

Фамилия Имя	Наименование общеобразовательной организации	Наименование муниципального образования	Тема проекта	Результат (баллы)	Статус
Основные номинации					
5-7 классы					
Теплоухова Полина	МАОУ "Косулинская СОШ №8"	Белоярский МО	Шумовое загрязнение в школе	30	1 место
Шмотьева Варвара	МАОУ СОШ №2	Невьянский МО	«Можно ли вырастить растение в закрытой стеклянной банке?»	29,6	2 место
Николаенко Ангелина	МАОУ Зайковская СОШ №2	Ирбитское МО	«Сосна обыкновенная как биоиндикатор: сравнительный анализ качества атмосферного воздуха в поселке Зайково»	28	3 место
Путилов Руслан ☒	МАОУ СОШ № 2	Верхнесалдинский МО	Экспертиза качества воды реки Черная и ее притоков на территории г. Верхняя Салда ☒	27	участие
Феоктистов Николай	Школа №2	Верхнесалдинский МО	Экспертиза содержания соединений углерода в воздухе г. Верхняя Салда	26,6	участие
Игнатова Валерия	МАОУ СШ № 9	ГО Красноуфимск	Как работает моющий магнит	26	участие
Тюшев Иван ☒	МАОУ "Школа №58" КГО	Камышловский ГО	Жемчужина России - озеро Байкал	25	участие
Леванова Алиса	МАОУ СОШ №7 с. Патруши	Сысертский МО	Сравнительная оценка различных субстратов при укоренении черенков бальзамина новогвинейского	24	участие
Касьянов Кирилл	МАОУ СОШ №1	Кировградский МО	Акустическая экология в школе	23	участие
Сидорова Алиса	МОУ "Гаевская ООШ"	Ирбитское МО	Каким воздухом мы дышим?	23	участие
Гоя Вениамин, Подлипский Артём	МАОУ НМО СОШ№12	Новолялинский МО	Как среда вокруг нас влияет на здоровье: магнитные бури, шум тракторов и дорожная пыль.	22	участие
Епанчинцева Елизавета	МАОУ "Косулинская СОШ №8"	Белоярский МО	Голливудская улыбка или влияние зубной пасты на здоровье зубов	21	участие
Фомина Варвара	МАОУ «ООШ № 5»	Краснотурьинский МО	Изготовление съедобной упаковки из белка казеина	21	участие
Бердюгина Аксиния, Серегина Александра	МОУ "Бердюгинская СОШ"	Ирбитское МО	«Оценка экологического состояния озера Кривое»	21	участие
Юлдашева Милана, Ефимова Анастасия	МАОО СОШ № 5 п. Большой Исток	Сысертский МО	Выращивание инфузории-туфельки	20	участие
Дрягина Полина	МБОУ ПМО «СОШ с. Подневая»	Полевской МО	Измерение атмосферного давления как индикатор приближения непогоды и его влияние на самочувствие учеников	18	участие
Петкина Алена	МАОУ «Тавринская СОШ»	Красноуфимский МО	Лекарственные растения нашей местности	18	участие

Беляева Екатерина ☒	МАОУ СОШ №2	Невьянский МО	Кто красит листья в зелёный цвет?	17	участие
Нестерова Лилия	МБОУ ООШ №9	МО Сухой Лог	Гравитация таинственная всемогущая невидимка	13	участие
8-11 классы					
Свалухина Валерия	МОУ "Пьянковская ООШ"	Ирбитское МО	Оценка экологического состояния реки Понастровка	32	1 место
Казанцев Степан	МАОУ СОШ № 2	МО Горноуральский	Автоматизированная система оптической сортировки объектов по цветовым признакам	31	2 место
Ветошкин Евгений	МОУ "Киргинская СОШ"	Ирбитское МО	Сортоиспытание сортов огурца в условиях Ирбитского района села Кирга	30,5	3 место
Патракова Милена	МОУ ООШ № 5	Качканарский МО	Физико-химический анализ вод Качканарского муниципального округа	30	участие
Гудин Арсений	МАОУ «ООШ № 5»	Краснотурьинский МО	Разведение попугаев на базе живого уголка Станции юных натуралистов ☒	29,5	участие
Храмцова Ольга	МОУ "Кировская СОШ"	МО Алапаевское	Исследование общей жёсткости воды из различных источников ☒	27,6	участие
Ветлугин Матвей	МОУ «Костинская СОШ им. И.А.Мельникова»	МО Алапаевское	Влияние внешних факторов на качество сна: комплексное исследование	27,3	участие
Саргсян Артемий	МКОУ Баранниковская СОШ	Камышловский МР	Электрогенераторная установка на базе гибридного ДВС с ременным повышающим редуктором	27	участие
Рыбина Анна	МАОУ «Тавринская СОШ»	Красноуфимский МО	Исследование водородного показателя pH шампуней лабораторными и природными индикаторами	27	участие
Семенов Артем	МБОУ ПГО "ООШ с. Курганово"	Полевской МО	Рациональное использование электроэнергии моей семьей	27	участие
Торгашова Анастасия	МКОУ АМО "Ачитская СОШ"	Ачитский МО	От чего зависит цвет заката?	27	участие
Носков Виктор	МАОУ школа - интернат №9	МО Богданович	Сегнерово колесо	26,9	участие
Газизова Анна, Костина Василиса, Медведева Екатерина, Некрасова Екатерина	МБОУ СОШ № 5	Режевской МО	Исследование условий хранения подготовленных фильтров для определения загрязняющих компонентов в воздухе рабочей зоны	26	участие
Галежидтинова Валерия	МАОУ СШ №2 г.Михайловска	Нижнесергинский МР	Роль гидрокарбоната натрия в кислотно - щелочном балансе организма человека	26	участие
Дорофеев Матвей, Ячменев Арсений	МАОУ "Лицей № 21	Артёмовский МО	Мини-спутник формата CanSat	26	участие
Храмцов Олег	МАОУ "СОШ № 1"	Артёмовский МО	Природное электричество	26	участие
Егоров Станислав	МАОУ СОШ №7	МО Сухой Лог	Разработка модели охранной сигнализации на основе симметричного мультивибратора	25	участие
Зайнагова Анастасия	МАОУ СШ №2 г.Михайловска	Нижнесергинский МР	Химические вещества (растворы) на кухне	25	участие
Кочетков Максим	МАОУ СОШ №4	МО Верхний Тагил	Левитирование гайки при помощи активного Левитрона	25	участие

Могильников Иван	МАОУ ООШ № 2	Верхотурье	Газированная вода: польза или вред?	25	участие
Соловьева Алена, Мухутдинова Кира	МАОУ "Лицей № 21	Артёмовский МО	Создание прототипа аэропонной установки	25	участие
Вичужанин Всеволод	МБОУ "Бруснятская СОШ №6"	Белоярский МО	Вода, которую мы пьём	24	участие
Меркушева Дарья	МКОУ АМО "Ачитская СОШ"	Ачитский МО	«Использование различного спектра пигмента для придания уникальной окраски цветам»	23,6	участие
Галай Алёна	Школа № 2	Верхнесалдинский МО	Оценка чистоты воздуха по методу лишеноиндикации в разных районах города Верхняя Салда	23,6	участие
Мурзина Вероника	МАОУ СШ №2 г.Михайловска	Нижнесергинский МР	Высшие споровые растения родного Края	23	
Сокольникова Варвара	МБОУ "Бруснятская СОШ №6"	Белоярский МО	Радиационная обработка пищевых продуктов	23	участие
Баженова Екатерина	МБОУ "СОШ № 16"	Артёмовский МО	Безопасна ли вода с родника «Хрустальный»? ☒	23	участие
Ушакова Мария	МКОУ АМО "Ачитская СОШ"	Ачитский МО	Какую воду употребляют жители посёлка Ачит	23	участие
Равдина Анастасия	МАОУ "ООШ № 5"	МО Краснотурьинск	Выращивание сельскохозяйственных растений при помощи электрического тока	23	участие
Степанова Варвара	Красноуфимский МО	МКОУ "Чатлыковская СОШ"	«Технологии обработки фотографий в среде Photoshop »	22,6	участие
Окунев Владимир	МАОУ "СОШ № 1"	Артёмовский МО	Воздействие стимуляторов корнеобразования на рост и развитие растений	22,3	участие
Сокольникова Анна	МБОУ "Бруснятская СОШ №6"	Белоярский МО	Химия на прилавках магазинов. Пищевые добавки	22	участие
Асташова Мария	МАОУ СОШ № 10	МО Верхний Тагил	Физиологическое значение кислотно-щелочного гомеостаза энергетического баланса макроэлементов для оптимальной функциональности и метаболической адаптации человеческого организма	22	участие
Казакова Александра	МАОУ СОШ № 1	Кировградский МО	В мире индикаторов	20	участие
Милагин Сергей	МОУ "Килачевская СОШ"	Ирбитское МО	Силы, механизмы и механические законы, работающие в агропромышленном комплексе	20	участие
Егоров Арсений	МОУ "Бердюгинская СОШ"	Ирбитское МО	«Выращивание суданской травы (сорго) в условиях Среднего Урала»	19,3	участие
Соболев Дмитрий	МБОУ СОШ № 71	ГО «Город Лесной»	Научные развлечения	19	участие
Коробейникова Злата	МАОУ СОШ № 1	Кировградский МО	Исследование качества окружающей среды города Кировграда методом биоиндикации с использованием лишайников	19	участие
Кузеванова Софья	МАОУ "ООШ № 5"	МО Краснотурьинск	Получение кормовых продуктов из лесного сырья	19	участие
Попов Кирилл	МБОУ СОШ №3	МО Сухой Лог	Физика мыльного пузыря: изучение сил поверхностного натяжения с помощью мыльных пузырей	19	участие
Абрамов данил	МАОУ СОШ № 1	Кировградский МО	Изучение технологии металлизации	18	участие
Филютин Павел	МБОУ СОШ п. Аять	Невьянский МО	Исследование эффективности различных самодельных фильтров для очистки воды от микро пластика	17,6	участие
Гулиев Давид	МАОУ СОШ № 1	Кировградский МО	Экологические проблемы реки Чусовая	17	участие

Дополнительные номинации (5-7 классы)

Номинация «Наука на службе жизни»

Торовина Анна	МАОУ СОШ №15	Кировградский МО	Почвенные исследования приусадебного участка в рамках оценки его плодородия	30	1 место
Симонов Георгий	МАОО СОШ № 5	п. Большой Исток	Экологическое состояние посёлка Большой Исток	28	2 место
Батуева Алиса	МАОУ СОШ №15	Кировградский МО	Вода: простое вещество с непростыми свойствами	26	3 место
«Полезные инновации»					
Дубакова Анастасия	МАОУ СШ № 9	ГО Красноуфимск	Микрофлора школьной парты, виды бактерий и профилактика	27	1 место
Ложкина Снежана	МОУ "Киргинская СОШ"	Ирбитское МО	Выращивание фундука на своём приусадебном участке	26	2 место
Малмыгина Мария	МОУ "Самоцветская СОШ"	МО Алапаевское	Роль воды в жизни растений	25,3	3 место
«Проект с эффективным использованием оборудования центра «Точка роста»					
Гусев Александр	МАОУ Троицкая СОШ	МО Богданович	Определение качества молока и масла с использованием лабораторного оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	31	1 место
Фомин Богдан	МОУ "Останинская СОШ"	МО Алапаевское	Молочнокислые бактерии: исследование факторов, влияющих на их размножение	27	2 место
Сажин Максим	Школа № 2	Верхнесалдинский МО	Анализ качества родниковой и водопроводной воды в Верхнесалдинском муниципальном округе и поселке Свободный	26,6	3 место
Дополнительные номинации (8-10 классы)					
Номинация «Наука на службе жизни»					
Набиева Несрин Эльхан кызы, Колегова Инна	МАОУ "Лицей № 21	Артёмовский МО	Генные мутации и их структурные последствия: модель ДНК	32	1 место
Подвалкова Ольга	МАОУ СШ №2 г.Михайловска	Нижнесергинский МР	Бактерии и грибы - дрожжи, как пример анаэробного дыхания	30	2 место
Зудихин Андрей	МАОО СОШ №5 п. Большой Исток	Сысертский МО	Изучение свойств пьезоэлементов, их применение в системе активных светоотражающих элементов и безопасность на дороге	27	3 место
«Полезные инновации»					
Мельник Анастасия, Скобелева Ангелина	МКОУ Аксарихинская СОШ	Камышловский МР	Оценка влияния минеральных и бактериальных удобрений на рост сахарной свеклы «Вулкан» от компании «Русагро»	29,5	1 место
Галимов Арсений	МБОУ "СОШ №9"	Артёмовский МО	Химия в криминалистике. Раскрытие преступлений с помощью науки	29	2 место
Медякова Полина, Медяков Степан	МАОУ "Рахмангуловская СОШ"	Красноуфимский МО	Сравнительный анализ энергоэффективности источников искусственного освещения: лампа накаливания, люминесцентная и светодиодная лампы	28	3 место
«Проект с эффективным использованием оборудования центра «Точка роста»					
Кузьмин Артем	МАОУ СОШ №23	Волчанский МО	Какую воду мы пьем?	30	1 место
Мельник Екатерина	МАОО СОШ №5 п. Большой Исток	Сысертский МО	Качество питьевой воды в поселке Большой Исток	28	2 место

Гилева Мария	МАОУ СШ №2 г.Михайловска	Нижнесергинский МР	Азотные удобрения для богатого урожая Огурца посевного,	27,6	3 место
--------------	--------------------------	--------------------	---	------	---------