

Секция ФИЗИКА (18 марта в 1253 ; * - 23 марта в 1501)

| № | ОУ | Название работы | Тип | Итог | статус |
|-----|------------------------|--|------------------------------|-------------|-------------------|
| 1* | ГБОУ ШКОЛА №2030 | Исследование зависимости прозрачности воды от концентрации и цвета примеси | Исследование | 23 | участник |
| 2* | ГБОУ ШКОЛЫ №2030 | Синтез и исследование свойств 3-мерных (3D) наноструктурных металлических покрытий и нанопроводов. | Исследование /теория | 33,3 | победитель |
| 3 | ГБОУ Школа № 1234 | Солнечные часы | Макет/проект | 26 | участник |
| 4* | ГБОУ Школа № 2030 | Исследование механизма образования песчаных волн и воздействие ветра на различные сыпучие поверхности. | Исследование | 24,3 | участник |
| 5 | ГБОУ Школа № 1234 | Робот - мостостроитель | робот-мостостроитель /проект | 27,5 | участник |
| 6* | ГБОУ Школа № 2030 | Воздействие электрического поля на пламя. | Исследование | 24,3 | участник |
| 7* | ГБОУ Школа № 2030 | Волны на дне | Исследование | 23 | участник |
| 8* | ГБОУ Романовская Школа | Моделирование колебаний подвесного моста на остров Попова во Владивостоке | компьютерная модель | 30,3 | призер |
| 9 | ГБОУ Школа № 2055 | Исследовательский проект "Фонтаны" | Исследование | 21,8 | участник |
| 10* | МИОО СШ №179 | Испытание пластиковых бутылок давлением | Исследование | 32 | призер |
| 11 | ГБОУ Школа № 171 | Фотоэлектрические преобразователи. Солнечные элементы. | Исследование | 21 | участник |
| 12 | ГБОУ Школа № 1234 | Металлы и сплавы с памятью формы | Исследование | 28,8 | призер |
| 13 | ГБОУ Школа № 1234 | Создание солнечной батареи своими руками | модель /проект | 26,4 | участник |
| 14 | ГБОУ Школа № 1950 | Ядерное топливо в авиации будущего | презентация | 18,8 | участник |
| 15* | ГБОУ Школа №1253 | Сравнение эффективности бытовых нагревательных приборов | Исследование | 28,3 | участник |
| 16* | 1529 | Создание прибора для вычисления коэффициента поверхностного натяжения различных жидкостей | прибор/проект | 32,3 | призер |
| 17* | ГБОУ Лицей № 1501 | Создание устройства дистанционного управления светом | действующий механизм | 33,6 | победитель |
| 18 | 171 | Измерение уровня радиации на станциях Московского центрального кольца | Исследование | 22,6 | участник |
| 19 | 1253 | NFC-технологии в школе | Исследование | 28,6 | призер |
| 20 | ГБОУ Романовская школа | Самый драгоценный подарок для мамы | проект | 24,2 | участник |
| 21 | 1253 | Измерение уровня ионизирующего излучения в различных точках здания школы | исследование | 25,2 | участник |