**Физика**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.(полностью) автора (авторов)** | **Класс** | **Название работы** | **Четкость поставленной цели, 3б.** | **Актуальность проблемы, 3б.** | **Обоснованность методики, 3б.** | **Изложение проблемы, 3б.** | **Налич выводов, объективность, 3б.** | **Наглядный иллюстр. материал, 3б.** | **Оформление, 2б.** | **Итого баллов** | **Решение жюри** |
| Идрисов Руслан | 8 | Секрет термоса | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 17 | Лауреат  |
| Эйхман Даниель | 9 | Секрет термоса | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 15 |  |
| Герасимов Михаил | 9 | Основы реактивного движения | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 16 |  |
| Яцкевич Даниил | 8 | Неустойчивости в гидродинамике | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 18 | Лауреат |
| Морозова Елена | 8 | [Распространение гриппа с точки зрения физики](https://obuchonok.ru/node/8187) | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 18 | Лауреат |
| Ермолаев Егор | 9 | Качер Бровина – как альтернативный способ беспроводной передачи энергии | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 17 | Лауреат |
| Ахрамович Екатерина | 5 | Загадка мыльных пузырей | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 14 |  |
| Колмакова Екатерина | 8 | Вред высоких каблуков с точки зрения физики | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 18 | Лауреат |
| Инишева Диана | 10 | Исследование эффективности распыления сверхпроводящей керамики импульсным лазером | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 17 | Лауреат |
| Дербенёв Тимофей | 8 | Создание действующей модели беспроводной передачи электроэнергии | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 17 | Лауреат |
| Костарев Александр | 10 | Фигуры Хладни | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 15 |  |
| Павлович Полина  | 10 | Изготовление усовершенствованной модели гидравлического манипулятора и проведение сравнительного анализа | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | Лауреат |
| Мартоян Анна | 8 | Зависимость скорости испарения духов и ароматического маслаот вида ткани | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 15 |  |
| Котова Ксения | 8 | Фонтан Герона | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 16 |  |
| Решетов Никита | 8 | Опыты с атмосферным давлением в домашних условиях | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 16 |  |
| Зимин Сергей | 10 | Изучение поверхностного натяжение как фактора, влияющего на эффективность нефтедобычи | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 15 |  |