

## Неделя физики

С 3 по 9 апреля 2013 года в школе проведена предметная неделя физики.

При проведении мероприятий были поставлены следующие задачи:

- повысить интерес учеников к физике;
- активизировать познавательную и творческую деятельность школьников;
- научить применять полученные знания в новой ситуации, грамотно объяснять суть физических явлений;
- продолжить закреплять навыки решения экспериментальных, расчетных и качественных задач;
- формировать у ребят умение работать в группах, оценивать деятельность свою и товарища, навыки конструктивного общения.

### Хроника Недели физики

#### 3 апреля

Началась Неделя физики с проведения «Своей игры» для 9-х классов, которую организовала Михайлова Татьяна Ильинична. В игре приняли участие 9 пар учащихся от пяти классов параллели. Победителями оказалась сборная пара - Кузнецов Иван 9Г класс и Винокуров Владислав 9Б класс.



В числе призеров пара из 9Б класса - Судас София и Деркач Надежда и пара из 9А класса - Иванов Даниил и Кытманов Андрей.

## 4 апреля

В этот день прошло сразу два мероприятия. Сначала была проведена малая школьная олимпиада по физике для 7 и 8 классов. В олимпиаде приняли участие 38 учащихся. Победителями и призерами оказались следующие учащиеся:

### 7-е классы -

- Козлов Александр, 7 В класс - победитель,
- Пузанова Анна, 7 А класс - призёр,
- Пермьяков Андрей, 7 В класс - призёр,
- Пугачёв Григорий, 7 В класс - призёр.

### 8-е классы -

- Мятеев Тимур, 8 В класс - победитель,
- Пискунов Дмитрий, 8 Г класс - призёр,
- Серебрякова Елена, 8 Б класс - призёр.

Теперь этим учащимся предоставляется возможность показать свои знания на малой олимпиаде по физике в г. Выборге.



В этот же день была проведена конференция школьного научного общества по теме «Нобелевские лауреаты». На этой конференции о достижениях в области физики выступали: ученик 9 Г класса Кузнецов Иван и ученик 11 А класса Баженов Анатолий.

Тема выступления Кузнецова Ивана - «Графен - материал будущего». За его открытие Константину Новосёлову и Андрею Гейму в 2010 году присуждена Нобелевская премия.



Баженов Анатолий рассказал об авторах открытия лазера - Александре Михайловиче Прохорове и Николае Геннадиевиче Басове.



**5 апреля**

После уроков состоялась игра для 8 классов, которая называлась «За чайным столом». Игру провела Афонина Марина Николаевна. На этой игре учащимся пришлось вспомнить большой объем пройденного материала, проявить свою смекалку и находчивость. Победила команда 8Б класса. Второе место досталось 8В классу, а третье - 8А классу.



**8 апреля**

Продолжилась Неделя физики игрой для 7 классов «Устами младенца», которую провела Михайлова Татьяна Ильинична. Все команды очень старались, давая правильные ответы буквально с первой подсказки, за что получали самое большее число баллов. В результате лишь с незначительным преимуществом вырвалась вперёд команда 7А класса. Второе место у команды 7В класса, а третьи поделили команды 7Г и 7Б классов.



**9 апреля**

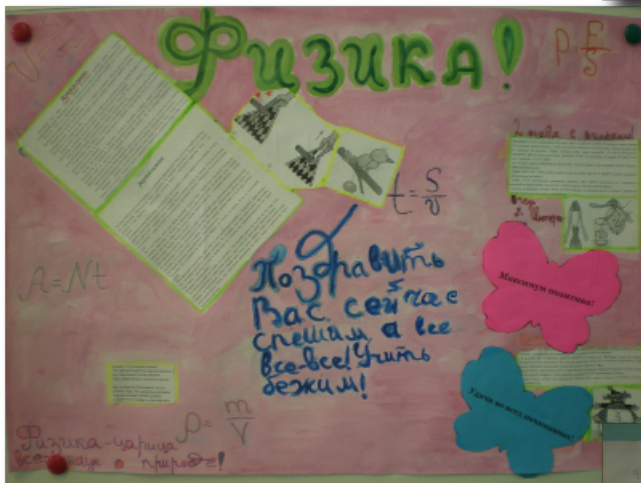
Заканчивалась Неделя физики игрой для 10 и 11 классов «Физики шутят». Все четыре класса отличаются друг от друга своими знаниями, так как профильный уровень дает в этом большое преимущество. Только юмор, смекалка, находчивость и творчество может объединить этих учащихся. Афонина Марина Николаевна и взяла их на вооружение, проводя игру. Самой задорной и находчивой оказалась команда 10Б класса, второе место у команды 11А класса, а третье место поделили 10А и 11Б классы.



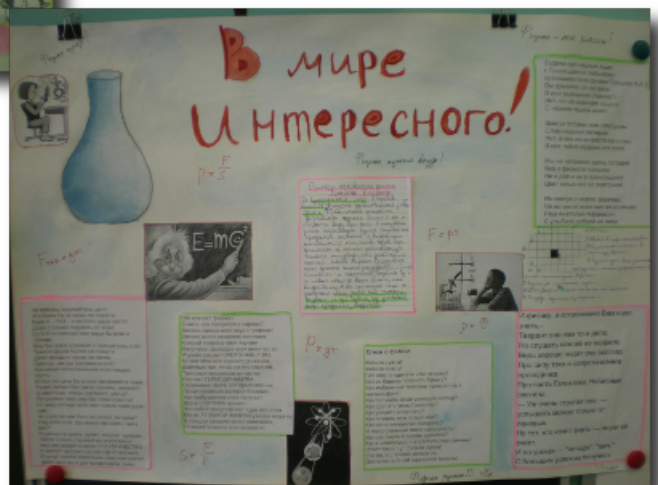


Неделя физики ежегодно проходит накануне Дня космонавтики, поэтому выпущенные классами газеты отражали этот материал, а также интересные факты по физике.

Поздравительная газета 10 А класса:



Две газеты 7 А класса. Одна из них поздравляет свою команду с победой в игре, а вторая представляет интересный физический материал.



А это поздравительная газета 9 Б класса.