ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ ОЧНОГО ТУРА

Секция «ХИМИЯ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО, класс, ОУ | Название работы | Статус |
|  | Каримова Ангелина Мансуровна, 9 кл, МОБУ СОШ №1 г.Сибай | Пылевое пространство | Отсутствовала |
|  | ГатауллинаАлидаРамилевна, 10 кл ФМОБУ лицей №1 с. Большеустьи-кинское СОШ им. Х. Я. Фаткуллинас. Дуван-Мечетлино | Влияние пищевых добавок на здоровье человека | Номинация "За лучшую работу в области проблем устойчивого развития" |
|  | Ишкулова ДианаТашбулатовна, 9 кл РХГИ им.К.А.Давлеткильдеева | Исследование состава родниковых вод Аскинского и Нуримановского районов Республики Башкортостан | Отсутствовала |
|  | Мухаметов Айназ, 8 кл МБОУ "Нагадакская СОШ" | Определение качества пакетированного чая | Отсутствовал |
|  | Мусалов Мурат Артурович, 7 клМОБУ "Гимназия №2 с.Бураево" | Предупреждён - значит вооружен | Номинация "За лучшее междисциплинарное исследование" |
|  | Дремина Елизавета Александровна, 8 клМОБУ лицей 1 с. Большеустьикинское, Мечетлинский район | Влияние энергетических напитков на организм человека | Номинация "За лучший доклад" |
|  | Дьяконова Екатерина Дмитриевна, 10 клМАОУ СОШ с. Красный Ключ | Изучение химического состава сырья вишни обыкновенной | Диплом 3 степени |
|  | Хуснутдинов Рамиль Рустемович, 11 кл МБОУ "Лицей №62", г. Уфа | Анализ качества молока различных торговых марок | Лауреат |
|  | Смольников Кирилл Викторович, 11 кл МБОУ "Лицей №62", г. Уфа | Оценка показателей качества бытовых моющих средств (средства для стирки и мыло) | Номинация "Лучшее экспериментальное исследование" |
|  | Емельянова Марианна Антоновна, 11 кл МАОУ "Гимназия №4" городского округа г. Стерлитамак РБ | Исследование степени химического загрязнения жилого помещения и классного кабинета | Диплом 2 степени |
|  | Идрисов ВильданТагирович, 10 кл МАОУ "Башкирский лицей-интернат №3", г. Стерлитамак | Альтернативные виды топлива | Отсутствовал |
|  | Вебер Павел Александрович, 9 кл МБОУ "Школа №101 с УИЭ" ГО г. Уфа РБ | Сорбенты с улучшенными характеристиками для очистки природных вод на основе растительного сырья | Диплом 1 степени |