Муниципальное образовательное учреждение

ТОНШАЕВСКАЯ ВЕЧЕРНЯЯ (СМЕННАЯ) ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

****

****

 ***«…Кто никогда не***

 ***совершал ошибок,***

 ***тот никогда не***

 ***пробовал что-то новое….»***

 В нашей школе учатся ученики, имеющие низкие познавательные способности. Один из способов повысить интерес учащихся — внеурочная работа, в частности предметные недели. С 04.02 по 08.02.2013 года в школе проходила неделя физики, в которой принимали участие ребята 9 – 12-х классов.

**Цель:** повысить интерес к предмету физики

**Задачи :**

* Активизация познавательной активности учащихся через игровые формы внеклассной работы, развитие творческих способностей учащихся;
* Развитие навыков общения, умения работать в коллективе;
* Формирование у учащихся представлений о роли науки в жизни общества;
* Повторение учебного материала по некоторым темам;
* Расширение кругозора в результате организованного общения;
* Воспитание патриотизма, интернационализм, чувства гордости за достижения человеческого разума и за достижения советской науки и народа в деле победы над фашизмом, воспитание воли к победе на исторических примерах.

**План недели:**

Понедельник – оформление стенда «Исаак Ньютон – 370 лет»

Вторник – просмотр фильма «Нютоново яблоко раздора»

Среда – викторина «Что ты знаешь о Ньютоне?»

Четверг – классный час «Наука ковала победу»

Пятница – игра «В волшебной стране Физика»

 В течение недели учащиеся познакомились с биографией и научными достижениями великого учёного И. Ньютона, которому в январе этого года исполнилось 370 лет. Ребята 10-го класса оформили стенд о детских и юношеских годах учёного.

 Посмотрев фильм, учащиеся познакомились подробно с биографией гениального физика, узнали о его непростом, вздорном характере, о его личностных качествах, что вызвало большой интерес к этому учёному.

 Как завершающим этапом знакомства с Исааком Ньютоном, была проведена викторина «Что ты знаешь о Ньютоне?».

 В рамках недели физики во всех классах проведён единый классный час «Наука ковала Победу», посвящённый 75-летию разгрома фашистов под Сталинградом. С помощью презентации ребятам было показано и рассказано об ученых-физиках, талантливых конструкторах, исследователях, деятелях техники. Ведь благодаря их труду, знаниям, практическому опыту и полету творческой мысли рождались в небывало короткие сроки проекты новой боевой техники, призванной громить врага, создавались новые образцы вооружения. Можно отметить, что учащиеся с интересом рассматривали слайды, почерпнули много нового и даже проявили свою любознательность.

 В развлекательной форме учащиеся повторили физические понятия, проверили знания и умения, их сообразительность и находчивость в игре «В волшебной стране Физика», которая способствовала развитию логического мышления путем решения задач; развитию умения применять знания в новой ситуации, а также развитию познавательных и творческих способностей.

***Результаты***

 Хочется отметить, что при проведении недели физики ребята принимали участие во всех мероприятиях. Особенно активно обсуждали тему классного часа «Наука ковала победу». Менее всего их заинтересовала викторина «Что ты знаешь о Ньютоне». Самые активные учащиеся по итогам недели были награждены сладкими призами.

 Главным итогом недели физики можно считать то, что этот предмет для многих стал более интересным и привлекательным. Неделя прошла интересно и насыщенно.

***Фоторепортаж***

 

 

 

![C:\Users\Public\Pictures\Sample Pictures\ФИЗИКАкартинки\Физика\9272004_40806_0[1].gif]()