

Научно-исследовательская лаборатория

«ФИЗИКА»

«И природа нас не остановит,
Новые миры к себе манят,
Нам оставить след в науке стоит
И внести в открытия свой вклад!»



Исследование изображений
с помощью
плоского, выпуклого и
вогнутого зеркал.

Оптические иллюзии.

Поверхностное натяжение воды



Исследование удивительных
свойств льда



Исследование зависимости роста кристалла от температуры





Исследование расширения твёрдых тел при нагревании

Исследование дальности полета тела,
брошенного под углом к горизонту

Спасибо за игру!!!
Всё получилось!!!
ВЫ – МОЛОДЦЫ!!

- Приняло участие – 7 команд (8 – 11 классы)
- Наибольшее количество участников:
 - 9а – 20 чел.
 - 8в – 19 чел.
 - 9б – 17 чел.
 - 8а – 16 чел.
 - 11 – 14 чел.
 - 8б – 13 чел.
 - 10 – 10 чел.

10 лабораторий: 7 – в работе, 3 – свободные

- 8 н-и л - 11класс, 8а
- 7 н-и л – 8в, 10
- 6 н-и л – 9а, 9б, 8б

Недостатки:

- Очень жаль, что не во всех лабораториях приняли участие,
- Неумение работать в команде – 10, 8б, 9б

!!!!!!!!!!!!

Нарушение режима работы лаборатории (звонок, 20мин)

Вмешательство в ход маршрутного листа
(капитан команды, ШДП)

А ЗАВТРА ПРОДОЛЖИМ....???

- Работать в лабораториях понравилось!
- Интересно, очень даже!
- Всё понравилось!
- Давайте ещё!
- А завтра продолжим? А на «Эрудите?»
- Всё интересно, очень!
- Работа в команде, супер!!!

- Филология – в голове в порядок мысли привели
- Математика – новые способы решения
- Химия – научились работать с новым оборудованием
- Физика – интересные исследования
- Биология – интересно и познавательно
- Информатика – круто
- Лингвистика – работа в четком режиме со словарями
- История – очень интересно, сколько же узнали
- География – для исследования ещё надо знания иметь
- Физическая культура – зачем так сложно о человеке