

Анализ предметной недели МО учителей естественнонаучного 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 естественнонаучного 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 естественнонаучного 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 естественнонаучного цикла:
2. развитие устойчивого интереса к предметам естественнонаучного 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 естественнонаучного 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 естественнонаучного цикла начинался с открытого урока по предметам и заканчивался внеурочным мероприятием:

План предметной недели МО учителей естественнонаучного 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 естественнонаучного цикла и учащиеся 5-11 классов, а главным ответственным лицом стала Румянцева Т.Б. Кульминацией этого мероприятия стало торжественное закрытие недели естественнонаучного 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 естественнонаучного 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 естественнонаучного цикла, как необходимы они каждому из нас в жизни.

В нашей школе ежегодно проходит неделя МО учителей естественнонаучного 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 естественнонаучного 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 естественнонаучного цикла.

Уровень трудности заданий, предлагаемый на всех этапах недели МО учителей естественнонаучного 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. / Б. Румянцева/



Руководитель МО  / О.Н. Зиновьева /