

ФИО автора(ов)	Название работы	Класс	Населенный пункт	Тип учебно-образовательного заведения:	Вид учебного заведения:	Номер или название учебного заведения. Например: №1 или "Синтон" или "Ильинская СОШ". Номер вводится со знаком № без пробелов:	Секция
Бачурина Юлия Владимировна, Щербинина Полина Валерьевна	Генерация расписания	11 г.	Пермь	МБОУ	Лицей	№1	информационные технологии
Винокуров Александр Павлович, Попов Артур Михайлович	Разложение звука методом частотного анализа	11 г.	Пермь	МБОУ	Лицей	№1	математика и математическое моделирование
Вордаков Александр Андреевич	Задача коммивояжёра	10 г.	Ижевск	МБОУ	СОШ	№69	математика и математическое моделирование
Галенко Виктория Александровна, Осадчев Тимофей Владимирович	Математическая модель балочно-распорного моста, описывающая состояние конструкции в условиях равновесия	11 г.	Пермь	МБОУ	Лицей	№1	математика и математическое моделирование
Гареева Алина Дмитриевна	Идентификация кристаллов	10 г.	Кизел	МБОУ	СОШ	№1	физика
Гилев Глеб Юрьевич	Исследование поведения заряженных частиц в самодельной камере Вильсона	10 г.	Соликамск	МАОУ	Гимназия	№1	физика
Дудин Григорий Александрович	Исследование различных схем выпрямления переменного тока	9 г.	Пермь	МАОУ	Гимназия	№5	физика
Занин Владимир Миронович	Создание воксельной симуляции и её оптимизация	11 г.	Пермь	МБОУ	Лицей	№1	информационные технологии
Ивенских Иван Сергеевич	Выбор прибора для измерения относительной влажности воздуха в быту	11 г.	Пермь	МАОУ	СОШ	№44	физика
Касаев Степан Дмитриевич	В чем секрет термоса радиационного фона от приборов общего пользования в школьных кабинетах и других местах пребывания подростков	9 г.	Пермь	МБОУ	Лицей	№1	физика
Коковьякина Виктория Дмитриевна	МБОУ «СОШ № 4	11 г.	Оса	МБОУ	СОШ	№4	физика

Коньшин Максим Андреевич	Конструирование лабораторного блока питания с электронным регулятором напряжения	11 с. Белоево	МАОУ СОШ	"Белоевская СОШ"	физика
Копытова Арина Александровна	Теоремы о трех синусах и трех косинусах в нахождении углов многогранников	10 г. Нытва	МБОУ СОШ	им. Ю.П. Чегодаева г. Нытва	математика и математическое моделирование
Корнеева Юлия Артёмовна	Альтернативная энергетика исследование чувствительности самодельного	11 г. Пермь	МБОУ Лицей	№1	физика
Косиков Илья Александрович	металлодетектора в	10 г. Соликамск	МАОУ Гимназия	№1	физика
Куркула Павел Юрьевич	обнаружения радиоволн	10 г. Пермь	МАОУ Лицей	№3	физика
Лазарев Иван Константинович, Сачковский Лев Александрович	Изучение способов создания и свойств полимерного композитного материала "карбон".	11 г. Пермь	МБОУ Лицей	№1	физика
Лекомцев Дмитрий Олегович	Физико-информационное моделирование процесса гармонических колебаний математического маятника	10 г. Пермь	МАОУ СОШ	№44	информационные технологии
Лихорадов Андрей Владимирович	Создание чат-бота для мессенджера Telegram по краеведческому музею	10 г. Пермь	МАОУ Гимназия	№4	информационные технологии
Макаров Сергей Дмитриевич, Кудрявцев Александр	Цифровой образовательный ресурс для определения магнитной индукции на оси кругового тока	10 г. Глазов	МБОУ СОШ	№2	физика
Нешатаев Денис Анатольевич	Искусственный интеллект: перспективы и проблемы	11 с. Белоево	МАОУ СОШ	"Белоевская СОШ"	информационные технологии
Новых Валерия Викторовна	Математическое моделирование поведения толпы на массовых мероприятиях при пожаре	11 г. Пермь	МБОУ Лицей	№1	математика и математическое моделирование
Поляков Александр Андреевич	Программа – тренажер «Системы счисления»	10 г. Березники	МАОУ Лицей	№1	информационные технологии
Рабинович Валерий Александрович	Определение оптимальных конфигураций искусственной нейронной сети в задачах распознавания и классификации изображений	11 г. Пермь	МБОУ Лицей	№1	информационные технологии

Рерих Кирилл Валерьевич	Геометрия в жизненных условиях и ситуациях	9 г. Краснотурьинск	МАОУ СОШ	№24	математика и математическое моделирование
Родыгин Егор	Способы изменения влажности воздуха	8 г. Кизел	МБОУ СОШ	№1	физика
Романов Сергей Владимирович	Применение клеточных автоматов для моделирования процесса распространения пожара в лесном массиве хвойных пород	11 г. Пермь	МБОУ Лицей	№1	математика и математическое моделирование
Савин Ярослав Антонович	Создание программы для проверки состояния здоровья на языке программирования Python	9 г. Пермь	МАОУ Гимназия	№5	информационные технологии
Сайранова Элиза Рафаэлевна	Исследование магнитного поля кольцевых токов с помощью цифрового оборудования	11 г. Лысьва	МАОУ Лицей	"ВЕКТОРИЯ"	физика
Сидорчук Арина Андреевна	Математическая модель симбиоза Цианобактерии и Кишечной палочки	11 г. Пермь	МАОУ Лицей	№1	информационные технологии
Суворова Софья Александровна	Роботизированное устройство, осуществляющее передвижение человека с ограниченными возможностями	11 г. Чусовой	МАОУ СОШ	№5	информационные технологии
Сырцов Михаил Юрьевич	Создание мессенджера на основе I2P	11 г. Пермь	МБОУ Лицей	№1	информационные технологии
Тиунова Анастасия Константиновна	On-line игры в образовательном процессе	10 г. Пермь	МАОУ Гимназия	№4	информационные технологии
Тюриков Данил Сергеевич	Исследование конденсатора в цепи постоянного и переменного тока	11 г. Лысьва	МАОУ Лицей	"ВЕКТОРИЯ"	физика
Ульянова Светлана Викторовна, Казакова Анна Александровна	Определение концентрации бактерий при заболевании пневмонией	11 г. Пермь	МБОУ Лицей	№1	математика и математическое моделирование

Урасинова Вероника Игоревна	Математическое моделирование иммунного ответа с учетом влияния нейроэндокринной системы.	11 г. Пермь	МБОУ	Лицей	№1	математика и математическое моделирование
Федина Виктория Алексеевна	Необычные волны	10 г. Лысьва	МАОУ	Лицей	"ВЕКТОРИЯ"	физика
Филатов Дмитрий Александрович	Элемент Пельтье. Очистка рек и водоёмов.	10 г. Красновишерск	МБОУ	СОШ	№8	физика
Филимонова Александра Ивановна, Шайхутдинова Анна Александровна	Математическая модель роста раковой опухоли в лёгких человека	11 г. Пермь	МБОУ	Лицей	№1	математика и математическое моделирование
Фукалова Арина Олеговна, Романенко Дарья Александровна	Математическое моделирование сахарного диабета	11 г. Пермь	МБОУ	Лицей	№1	математика и математическое моделирование
Черепанов Захар Евгеньевич	Коррозионная стойкость металлов под воздействием соляного тумана	10 г. Чайковский	МАОУ	СОШ	№10	физика
Черепанов Кирилл Александрович	Имитация температуры окружающей среды с помощью изменения напряжения термокаталитического сенсора	10 г. Чайковский	МАОУ	СОШ	№10	физика
Шаравина Кира Аркадьевна	Разработка практических работ для компьютерного планетария Stellarium	11 г. Лысьва	МАОУ	Лицей	"ВЕКТОРИЯ"	физика
Шардин Фёдор Андреевич, Лебедев Никита Романович	Создание реалистичной текстуры с использованием нодов	11 г. Пермь	МБОУ	Лицей	№1	информационные технологии
Школьников Данил Николаевич	Виды загрязнения воды и способы ее очищения, основанные на физических явлениях.	9 г. Пермь	МБОУ	Лицей	№1	физика
Якушев Егор Юрьевич	Солнечно-водородная микросеть	9 г. Пермь	МАОУ	Гимназия	№17	физика

