

Секция «Естествознание»

1. Арбузов Никита, Малашкин Сергей, 8Б, «Технология создания фотоэлемента на основе р-п перехода в карбиде кремния»
2. Ефремов Никита, 8Б, «Структура и свойства метеорита «Дронино»
3. Жукова Ольга, 8А, «Экспериментальное исследование возможности создания биоматериала на основе нанокompозита пористого кремния и гидроксиапатита»
4. Шубина Екатерина, 8А, «Влияние ламп накаливания с различными цветными колбами на физическое и психоземotionalное состояние человека»
5. Горшкова Татьяна, 8А, «Особые свойства воды в Самарской области»
6. Ключева Полина, 8А, «Выбор конструкции лабораторной печи на основании сравнения шахтной и отражательной плавильных печей»
7. Муромцев Илья, 8А, «Живая вода – миф или реальность?»
8. Игнатьев Вячеслав, 8А, «Экологическая обстановка моего района»
9. Симоненко Юлия, 8В, «Создание древних храмов с использованием простых механизмов»
10. Стрелкова Мария, 8В, «Фиалкоподобный элемент периодической системы и его влияние на организм человека»
11. Прекин Артур, 8А, «Взаимосвязь музыки в автомобиле и безопасность движения»
12. Герасимов Дмитрий, 9А, «Нанокompозит пористого кремния с жидкими кристаллами»
13. Дубровина Анастасия, Черномырдина Анна, 9А, «Датчик атмосферных загрязнений на основе пористого кремния»
14. Бирюков Антон, 9В, «Разработка сплавов на алюминиевой основе для автомобилестроения»
15. Майоров Михаил, 9В, «Оптическая манипуляция микрообъектами»
16. Шевченко Глеб, 9В, «Жизненная сила меда»

17. Галтеева Дарья, 9А, «Изучение изменчивости на примере вариационной кривой»
18. Хадыев Руслан, 9В, «Выбор материалов для роботизированного комплекса распечатки объемных предметов»
19. Мельников Сергей, 10А, «Разработка технологии фоточувствительных систем на основе пористого карбида кремния»
20. Юрин Владимир, 10А, «Биосенсоры на основе нанокompозита пористого кремния с глюкозой»
21. Чепарин Максим, Киселев Антон, 10А, «Газовые полупроводниковые датчики»
22. Светлов Матвей, 11А, «Токая кристаллическая структура сплавов системы Си-Ве»
23. Шадрин Михаил, 11А, «Сравнительный анализ систем Al-Li»
24. Богдашкин Александр, 9В, «Моделирование физических процессов»