactor.su/project/17018	7,06
70	Исследуй!	Целебные растения	https://reactor.su/project/17505	7,05
71	Исследуй!	О чем молчит упаковка сока?	https://reactor.su/project/17497	7
71	Исследуй!	Оптимизация процессов земледелия опытным путем при посадке овощных культур в условиях Подмосковья	https://reactor.su/project/17528	7
71	Исследуй!	Производство «крем - сыра» с повышенной биологической ценностью	https://reactor.su/project/17527	7
71	Исследуй!	Содержание углекислого газа в помещениях учебного заведения и его влияние на самочувствие школьников.	https://reactor.su/project/17593	7
71	Создавай!	ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	https://reactor.su/project/17671	7
71	Исследуй!	«Антиоксиданты»	https://reactor.su/project/17239	7
71	Создавай!	Робот-Чистильщик	https://reactor.su/project/17480	7
71	Исследуй!	Занятия плаванием в подростковом возрасте: преимущества оздоровительного плавания перед спортивным	https://reactor.su/project/17637	7
71	Изобретай!	Первый и второй закона Ньютона в ви-ар	https://reactor.su/project/17320	7
72	Создавай!	«Светильник - прожектор»	https://reactor.su/project/17420	6,96
73	Исследуй!	«Исследование закона Бенфорда в реальной жизни»	https://reactor.su/project/17082	6,95

74	Изобретай!	«Одеть бахилы, чтоб надеть!»	https://reactor.su/project/17194	6,94
75	Изобретай!	Катушка Тесла и передача электрического тока беспроводным способом	https://reactor.su/project/17243	6,92
75	Исследуй!	Анализ бытовых отходов и их вторичная переработка	https://reactor.su/project/17051	6,92
75	Исследуй!	«Шумовое загрязнение в моем городе от железной дорог»	https://reactor.su/project/17496	6,92
76	Создавай!	Зеленая матрешка	https://reactor.su/project/17486	6,88
76	Исследуй!	«Оценка качества природной воды в реке Тюкалка по изменению показателя рН и степени минерализации»	https://reactor.su/project/17229	6,88
76	Создавай!	БиоКлиматическая теплица	https://reactor.su/project/17470	6,88
76	Исследуй!	Исследование рисков для здоровья, связанных с «самолечением» медицинскими препаратами	https://reactor.su/project/16975	6,88
77	Изобретай!	Автоматическая система ячеек для хранения личных вещей	https://reactor.su/project/17259	6,85
78	Исследуй!	Экологический мониторинг водных ресурсов в г. Набережные Челны	https://reactor.su/project/17719	6,83
78	Исследуй!	«Оценка экологического состояния парка посёлка Сырский Рудник»	https://reactor.su/project/14301	6,83
78	Создавай!	ПРОЕКТ Создание теплицы для выращивания растений «Зеленая карусель»	https://reactor.su/project/17501	6,83
78	Изобретай!	Робот-коп	https://reactor.su/project/17432	6,83
79	Изобретай!	Интеллектуальная транспортная система «Умная дорога»	https://reactor.su/project/17412	6,79
79	Исследуй!	Мучнисторосяные грибы, паразитирующие в парках города Новосибирска и меры борьбы с ними	https://reactor.su/project/16857	6,79
80	Исследуй!	Эффективность использования средств индивидуальной защиты органов дыхания в отношении микроорганизмов	https://reactor.su/project/17175	6,78
81	Создавай!	Жизнь после трагедии. Инвалидные коляски для животных	https://reactor.su/project/17684	6,75
81	Создавай!	SD-Handle	https://reactor.su/project/17327	6,75
81	Создавай!	Робот для прокладки коммуникаций "TechnoWorm D200"	https://reactor.su/project/17596	6,75
81	Создавай!	Создание 3D фильмов в школе - технология будущего	https://reactor.su/project/17500	6,75
81	Изобретай!	Способ профилактики и лечения у детей вредной привычки облизывать и грызть письменные принадлежности, а также обгрызать ногти	https://reactor.su/project/17174	6,75
81	Исследуй!	«Исследования по формированию из паутины микроволокон с заданными свойствами»	https://reactor.su/project/17680	6,75
81	Создавай!	Система Автоматизации Наружного Освещения	https://reactor.su/project/17318	6,75
82	Создавай!	Предотвращение падений кордовой авиамодели	https://reactor.su/project/17575	6,73
83	Изобретай!	Мобильная шина	https://reactor.su/project/17477	6,7
84	Создавай!	Чудо-термос	https://reactor.su/project/17658	6,69
84	Исследуй!	Геометрия горячей свечи	https://reactor.su/project/17346	6,69

84	Исследуй!	Жемчужина горной промышленности Кольского региона	https://reactor.su/project/17692	6,69
85	Создавай!	Искусство на ощупь (тактильные картины)	https://reactor.su/project/17063	6,67
85	Изобретай!	Изучение методов модификации МТЭ и создание прототипа ячейки	https://reactor.su/project/17591	6,67
86	Создавай!	Автоматическая система полива на дачном участке	https://reactor.su/project/17586	6,62
87	Создавай!	Ламповый робот	https://reactor.su/project/17539	6,61
88	Создавай!	furGreen	https://reactor.su/project/17566	6,59
89	Исследуй!	Исследования принципа реактивного движения, как основа полета ракеты	https://reactor.su/project/17074	6,58
90	Создавай!	Робот-кот	https://reactor.su/project/17579	6,57
90	Исследуй!	Оценка качества воды открытых водотоков г. Иркутска	https://reactor.su/project/14562	6,57
90	Исследуй!	Экологический мониторинг реки Челнинка методами биоиндикации	https://reactor.su/project/16898	6,57
91	Создавай!	"Дрон-оперативник"	https://reactor.su/project/17543	6,56
91	Исследуй!	"Изучение аллелопатической активности сапролинов листовного опада некоторых древесных форм растений"	https://reactor.su/project/17597	6,56
92	Изобретай!	Робот-рассортировщик	https://reactor.su/project/17641	6,55
93	Создавай!	Цифровой контроль здоровья	https://reactor.su/project/17053	6,54
93	Создавай!	«Флорариум - чудо за стеклом»	https://reactor.su/project/17242	6,54
94	Исследуй!	Исследование электромагнитного загрязнения города Челябинска	https://reactor.su/project/17614	6,51
95	Исследуй!	Волшебная сода	https://reactor.su/project/17475	6,5
95	Создавай!	«Эко-Кондиционер на основе закона Бернулли»	https://reactor.su/project/17570	6,5
95	Исследуй!	Трансформатор Тесла	https://reactor.su/project/17468	6,5
95	Создавай!	Умный автомобиль	https://reactor.su/project/17142	6,5
95	Создавай!	Учимся играя. Создание настольной игры - «Жизнь великих людей»	https://reactor.su/project/17182	6,5
95	Исследуй!	Камера-обскура	https://reactor.su/project/17442	6,5
95	Создавай!	Проектирование модели транспортного средства на гусеничной ходовой с изменяемым клиренсом	https://reactor.su/project/17296	6,5
95	Исследуй!	Охотники за бактериями	https://reactor.su/project/17113	6,5
96	Изобретай!	Индивидуальный браслет школьника «ТИМ»»	https://reactor.su/project/17598	6,43
97	Исследуй!	Определение ионов железа (Fe ³⁺) в продуктах питания методом бумажной хроматографии	https://reactor.su/project/17215	6,42
98	Изобретай!	Бытовой дезинфектор для рук "Чистые ручки"	https://reactor.su/project/17613	6,4
99	Создавай!	Термометр для слепых и слабовидящих людей	https://reactor.su/project/17697	6,38
99	Исследуй!	Ядовитые растения	https://reactor.su/project/17418	6,38

99	Исследуй!	Дендропарк Дёмский	https://reactor.su/project/17649	6,38
100	Исследуй!	«Влияние сна на умственную работоспособность средних и старших школьников»	https://reactor.su/project/17576	6,35
101	Создавай!	Робот Васалий	https://reactor.su/project/17190	6,33
101	Создавай!	Интерактивная тест-игра своими руками	https://reactor.su/project/17305	6,33
101	Исследуй!	Размещение солнечных панелей на космических летательных аппаратах по закону Фибоначчи	https://reactor.su/project/17520	6,33
102	Изобретай!	«Автомат для сборки жестяных банок»	https://reactor.su/project/17250	6,31
103	Изобретай!	AR инструкция по сборке конструктора «LEGO Education»	https://reactor.su/project/17267	6,3
103	Создавай!	Комфорт - маска	https://reactor.su/project/17365	6,3
104	Исследуй!	Осы-мастера бумажных дел	https://reactor.su/project/17356	6,29
105	Создавай!	Дистанционный датчик температуры и влажности	https://reactor.su/project/17636	6,26
106	Исследуй!	«Определение биодобавок в пищевых продуктах»	https://reactor.su/project/17238	6,25
106	Исследуй!	Исследование уровня загрязнения атмосферного воздуха в микрорайоне Бывалово г. Вологды	https://reactor.su/project/17686	6,25
106	Исследуй!	Чему мы можем научиться у растений?	https://reactor.su/project/17260	6,25
106	Создавай!	Smart Hive	https://reactor.su/project/17525	6,25
106	Создавай!	Разработка нового продукта функционального назначения - полуфабриката кондитерских изделий	https://reactor.su/project/17076	6,25
106	Создавай!	Вертикальная автоматизированная сити-ферма для домашнего потребления зелени и овощей	https://reactor.su/project/17154	6,25
106	Изобретай!	«Smart Flower PotSFP- Индикатор Влажности почвы»	https://reactor.su/project/17717	6,25
107	Создавай!	«Разработка роботизированного устройства в помощь учителю предметнику»	https://reactor.su/project/17551	6,24
108	Исследуй!	"Определение качества мёда разными методами"	https://reactor.su/project/17565	6,23
109	Создавай!	Дистанционная розетка	https://reactor.su/project/17659	6,2
109	Создавай!	Дезинфектор 03.20	https://reactor.su/project/17367	6,2
110	Исследуй!	Проект по экологии «Защита и сохранение историко-культурного ансамбля села Уборы и экосистемы каскада прудов»	https://reactor.su/project/17581	6,17
110	Изобретай!	Автоматизированный робот для ремонта дорожного полотна	https://reactor.su/project/17602	6,17
110	Исследуй!	Обитатели почвы	https://reactor.su/project/17048	6,17
110	Создавай!	Ударный музыкальный инструмент - ксилофон	https://reactor.su/project/17465	6,17
110	Исследуй!	Вред высоких каблуков с точки зрения физики	https://reactor.su/project/17398	6,17
110	Изобретай!	Сурдо-Тренажёр (СТ)	https://reactor.su/project/17352	6,17

110	Исследуй!	«Исследование проблемы сохранения тимьяна жигулёвского на территории Самарской луки»	https://reactor.su/project/17061	6,17
111	Изобретай!	Unicoïn	https://reactor.su/project/17553	6,15
112	Изобретай!	«Панель управления для комбинированного электро-твёрдотопливного котла отопления»	https://reactor.su/project/17718	6,12
112	Изобретай!	Карантинный бокс	https://reactor.su/project/17084	6,12
112	Изобретай!	AR-песочница	https://reactor.su/project/17297	6,12
113	Изобретай!	«Умная» кастрюля	https://reactor.su/project/17105	6,09
114	Исследуй!	Исследование ритисмы кленовой (<i>Rhytisma acerinum</i>), заболевания листьев клена остролистного (<i>Acer platanoides</i>) в г. Владимире	https://reactor.su/project/17262	6,08
114	Изобретай!	Чат-бот по достопримечательностям Москвы	https://reactor.su/project/17457	6,08
114	Изобретай!	rGenius	https://reactor.su/project/17325	6,08
115	Создавай!	Игра RGF	https://reactor.su/project/17047	6,05
116	Изобретай!	Исследование замены шамотового кирпича на графитовые пластины в МНЛЗ	https://reactor.su/project/17488	6
116	Изобретай!	Тренажёры для собак	https://reactor.su/project/17621	6
116	Создавай!	Лампы и светодиоды	https://reactor.su/project/17567	6
116	Изобретай!	Платформа рельсовых сообщений роботизированных устройств	https://reactor.su/project/17688	6
117	Создавай!	Лего-корабль ГМ-21	https://reactor.su/project/17648	5,99
118	Исследуй!	Изучение эффективности антибактериальных гелей для рук (санитайзеров)	https://reactor.su/project/17512	5,94
118	Создавай!	Робот для посадки деревьев	https://reactor.su/project/17635	5,94
119	Исследуй!	Бионика и ее использование в жизни человека	https://reactor.su/project/17322	5,92
119	Исследуй!	Разработка адаптивной методики биологического метода борьбы на основе исследования параметров управляемой системы «хищник-жертва»	https://reactor.su/project/17172	5,92
119	Исследуй!	«Исследование причин распространения новой коронавирусной инфекции»	https://reactor.su/project/17302	5,92
119	Исследуй!	Исследовательская работа: «Утиные истории»	https://reactor.su/project/17126	5,92
120	Исследуй!	Сравнительная характеристика хлебобулочных изделий	https://reactor.su/project/17612	5,9
121	Исследуй!	Обзор технологий получения биоразлагаемого полимера	https://reactor.su/project/17416	5,88
121	Создавай!	Bluetooth машинка	https://reactor.su/project/17140	5,88
121	Изобретай!	Электронный арбитр для игры «Брейн-Ринг»	https://reactor.su/project/17279	5,88
121	Изобретай!	Дополненная реальность в образовании	https://reactor.su/project/17307	5,88
122	Исследуй!	Шар - естественная форма любой жидкости!	https://reactor.su/project/17504	5,83
123	Исследуй!	Ожирение у собак	https://reactor.su/project/17604	5,81

123	Создавай!	Термоэлектрический источник энергии, основанный на эффекте Пельтье	https://reactor.su/project/17119	5,81
123	Изобретай!	Сигнализация для телефона	https://reactor.su/project/17492	5,81
124	Исследуй!	Исследование электромагнитного поля	https://reactor.su/project/17298	5,75
124	Создавай!	Робот-почтальон	https://reactor.su/project/17550	5,75
124	Исследуй!	Стресс! Мы тебя не боимся!	https://reactor.su/project/17533	5,75
124	Создавай!	Одежда для незрячих и слабовидящих Cyber	https://reactor.su/project/17016	5,75
124	Создавай!	Стробоскоп на ярких светодиодах	https://reactor.su/project/17644	5,75
124	Создавай!	Пожарная сигнализация МАВ - 12	https://reactor.su/project/17293	5,75
125	Исследуй!	Энергоснабжение марсианской базы	https://reactor.su/project/17682	5,71
126	Исследуй!	«Исследование состояния березовых куртин Баганского района»	https://reactor.su/project/17478	5,69
126	Создавай!	Приспособление для подъема тяжестей	https://reactor.su/project/17657	5,69
126	Создавай!	Машина Голдберга	https://reactor.su/project/16832	5,69
127	Исследуй!	«Исследование поведения крыс с помощью метода лабиринта»	https://reactor.su/project/16904	5,68
128	Исследуй!	Технология получения пектиновых веществ из отходов растениеводства	https://reactor.su/project/17541	5,67
128	Изобретай!	"Учет и формирование групп Кванториума"	https://reactor.su/project/17620	5,67
129	Исследуй!	Неньютоновская жидкость: вчера, сегодня, завтра	https://reactor.su/project/17244	5,62
129	Создавай!	Умная система доступа	https://reactor.su/project/17623	5,62
129	Исследуй!	Определение количества азота в почве г. Новороссийска методом биоиндикации на примере крапивы двудомной и очитка	https://reactor.su/project/17187	5,62
129	Создавай!	Пластиковый пакет - бессмертный враг!	https://reactor.su/project/17646	5,62
130	Исследуй!	Создание пищевого биоразлагаемого пластика	https://reactor.su/project/17526	5,6
131	Исследуй!	Дикорастущие растения Челябинской области как индикаторы кислотности почвы	https://reactor.su/project/17125	5,56
132	Изобретай!	Солнечный трекер	https://reactor.su/project/17450	5,55
132	Исследуй!	Исследование применения возобновляемых природных ресурсов	https://reactor.su/project/17042	5,55
132	Исследуй!	«Изучение особенностей природы зимних ландшафтов п.г.т. Усть-Кинельский»	https://reactor.su/project/17463	5,55
132	Изобретай!	Гагарин 2021	https://reactor.su/project/17253	5,55
133	Изобретай!	Робот-сортировщик	https://reactor.su/project/17115	5,54
134	Исследуй!	Как и почему появляется иней?	https://reactor.su/project/17237	5,5
134	Исследуй!	Изучение явления термохромизма	https://reactor.su/project/17137	5,5
134	Исследуй!	Сравнительная оценка эффективности различных видов удобрений при выращивании редиса	https://reactor.su/project/17514	5,5

134	Создавай!	Умная накидка	https://reactor.su/project/17672	5,5
134	Исследуй!	«Полезные свойства комнатных растений. Как вырастить аглаонему?»	https://reactor.su/project/17324	5,5
134	Исследуй!	Жизнь и особенности Краснокнижных бабочек в мире и на Южном Урале	https://reactor.su/project/17114	5,5
135	Исследуй!	«Фокусы в кино с точки зрения физики»	https://reactor.su/project/17590	5,46
136	Исследуй!	Рациональное использование побочных продуктов агропромышленного комплекса в экологических целях	https://reactor.su/project/17071	5,45
136	Изобретай!	Angry Herbs	https://reactor.su/project/17642	5,45
137	Изобретай!	«Судно на воздушной подушке»	https://reactor.su/project/17422	5,44
137	Исследуй!	Создание электронного пособия «Биология в профессиях»	https://reactor.su/project/17589	5,44
137	Исследуй!	Аналоги витамина B12 на основе N- донорных комплексов.	https://reactor.su/project/17065	5,44
137	Создавай!	Автоматизация учёта приёма и выдачи книг в школьной библиотеке	https://reactor.su/project/17618	5,44
138	Исследуй!	Мониторинг уровня загрязнения атмосферного воздуха в микрорайоне Бывалово г. Вологды	https://reactor.su/project/14878	5,43
139	Исследуй!	Изучение и оценка метеочувствительности у различных возрастных групп людей	https://reactor.su/project/17404	5,42
139	Создавай!	Цветочный тамогочи	https://reactor.su/project/17309	5,42
140	Исследуй!	История развития генетики и ее перспективы в будущем	https://reactor.su/project/17049	5,4
141	Исследуй!	Факторы среды, влияющие на рост , развитие и выживаемость личинок ребристого тритона в искусственных условиях.	https://reactor.su/project/17549	5,38
141	Исследуй!	Кубик Рубика - полезный досуг в условиях дистанта	https://reactor.su/project/17490	5,38
141	Создавай!	Умная Теплица	https://reactor.su/project/17677	5,38
142	Создавай!	Мусорное ведро с автоматической крышкой	https://reactor.su/project/17606	5,35
143	Создавай!	Контроллер для автоматизации работы насосов инженерных систем отопления и водоснабжения	https://reactor.su/project/16994	5,32
144	Создавай!	Душевая кабинка для домашних животных	https://reactor.su/project/17643	5,31
145	Исследуй!	Использование мобильных телефонов как средство отдыха на переменах	https://reactor.su/project/17461	5,25
145	Создавай!	Your Personal Sun	https://reactor.su/project/17662	5,25
145	Создавай!	Энергосберегающая подставка для бытовых приборов	https://reactor.su/project/17270	5,25
145	Изобретай!	Умные настенные часы с голосовым ассистентом	https://reactor.su/project/17513	5,25
145	Создавай!	Робот-лесовосстановитель	https://reactor.su/project/17269	5,25
145	Создавай!	Интерактивная игра "Рыбалка на коралловом рифе"	https://reactor.su/project/17624	5,25
145	Создавай!	Дрон для анализа загрязнения воздуха	https://reactor.su/project/17383	5,25
146	Изобретай!	Future система выявления одаренностей детей методом Аддитивного анализа	https://reactor.su/project/17639	5,21

147	Изобретай!	Сортировщик или как помирить сестер	https://reactor.su/project/17489	5,19
148	Исследуй!	Лиса-настоящий хитрый охотник	https://reactor.su/project/17357	5,17
148	Исследуй!	Исследование радиационного фона города Воронежа	https://reactor.su/project/17070	5,17
148	Исследуй!	Исследовательская работа Овощи и фрукты - ценные продукты	https://reactor.su/project/17217	5,17
148	Исследуй!	Тестер биполярных транзисторов	https://reactor.su/project/17664	5,17
149	Исследуй!	Общественно - экологический мониторинг автомагистралей в районе 26 микрорайона г. Липецка	https://reactor.su/project/14277	5,12
149	Исследуй!	Посадка семян мангиферовых в условиях Сибири	https://reactor.su/project/17456	5,12
149	Изобретай!	Исследовательский проект «Липецкий край в годы Великой Отечественной Войны»	https://reactor.su/project/17499	5,12
149	Создавай!	Инновационное холодильное оборудование «Smart Refrigerator».	https://reactor.su/project/17605	5,12
149	Исследуй!	Создание масок в Instagram	https://reactor.su/project/17157	5,12
150	Изобретай!	Qlus	https://reactor.su/project/17655	5,1
151	Изобретай!	Устройство контроля пробуждения, как элемент «Умного дома»	https://reactor.su/project/17413	5,08
151	Изобретай!	Программное обеспечение KUKA Sitem Software (KSS) на предприятиях машиностроения	https://reactor.su/project/17554	5,08
151	Исследуй!	«Комплексная характеристика почвенно-растительного покрова памятника природы «Колок Кругленький» (Кинельский район, Самарская область)»	https://reactor.su/project/17258	5,08
152	Создавай!	Комплект оборудования для безопасных химических исследований	https://reactor.su/project/17167	5,05
153	Изобретай!	Машина-уборщик	https://reactor.su/project/17608	5
154	Исследуй!	История математики: «От катапульты до «Катюши»»	https://reactor.su/project/17103	4,94
155	Исследуй!	Эффекты, искажающие положение звезд на небесной сфере.Рефракция	https://reactor.su/project/17104	4,88
155	Изобретай!	Прогнозирование срока жизни замкнутой экосистемы «Живой остров»	https://reactor.su/project/17081	4,88
156	Исследуй!	Химические источники электрической энергии	https://reactor.su/project/17400	4,83
156	Исследуй!	Удивительные и загадочные медузы	https://reactor.su/project/17252	4,83
157	Изобретай!	Робо-шашист	https://reactor.su/project/17469	4,81
158	Исследуй!	Эффективный отвод талой воды за счет изменения конструкции крыши	https://reactor.su/project/17041	4,79
159	Исследуй!	«Зеленый синтез» углеродных квантовых точек для ускорения роста тепличных культур	https://reactor.su/project/16862	4,75
159	Исследуй!	Методы определения pH жидких сред	https://reactor.su/project/17133	4,75
159	Исследуй!	Альголизация водоёма на примере озера Солёное села Вознесенка Баганского района	https://reactor.su/project/17064	4,75
159	Изобретай!	StudyAR	https://reactor.su/project/17556	4,75

159	Создавай!	Робот- сумоист	https://reactor.su/project/17428	4,75
160	Исследуй!	Почему идет дождь?	https://reactor.su/project/15156	4,73
161	Исследуй!	Наночастицы в терапии бактериальных инфекций	https://reactor.su/project/17010	4,71
162	Исследуй!	Моделирование бутылки Клейна	https://reactor.su/project/17236	4,69
163	Создавай!	Сайт «Аллея Славы»	https://reactor.su/project/17409	4,67
163	Изобретай!	Определение границ зеленого поля	https://reactor.su/project/17545	4,67
164	Изобретай!	РУ ТЁРКАЛЁД	https://reactor.su/project/17094	4,57
165	Создавай!	Универсальный набор семян для борьбы с водной эрозией почвы	https://reactor.su/project/17394	4,55
166	Изобретай!	Очищение сточных вод Черного и Азовского морей	https://reactor.su/project/17220	4,5
166	Создавай!	"Умный провод"	https://reactor.su/project/17568	4,5
166	Исследуй!	«Оценка экологического состояния р. Чапаевка с использованием макрофитов в среднем течении реки»	https://reactor.su/project/17202	4,5
166	Исследуй!	Биоиндикация качества природных вод по состоянию растений семейства рясковых на юге Тюменской области	https://reactor.su/project/17062	4,5
167	Исследуй!	Химия в криминалистике	https://reactor.su/project/17066	4,46
168	Исследуй!	Исследование качество и безопасность стирального порошка	https://reactor.su/project/17555	4,45
169	Исследуй!	Химия Фастфуда	https://reactor.su/project/16863	4,44
169	Изобретай!	Создание контроллера, регулирующего режим подачи жидкости с последующим применением его в системе теплоснабжения	https://reactor.su/project/12227	4,44
170	Создавай!	ROBO TABLE	https://reactor.su/project/17629	4,42
170	Изобретай!	Получение и использование метана на фермах	https://reactor.su/project/17393	4,42
170	Создавай!	«Путешествие в Леголенд»	https://reactor.su/project/17188	4,42
171	Изобретай!	Умный светофор	https://reactor.su/project/17628	4,38
172	Изобретай!	e-walk	https://reactor.su/project/17667	4,33
172	Исследуй!	Удивительный мир бабочек	https://reactor.su/project/17358	4,33
173	Создавай!	Площадка для выгула собак	https://reactor.su/project/17392	4,31
174	Исследуй!	Зрение с точки зрения физики	https://reactor.su/project/17241	4,25
174	Исследуй!	Производство каучука.	https://reactor.su/project/17529	4,25
174	Исследуй!	«Течет река Березовка...»	https://reactor.su/project/17222	4,25
175	Исследуй!	Фракталы и их значение в современном мире	https://reactor.su/project/17235	4,21
175	Создавай!	Управление светодиодами Новогодняя звезда	https://reactor.su/project/17571	4,21
176	Создавай!	Система энергосбережения в учебном кабинете	https://reactor.su/project/17264	4,19

176	Исследуй!	Чистый снег ли в Бирюче?	https://reactor.su/project/17580	4,19
176	Исследуй!	«Время выращивать огородных чемпионов»	https://reactor.su/project/17206	4,19
177	Создавай!	Деловая игра «Путь Джедая»	https://reactor.su/project/17185	4,17
177	Исследуй!	«Собаки-космонавты»	https://reactor.su/project/17091	4,17
178	Исследуй!	«Здоровые зубы - красивая улыбка»	https://reactor.su/project/17301	4,12
178	Изобретай!	Крепление к дрону для спасения людей на воде	https://reactor.su/project/17647	4,12
178	Исследуй!	Качественный бензин на АЗС «Парабельнефтепродукт»	https://reactor.su/project/17535	4,12
178	Исследуй!	Мыло привычное и необычное...	https://reactor.su/project/17435	4,12
179	Исследуй!	Гидрофобная загадка	https://reactor.su/project/17414	4,08
180	Создавай!	Умный пляж	https://reactor.su/project/17291	4,06
181	Исследуй!	Дезинфектор салона автомобиля для каршеринга «BLACK BOX»	https://reactor.su/project/17701	4
181	Создавай!	Уменьшение биоразнообразия	https://reactor.su/project/16986	4
182	Изобретай!	Беспилотный-многофункциональный электротягач	https://reactor.su/project/17347	3,95
183	Изобретай!	Краудфандинговая платформа для технологических стартапов - Сборсбер	https://reactor.su/project/17722	3,92
184	Изобретай!	Использование многофункционального напитка на растительной основе для низкокалорийного питания населения	https://reactor.su/project/17540	3,88
185	Изобретай!	Вышка» Рекомендательный сервис подбора высшего учебного заведения	https://reactor.su/project/17700	3,83
186	Изобретай!	Приложение для телефона, классифицирующее изображения растений с помощью нейронных сетей	https://reactor.su/project/17446	3,75
186	Исследуй!	Исследовательская работа «Чистый ли белый снег?»	https://reactor.su/project/17232	3,75
186	Исследуй!	Проблемы развития человеческой цивилизации в космическом пространстве	https://reactor.su/project/17067	3,75
187	Исследуй!	Здоровое питание подростков	https://reactor.su/project/17354	3,67
188	Создавай!	"Разработка телеуправляемого подводного аппарата"	https://reactor.su/project/17519	3,65
189	Исследуй!	Созвездие Стрельца на координатной плоскости	https://reactor.su/project/17231	3,62
190	Изобретай!	Разработка технологии получения геополимербетона	https://reactor.su/project/17197	3,5
191	Изобретай!	Разработка одежды с датчиками для геймеров	https://reactor.su/project/17425	3,44
192	Создавай!	Альтернативные амортизаторы в конструкторах Lego Technic	https://reactor.su/project/17537	3,4
193	Создавай!	Голосовой ассистент Дельта	https://reactor.su/project/17562	3,38
194	Изобретай!	Спортивная модель подводной лодки на резиномоторе.	https://reactor.su/project/17632	3,33
195	Исследуй!	Бионика на нашей кухне	https://reactor.su/project/17321	3,3
196	Изобретай!	Робот-мойщик полов	https://reactor.su/project/17508	3,25
196	Исследуй!	«Кариес. Профилактика кариеса»	https://reactor.su/project/17216	3,25

197	Исследуй!	Синтез основного минерала нашей кости	https://reactor.su/project/17087	3,12
198	Изобретай!	Викторина Основы работы фоторезистора	https://reactor.su/project/17572	3,11
199	Исследуй!	Оценка экологического состояния почвы улицы Клубная города Ижевска	https://reactor.su/project/17473	3,08
199	Изобретай!	Система «Умный дом»	https://reactor.su/project/17045	3,08
200	Исследуй!	Инкубатор для выращивания птенцов	https://reactor.su/project/17386	3,05
201	Исследуй!	Оценка класса качества воды и фитотоксичности донных отложений пруда с целью разработки рекомендаций благоустройства и восстановления вод	https://reactor.su/project/17054	3
201	Исследуй!	Умный парк	https://reactor.su/project/17314	3
201	Создавай!	Система "ЗасорOff"	https://reactor.su/project/17592	3
201	Изобретай!	Микробный топливный элемент как источник альтернативной энергии	https://reactor.su/project/17099	3
201	Исследуй!	Грани воды. Исследование подручными способами	https://reactor.su/project/17089	3
202	Исследуй!	Модернизация обычного велосипеда	https://reactor.su/project/17573	2,95
203	Изобретай!	Как появляются на свет бабочки	https://reactor.su/project/17630	2,92
204	Исследуй!	Мониторинговое исследование качества воды родника «Вознесенский», как источника реки Налобиха Косихинского района	https://reactor.su/project/14881	2,8
205	Исследуй!	Испытательный стенд Системы Жизни Обеспечения	https://reactor.su/project/17538	2,75
205	Создавай!	Решение производственной задачи	https://reactor.su/project/11982	2,75
205	Изобретай!	Применение навигационных систем в сельском хозяйстве	https://reactor.su/project/16865	2,75
206	Исследуй!	Сухие дороги без гололеда в новых районах	https://reactor.su/project/17096	2,61
207	Исследуй!	Фруктовые снеки - инновация в пищевой химии и новый тренд в малом бизнесе	https://reactor.su/project/17085	2,56
208	Изобретай!	Solar tracker 2.0	https://reactor.su/project/17205	2,25
209	Изобретай!	Задача тактики игры нападающего через матрицу направлений	https://reactor.su/project/17548	1,9
210	Исследуй!	Саморегулируемая аквариумная экосистема	https://reactor.su/project/17709	1,88
211	Изобретай!	Ультра маска без Илона Маска	https://reactor.su/project/17585	1,85
212	Исследуй!	«Мониторинг флоры реки Большой Кинель в районе пгт Усть-Кинельский Самарской области»	https://reactor.su/project/14638	1,75
213	Исследуй!	Можно ли использовать отходы пивных дрожжей как удобрение для выращивания зелени	https://reactor.su/project/17102	1,6
214	Исследуй!	Новый тип шиповок для лёгкой атлетики. Первенство Москвы по лёгкой атлетике	https://reactor.su/project/17384	1,42
215	Исследуй!	Использование посадок топинамбура для очистки воздуха и почвы на городских дворовых и парковых территориях	https://reactor.su/project/17207	1,25

216	Создавай!	Простейший униполярный двигатель. Автор проекта : Шахтарин Павел	https://reactor.su/project/16858	1,15
217	Исследуй!	У Старой Руссы дуб зеленый...	https://reactor.su/project/17518	1,12
218	Создавай!	Большой путь маленького фотоаппарата	https://reactor.su/project/17093	1
218	Исследуй!	Озеленение пришкольной территории и детских дошкольных учреждений	https://reactor.su/project/17161	1
219	Исследуй!	Сорбент из отходов. Биогенный адсорбирующий материал	https://reactor.su/project/17560	0,5
220	Создавай!	Кофейня с дронами-официантами	https://reactor.su/project/17410	0