



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ –
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8

Ул. Кирова, д. 57, г. Армавир, 352905

E-mail: school8.armavir@mail.ru

Тел.: (886137) 7-29-43

ОГРН 1032300671248 ОКФС 14 ОКОПФ 81

ИНН 2302041737 ОКПО 48433760

ОКАТО 03405000000 ОКОГУ 49007

П Р И К А З

10.04.2023 г.

№ 01-12/415

**Об итогах проведения предметной недели по биологии, физике,
астрономии и химии в 2022-2023 уч.году**

На основании приказа «О проведении предметной недели по биологии, физике, астрономии и химии» от 28.03.2023 г. № 371, в целях формирования у обучающихся интереса к изучению предметов естественно-научного цикла и в соответствии с планом работы школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла с 03 апреля по 07 апреля 2023 года была проведена предметная неделя естествознания. В ней приняли участие обучающиеся 1 – 11 классов. В рамках этой недели были проведены тематические мероприятия в соответствии с планом проведения предметной недели. В подготовке и проведении мероприятий активное участие приняли учителя школьного методического объединения естественно-научного цикла: учитель химии Т.И. Салова и учитель биологии Жаворонкова Н.В. в 7-11 классах провели мероприятие, на котором лабораторным путем выявили состав энергетического напитка и исходя из этого, довели до обучающихся информацию об пагубном влиянии некоторых компонентов на здоровье человека при их чрезмерном употреблении. Помимо этого, Т.И. Салова, при помощи оборудования предоставленного педагогическим технопарком «Кванториум» им. В.Т. Сосновского (директор О.И. Холина), среди обучающихся 9-11 классов, провела мероприятие по определению кислотности моющих средств лабораторным путем и в домашних условиях. В итоге, педагог обозначил значимость уровня кислотности моющего средства для кожного покрова человека.

Учитель астрономии Нурахметова Е.Ю. для обучающихся 2-4 классов, провела ряд занятий о планетах Солнечной системы, в ходе которых учащиеся были ознакомлены с первоначальными данными о планетах Солнечной системы, их расположением, строением и особенностями атмосферы и поверхности.

Учитель физики Кулиш Б.Э. для обучающихся 5-6 классов, провела 3 лабораторных эксперимента, которые раскрыли обучающимся свойства жидкости, в данном случае воды. Для эксперимента были использованы динамометр, при помощи которого педагог продемонстрировал выталкивающую способность воды и вектор ее направления.

Был проведен эксперимент с отливным стаканом, в ходе которого учащиеся ознакомились с взаимосвязью объема предмета с объемом перетекаемой жидкости.

Педагог и обучающиеся, вспомнили легенду о том, как Архимед разоблачил в Сиракузах нечестного мастера, который при изготовлении золотой короны, похитил часть золота, заменив его серебром. В этом плане, Б.Э. Кулиш продемонстрировала обучающимся эксперимент с ведром Архимеда.

Итоги предметной недели по дисциплинам естественно-научного цикла показали, что физики, химии, астрономии и биологии, проводится достаточная работа по формированию у обучающихся интереса к изучению дисциплин этого цикла, развитию положительной мотивации к их изучению, в том числе через внеурочные формы работы.

На основании изложенного приказываю:

1. Отметить положительный опыт работы ШМО учителей естественно-научного цикла по организации внеурочной работы с обучающимися и формированию у них мотивации к изучению таких предметов как физика, химия, астрономия и биология.

Директор МБОУ-СОШ №8

К.Г. Пономаренко

Проект приказа подготовлен и внесен заместителем директора по УМР

А.В. Сальниковым