

Отчёт о проведении недели предметов естественного цикла
(с 20.04 по 25.04. 2015.)

В рамках предметной недели учителя организовали и провели внеклассные мероприятия:

Кузнецова И.В. В 6 классе провела игру «Ни рыба, ни мясо». В ходе игры учащиеся познакомились с царством грибов, решали ребусы, кроссворды. Мероприятие прошло интересно, дети увлечённо отвечали на вопросы. Наибольшую активность проявили Микляева В, Парфёнов И, Соснова Е.

Для учащихся 7 кл была проведена экологическая игра «Мир вокруг нас». Задача игры заключалась в том, чтобы познакомить учащихся с разнообразием растительного и животного мира. Самыми активными участниками игры оказались Калужин А, Пересыпкин Д, Есавкин В.

Гудкова Л.В. В 6 классе прошла игра «Поле чудес» на тему: «Растения».

Для учащихся 8 кл была проведена «Своя игра» на тему: «Хордовые».

Для 9 кл была проведена игра «На перекрёстках биологии и физики»

Для учащихся 6-10 классов были проведены олимпиады, материал которых находится на сайте «Инфоурок».

Лунина Н.В. В 10 классе был проведён химический КВН. Класс был поделён на две команды. Капитанами команд были Мячин А. и Михеев Д. Победу одержала команда Мячина А. Наибольшую активность в ходе игры проявили: Мячин А, Михеев Д, Рассолов М, Кобзева Т.

В 11 кл проведена игра «Счастливый случай». Активность проявили: Моргочёв Р, Булавкин В, Лоцман Е, Осипов С.

Янченко В.В. Для учащихся 11б.в классов был представлен видеофильм о Чернобыле. После просмотра фильма состоялся обмен мнениями, сделали выводы на тему: чему научил Чернобыль.

Мокрышева С. Ю. В рамках недели физики для учащихся 7 б,в классов была проведена викторина «Удивительная физика». Ребята отгадывали кроссворды, решали задачи, проводили эксперименты, рассказывали о великих учёных. Наибольшую активность проявили Белоусова Т, Пересыпкина Т, Ушанов А, Попова С, Булавкина М. Также с учащимися 7 кл был проведён семинар «Чернобыль. Последствия. Трагедии». Ребята рассказывали о причинах и последствиях аварии на ЧАЭС, о вреде радиации для организма человека.

Анохина Н.А. Для 8 кл была проведена викторина «Космос и мы». Перед викториной со своим проектом «Полёт в неизведанное» и презентацией выступила Павловская А. В её проекте отмечались наиболее значимые события в освоении космического пространства. По тексту проекта учащимся задавались вопросы. Мероприятие прошло интересно, большинство учащихся приняли активное участие.

Для 10 класса была подготовлена игра «А ну-ка, физики». Цель мероприятия: стимулировать учащихся к более глубокому и всестороннему изучению предмета. Привить интерес к занятию физикой. Класс был поделён на две команды. Они отгадывали загадки, кроссворды, находили правильные формулы, единицы измерения величин... Все учащиеся приняли активное участие.

Каверин С.В. Для учащихся 8 кл была проведена интеллектуальная игра «Электричество вокруг нас». Речь шла об электробытовых приборах, принципах их работы. Учащиеся заранее списали показания приборов учёта электрической энергии за период 6 дней. На занятии они научились рассчитывать стоимость потреблённой электрической энергии.

В 11 кл прошло внеклассное мероприятие «Чернобыль – 29 лет спустя». Обсуждению этой темы предшествовал просмотр фильма «Битва за Чернобыль». Учащиеся узнали какая скрытая опасность таит в себе радиация, отвечали на поставленные вопросы. В конце обсуждения были произведены измерения радиоактивного измерения с помощью дозиметра МКС – 01 СА1М.