

Анализ предметной недели МО учителей естественно-научного цикла в 2020-2021 учебном году.
Руководитель МО: Зиновьева О.Н.

Члены МО: Румянцева Т.Б., Постникова Л.А., Жогина Л.А., Григорьева А.О., Корсадыкова А.В.
С 16.11.2020 по 21.11.2020 в МБОУ «Светловская СОШ им. Солёнова Б.А.» прошла неделя методического объединения учителей естественно-научного цикла.

Были проведены открытые уроки и внеурочные мероприятия, а так же на переменах организованы мини-викторины, трансляция в фойе занимательных видеороликов по астрономии и физике, географии, математике и биологии и химии.

Цель мероприятия: развитие познавательного интереса к предметам естественно-научного цикла через различные формы работы.

Задачи мероприятия:

- *личностные:*

1. развивать творческую активность ребенка, его любознательность;
2. развитие познавательного интереса к биологии, химии, физике, астрономии, математике и географии через внеурочные формы работы;

- *метапредметные:*

- 1.развивать сотрудничество между учащимися среднего и старшего звеньев;
2. пропаганда научных знаний, развитие у школьников интереса к познанию мира, к сущности процессов и явлений;
3. развитие у учащихся умения самостоятельно творчески мыслить и использовать знания и умения на практике;
4. создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;

- *предметные:*

1. систематизировать знания по предметам естественно-научного цикла;
2. развитие устойчивого интереса к предметам естественно-научного цикла:
 - углубленное изучение отдельных тем;
 - формирование навыков исследовательской работы;
 - воспитание творческой инициативы, умения работать в коллективе, ответственного отношения к порученному делу.

Принципы проведения недели: каждый ребенок является активным участником всех событий недели. Он мог попробовать себя в разных ролях, попробовать свои силы в различных видах деятельности. Мастерить, фантазировать, выдвигать идеи, реализовывать их, рисовать, разгадывать задачи, загадки.

Программа проведения предметной недели отразила различные формы и методы работы учебной деятельности. Удачно сочетались коллективные и индивидуальные формы работы с опорой на дифференциацию.

Предметная неделя была проведена в указанные сроки, согласно разработанному плану.

В мероприятиях недели принимали участие учащиеся 5-11 классов нашей школы.

Формы мероприятий в рамках недели:

- Викторины
- Конкурсы
- Игры
- Открытые уроки

При подготовке мероприятий и творческих заданиях учитывались возрастные особенности детей и возможность проявить себя в разных видах деятельности.

Яркое объявление в фойе школы и в каждом кабинете МО учителей естественно-научного цикла извещало об открытии недели и призывало учащихся принять в ней участие.

Неделя началась с линейки-открытия.

В первый день был дан старт конкурсу фишек активного участия.

Каждый день недели МО учителей естественно-научного цикла начинался с открытого урока по предметам и заканчивался внеурочным мероприятием:

План предметной недели МО учителей естественно-научного цикла				
Понедельник, 16.11.2020	Что Кто Когда	Открытый урок физика 8 Класс Зиновьева О.Н. 1 урок	Внеурочное мероприятие 5 Класс Постникова Л.А. После уроков	
Вторник, 17.11.2020	Что Кто Когда	Открытый урок Химия 11 Класс Григорьева А.О. 1 урок	Внеурочное мероприятие 6 Класс Корсадыкова А.В. После уроков	
Среда, 18.11.2020	Что Кто Когда	Открытый урок математика 7 Класс Румянцева Т.Б. 1 урок	Внеурочное мероприятие 7-8 Класс Зиновьева О.Н. После уроков	Семинар Постникова Л.А.
Четверг, 19.11.2020	Что Кто Когда	Открытый урок математика 6 Класс Корсадыкова А.В. 1 урок	Внеурочное мероприятие 9 класс Жогина Т.А. После уроков	
Пятница 20.11.2020	Что Кто Когда	Открытый урок Математика 9 Класс Постникова Л.А. 1 урок	Внеурочное мероприятие 10 Класс Григорьева А.О. После уроков	Педсовет Зиновьева О.Н
Суббота 21.11.2020	Что Кто Когда	Открытый урок география 5 Класс Жогина Т.А. 1 урок	Торжественное закрытие 5-11 классы Румянцева Т.Б., Постникова Л.А., Жогина Л.А., Зиновьева О.Н., Григорьева А.О., Корсадыкова А.В. После уроков	

16 ноября

Открытый урок физики по теме «Измерение влажности воздуха» в 8 Классе провела учитель физики и информатики Зиновьева О.Н.

Внеурочное мероприятие в 5 классе провела учитель математики Постникова Л.А.

17 ноября

Открытый урок химии по теме «Пространственное строение молекул» в 11 Классе провела учитель химии и биологии Григорьева А.О.

Внеурочное мероприятие в 6 классе провела учитель математики Корсадыкова А.В.

18 ноября

Открытый урок геометрии по теме «Окружность» в 7 Классе провела учитель математики Румянцева Т.Б.

Внеурочное мероприятие в 7-8 классах провела учитель физики и информатики Зиновьева О.Н.

Семинар «ФГОС: внеурочная деятельность – важнейший компонент современного образовательного и воспитательного процесса в школе» провела учитель математики - Постникова Л.А.

19 ноября

Открытый урок математики по теме «Применение распределительного свойства умножения» в 6 классе провела учитель математики Корсадыкова А.В.

Внеурочное мероприятие в 9 классе провела учитель географии Жогина Т.А.

20 ноября

Открытый урок алгебры по теме «Решение целых рациональных неравенств методом интервалов» в 9 классе провела учитель математики Постникова Л.А.

Внеурочное мероприятие в 10 классе провела учитель химии и биологии Григорьева А.О.

Педсовет по теме «Формирование учебно-познавательной мотивации обучающихся на уроках через технологию развития критического мышления» учитель физики и информатики Зиновьева О.Н.

21 ноября

Открытый урок географии по теме " Путешествия морских народов" в 5 классе провела учитель географии Жогина Т.А.

В подготовке и проведении внеурочного мероприятия, посвященного закрытию предметной недели, приняли участие все члены МО учителей естественно-научного цикла и учащиеся 5-11 классов, а главным ответственным лицом стала Румянцева Т.Б. Кульминацией этого мероприятия стало торжественное закрытие недели естественно-научного цикла с награждением и поощрением её участников, которое провела Румянцева Т.Б. Подведены итоги конкурса фишек активного участия, которые все это время «зарабатывали» ребята.

В течение недели на каждой перемене проходили мини-викторины по предметам.

В целом, неделя МО учителей естественно-научного цикла прошла успешно.

Поставленные цели и задачи были выполнены. Все мероприятия были направлены на повышение интереса учащихся к учебной и внеурочной познавательной деятельности. Важно, что в эти дни дети еще раз убедились, сколько всего интересного, необычного, значимого в предметах естественно-научного цикла, как необходимы они каждому из нас в жизни.

В нашей школе ежегодно проходит неделя МО учителей естественно-научного цикла. Проведение игр и конкурсов позволяет учащимся активно включаться в творческую, исследовательскую деятельность.

В подготовке участвует инициативная группа из учеников, проявляющих повышенный интерес к предметам МО учителей естественно-научного цикла. Мы продумываем план проведения мероприятий, учитывая возрастные и психологические особенности развития учащихся.

Практика показывает, что у большинства ребят, принявших участие в неделе, повышается интерес к изучению предметов естественно-научного цикла.

Уровень трудности заданий, предлагаемый на всех этапах недели МО учителей естественно-научного цикла, всегда соответствует уровню подготовки школьников. Было предусмотрено некоторое количество очень лёгких задач для слабых учащихся и заданий повышенной сложности – для сильных. Хочется верить, что каждый ученик получил удовлетворение и радость от участия в неделе, укрепил интерес к математике, географии, физике, химии, астрономии и биологии.

В будущем необходимо по итогам предметной недели проводить рефлексивный опрос участников мероприятий-учащихся и педагогов, что поможет избежать ошибок и наметить перспективы в данном направлении.

25.11.2020

Директор МБОУ «Светловская СОШ им. Соленова Б.А.» / Т.Б. Румянцева/



Руководитель М О  / О.Н. Зиновьева /