

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУМЫЛЖЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ ЗНАМЕНСКОГО А.Д.
КУМЫЛЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

СПРАВКА

по итогам проведения декады естественных наук (химии, биологии, географии, технологии, ОБЖ и физической культуры) в 2022-2023 учебном году

от 20.01.2023 года

В соответствии с планом методической работы ШМО учителей химии, биологии, географии, технологии, ОБЖ и физической культуры на 2022-2023 учебный год, на основании школьного приказа № 198 от 09.01.2023 года «О проведении предметной декады по химии, биологии, географии, технологии, ОБЖ и физической культуре в 2022-2023 учебном году» в период с 09 января по 20 января 2023 года в школе проходила декада естественных наук (химии, биологии, географии, технологии, ОБЖ и физической культуры) под девизом: «В знании - сила».

Цель проведения: развитие познавательного интереса, индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей обучающихся к учебным предметам химии, биологии, географии, технологии, ОБЖ и физической культуры через проведение предметной декады.

Задачи:

1. Создание условий для развития логического мышления;
2. Развитие сообразительности, любознательности, интуиции;
3. Развитие коллективного творчества, толерантности в отношениях и коммуникативных качеств в детском коллективе;
4. Развитие стремления учащихся к самосовершенствованию;

Ожидаемые результаты:

1. Развитие коммуникативных качеств личности: взаимного уважения, доброжелательности, доверия, уступчивости и в то же время инициативности, навыков делового общения, терпимости;
2. Развитие осознанных мотивов учения, побуждающих учащихся к активной познавательной деятельности.

Для всех классов прошли традиционные мероприятия декады, в которых был реализован главный принцип: проигравших нет, есть только победители - те, кто играет, знает и открывает для себя новое в естественных науках.

В начале каждого урока учащиеся делали сообщения о великих учёных.

В рамках декады с обучающимися были проведены следующие мероприятия:

1. Конкурс рисунков по теме «Нет вредным привычкам в нашей жизни». 5- 11 классы.
2. Устный журнал «Наш сад на окошке». 5-6 классы.
3. Устный журнал «Иван – царевич и табакерка» 5 - е классы.
4. КВН «Природа Волгоградской области». 8 – е классы.
5. Устный журнал «Первооткрыватели Северного и Южного полюса» 9-11 классы.
6. Химическая викторина «Химия вокруг нас». 5-6 классы.
7. Игра «100 к одному». 6-7 классы.
8. КВН «Юный географ». 5 классы.
9. Внеурочная деятельность. Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»
10. Интерактивная игра «Техновикторина».
11. Внеурочная деятельность «Химические свойства амфотерных оснований. Качественные реакции на ионы. Практика»
12. Внеурочная деятельность. Экологический марафон.
13. Спортивная игра «Веселые старты»
14. Спортивные соревнования «Папа, мама, я – спортивная семья»
15. Всероссийская акция «Покормите зимующих птиц», (конкурс рисунков, листовок, кормушек)

Учителями МО были даны открытые уроки:

1. Открытый урок по физической культуре «Правила организации и проведения подвижных игр «Воробьи, вороны», «Бездомный заяц», «Веревочка под ногами». Эстафеты с мячами.
2. Открытый урок по физической культуре «Правила организации и проведения подвижных игр «Воробьи, вороны», «Бездомный заяц», «Веревочка под ногами». Эстафеты с мячами.

3. Открытый урок по химии «Ароматические углеводороды (арены). Бензол»
4. Открытый урок по химии «Соли. Составление формул солей»
5. Открытый урок по физической культуре «Развитие силовых качеств. Значение и влияние физических упражнений для развития и укрепления сердечно – сосудистой системы»
6. Открытый урок по биологии «Основные направления селекции микроорганизмов»
7. Открытый урок по физической культуре «Развитие силовых способностей»
8. Открытый урок по биологии "Работа сердца"
9. Открытый урок по биологии «Человеческие расы»
10. Открытый урок по географии: «Особенности природы Австралии»
11. Открытый урок по технологии. «Устройство настольного горизонтально-фрезерного станка»
12. Открытый урок по технологии.«Нарезание резьбы»
13. Открытый урок по технологии «Обработка накладного кармана»

Мастер - класс «Декупаж» по технологии.

Мастер – класс «Как мотивировать учеников к занятиям во втором полугодии»

Педагоги МО приняли участие в следующих мероприятиях:

1. «Как вдохновить школьников на изучение окружающего мира и экологии с помощью олимпиад» Всероссийский вебинар на Учи.ру
2. «Функциональная грамотность: содержание, особенности, требования ФГОС» Всероссийский вебинар на Учи.ру
3. Курсовая подготовка «Формирование ИКТ-грамотности школьников»
4. Практико-теоретический семинар «Методические рекомендации по подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ по биологии, химии, географии».
5. Семинар-практикум «Основные направления развития контрольных измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по биологии, химии, географии в 2023 году».

Предметная декада позволила школьникам познать себя, дала возможность в большей степени утвердиться в собственных глазах и среди окружающих. В целом она послужила развитию творческого мышления, умению делать умозаключения, воспитанию мотивации к учению. Можно с уверенностью сказать, что предметная декада математики, физики и информатики прошла в атмосфере творчества, сотрудничества и показала высокую результативность работы всех учеников и учителей биологии, химии, географии, технологии, ОБЖ и физической культуры.

Анализируя итоги проведения декады, можно сделать следующие **выводы**:

1. Проведенные мероприятия были интересны по форме и содержанию. Содержание заданий соответствовало изученному учащимися программному материалу. Все мероприятия были проведены на высоком методическом уровне, с использованием ИКТ, красочно оформлены, учащиеся проявили интерес и высокую активность.

2. С целью повышения мотивации, познавательной активности школьников, мероприятия были продуманы так, чтобы придать гласности отличившихся учащихся и их поощрить.

3. При составлении плана мероприятий учитывались возрастные и психологические особенности развития учащихся.

Таким образом, можно сделать вывод, что цели предметной декады достигнуты.

Рекомендации:

- продолжить работу по созданию условий для развития познавательного интереса обучающихся к естественным наукам и возможности для самореализации личности каждого школьника;
- создать методическую копилку, включающую в себя разработки мероприятий, проведённых в течение декады;
- разместить материалы недели на школьном сайте;
- больше уделять внимание внеклассным мероприятиям.

Руководитель ШМО учителей биологии, химии, географии, технологии, ОБЖ и физической культуры: Стифонова Е.В.