

Призеры в секции «Экология. Биология»:

(категория 5-7 классы)

1. Торбочкина Софья «Питомец на ладони» (африканская улитка Ахатина). МОАУ СОШ № 28, г. Ревда.
2. Глухих Елена, Сычева Анжелика, Телегина Елизавета «Исследование качества питьевой воды» ГБОУ СО КШИ «Екатеринбургский кадетский корпус войск национальной гвардии РФ», г. Екатеринбург.
3. Нестерова Дарья, Пашенко Екатерина «Влияние санитарного состояния рекреационных территорий АГО на численность таежного клеща» МБУ ДО «Станция юных натуралистов», г. Асбест.

(категория 8-9 классы)

1. Алексеева Анастасия, Горбунова Екатерина, Болонкина Елизавета «Апробация технологии создания настенной конструкции войлочного типа (фитостены) в условиях ОУ» МАОУ СОШ № 117, г. Екатеринбург.
2. Столярова Анастасия «Токсичность почвы в районе завода ФОРЭС» МБУ ДО «Станция юных натуралистов», г. Асбест
3. Никифоров Денис «Птицы Артинского городского округа» МАОУ АГО Артинская СОШ №1, г. Арти.

(категория 10-11 классы)

1. Негматова Алина, Кузнецова Алина «Формирование экологических представлений у детей дошкольного возраста – основа будущего здоровья» МБОУ СОШ №7, г. Ревда.
2. Максимовских Алексей «Эколога – краеведческий маршрут «Изучая родной край...» ЦДО «Эколога – экспедиционный отряд», г. Каменск-Уральский.
3. Кадамцева Ева «Влияние работы АЭС на жизнедеятельность человека на примере Белоярской АЭС» МОАУ СОШ № 167, г. Екатеринбург.

Призеры в секции «Математика, информатика, экономика»:

(категория 5-7 классы)

1. Денисова Анастасия «QR-код – современный способ кодирования информации» МБОУ СОШ № 25, г. Екатеринбург.
2. Курских Полина «Создание тактильной книги для слепых и слабовидящих детей» МБОУ СОШ №7, г. Каменск-Уральский.
3. Ягудина Арина «Создание викторины «Берёзовский – родина уральского золота» посредством среды программирования Scratch» Березовское МАОУ Лицей №7, г. Березовский.

(категория 8-9 классы)

1. Сухарев Никита, Березина Анастасия «Кредиты в нашей жизни или элементы финансовой математики» МБОУ СОШ №2, г. Асбест.
2. Рукавишников Владислав, Солодовников Иван «Роботы. Как они устроены?» МАОУ СОШ № 4, г. Асбест.
3. Пятков Георгий «Можно ли построить дом на средства материнского капитала?» МАОУ «Артинский лицей», г. Арти.

(категория 10-11 классы)

1. Брагина Елизавета «Архитектурный проект – Сократ» МАОУ «Артинский лицей», г. Арти.
2. Макаров Иван «Решение геометрических задач высокого уровня сложности на ОГЭ по математике как залог успешного поступления в технический ВУЗ» МАОУ СОШ № 6, г. Красноуральск.
3. Сафонов Вадим «Сравнительный анализ операционных систем Windows и Linux» МАОУ СОШ № 4, г. Асбест.

Призеры в секции «Биология, анатомия и физиология, генетика»:

(категория 5-7 классы)

1. Рожкова Виктория, Рожкова Дарья «Определение качества продуктов питания как одного из факторов, влияющих на здоровье человека» МАОУ гимназия № 13 г. Екатеринбург.
2. Бубынина Марина, Ксензова Алина, Павлова Дарья «Приготовление средств по уходу за кожей подростка в домашних условиях» МБОУ лицей № 3 «Альянс» г. Березовский.
3. Голдобина Алина «Кальций и здоровье человека» МБОУ СОШ № 22, г. Асбест.

(категория 8-9 классы)

1. Корчемкина Мария «Изучение морфофункциональных и психофизических качеств подростков школы» МАОУ СОШ №12, г. Алапаевск.
2. Вдовин Никита «Влияние занятий футболом на организм человека» МАОУ СОШ №12, г. Алапаевск.
3. Кушникова Мария Антоновна Оценка состояния дыхательной системы у лыжников МАОУ СОШ №12, г. Алапаевск.

(категория 10-11 классы)

1. Чекарова Анастасия «Шампунь - знакомый незнакомец» МКОУ СОШ №29, г. Миасс.
2. Ярославцева Полина «Диетический заменитель сахара аспартам» МКОУ СОШ №29, г. Миасс.
3. Новгородова Валентина «Пищевые добавки – польза или вред?» МАОУ Староартинская СОШ, Свердловская область.

Призеры в секции «Физика, техническое творчество»:

(категория 5-7 классы)

1. Авдеева Ксения, Безгоднов Никита, Иванов Кирилл, Панов Максим «Вулкан Energy. Город новой энергии» Березовское МАОУ Лицей №7, г. Березовский.
2. Бачинин Александр, Патрушев Максим «Исследование законов движения жидкости на примере работы модели гидравлического экскаватора» Березовское МАОУ Гимназия №5, г. Березовский.
3. Дяченко Николай «Передача электрической энергии на расстоянии при помощи качера Бровина» МАОУ СОШ № 62, г.Екатеринбург

(категория 8-9 классы)

1. Бежко Артем, Сенцова Татьяна «Изготовление действующей модели «Умный дом для Кузьки» Березовское МАОУ Лицей №7, г. Березовский.

2. Карпович Георгий «Теплоприемник – физический прибор, сделанный своими руками» МАОУ СОШ №2, г. Туринск.
3. Онуфриев Роман «Анализ факторов, влияющих на работу ультразвукового дальномера» ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж им. Н.Демидова», г. Тула.

(категория 10-11 классы)

1. Григорьев Максим «Повышение эффективности электростанций на основе использования электроэнергии из звука» МАОУ Лицей № 9, г. Асбест.
2. Лаптев Александр «Применение биротативной турбины в газотурбинном двигателе» МАОУ СОШ № 178, г. Екатеринбург.
3. Гоголева Ксения «Миниэлектростанция, работающая за счет использования энергии водопроводной воды» МАОУ Лицей № 9, г. Асбест.

Призеры в секции «Биология, химия, ботаника»:

(категория 5-7 классы)

1. Пленкина Яна «Изучение свойств чая» ОБУ СОШ №1, Республика Башкортостан.
2. Боркова Арсения «Формирование габитуса растений рода Адениум» МБУДО СЮН СОШ №21, г. Асбест.
3. Агеева Елизавета «Настольная игра про город Асбест «Мегавыходной в Асбесте» МБОУ СОШ №2, г. Асбест.

(категория 8-9 классы)

1. Усольцева Марина, Хасанова Яна «Сортоиспытание томатов» МБУДО СЮН №8, г. Асбест.
2. Русинова Александра «Изучение технологии заготовки чая из листьев кипрея узколистного» МАОУ «Артинский лицей», г. Арти.
3. Оранов Андрей «Химический анализ твердых атмосферных осадков» МБОУ СОШ №22, г. Асбест.

(категория 10-11 классы)

1. Яцевич Ксения, Беккулова Анастасия «Выделение изолированных протопластов механическим и ферментативным способом» МБОУ СОШ №95, г. Екатеринбург.
2. Искендерова Енигюль «Изучение белкового состава продуктов с помощью качественных реакций на аминокислоты» МАОУ СОШ №167, г. Екатеринбург.
3. Губайдуллин Ильяс, Терехин Федор, Михайлов Максим, Хакимов Артем, Айбекова Элнура «Оценка коррозионной стойкости медной катанки и порошковых изделий методом снятия поляризационных кривых» МАОУ СОШ №25, г. В. Пышма.