

Список участников очного тура (финала) конкурса проектов школьников «Университетский старт»

Секция «Информатика»

1. Башарова Полина «Социальный проект Сайт «Книга Памяти»
2. Закирова Рената «Компьютерное моделирование на основе Розы Гвидо Гранди»
3. Елисеев Максим «Трёхмерное моделирование в программе AUTODESK 3DSMAXDESIGN 2014»
4. Кудрявцев Максим «Из опыта программирования на языке PYTHON»
5. Лашко Никита, Каменских Вячеслав «Создание игры образовательного плана на базе Unity»
6. Муллин Владислав «Программирование в SCRATCH»
7. Посадских Иван «Модель робота-рельсоукладчика»
8. Саламатова Ульяна «Безопасный Интернет»
9. Харьковская Валерия «Защита информации. Создание пароля в MS Excel»
10. Чащин Владимир «Робот – мой друг и помощник»
11. Шестакова Евгения «Защита от компьютерных вирусов»
12. Юрчатов Арсений «Разработка компьютерной игры»

Секция «Физика»

1. Бабушкин Алексей «Продукты питания как альтернативный источник электроэнергии»
2. Воробьев Михаил «О гейзерах, скороварке, кипении и еще кое о чем»
3. Задорожный Никита «Куда покатится катушка?»
4. Кошкин Александр «Да будет свет!»
5. Кощеев Николай, Красных Лев «Восстановление постоянных магнитов и магнитных стрелок в школьной лаборатории»
6. Логунов Даниил «Движение автомобиля при вхождении в поворот»
7. Малышева Валерия «Влияние микроклимата школы на успеваемость учеников»
8. Мырзин Виктор «Посторонние шумы в программе Skype во время работы настольной лампы»
9. Соловьева Дарья «Увлажнитель воздуха»
10. Стерляжников Сергей «3D Ручка, доступная каждому»
11. Шаров Владислав «Модель «Дрель»
12. Ябуров Даниил «Исследование зависимости коэффициента трения скольжения лыж от рода смазочных материалов»
13. Якимов Антон, Малков Дмитрий «Удивительные свойства талой воды – миф или реальность?»

Секция «Математика»

1. Алексеева Дарья «Особенности и возможности оригами, значение оригами в науке и жизни человека»
2. Вавулина Ульяна «Биатлонный прогноз»
3. Звягин Кирилл «Золотое сечение и числа Фибоначчи»
4. Золотухина Екатерина «Геометрия человеческого тела»
5. Зыкова Мария, Лебедева Марина, Эсенева Ульяна «Справочник необходимых знаний (физика + математика)»
6. Клейн Мария «Диофантовы уравнения второго порядка с двумя неизвестными»
7. Коротаева Анна «Зависимость между ростом и массой человека»
8. Мальцева Инга «Как заработать и не потерять»
9. Ошмарин Глеб «Разработка цифрового образовательного ресурса для уроков стереометрии в программе «живая математика»
10. Панина Анастасия «Пропорциональность при вычислении площадей многоугольников»
11. Пичужкина Екатерина «Формула Пика»
12. Рассада Софья «Метод неопределенных коэффициентов»
13. Соколов Олег «Пропорциональные отрезки и то, что за ними»