

ОТЧЕТ РАБОТЫ ШМО УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, ИЗО ЗА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

В 2016-2017 учебном году работа методического объединения учителей была направлена на формирование творческих умений и навыков обучающихся на уроках и во внеурочное время.

Для достижения поставленной цели ШМО учителей в течение года решало следующие задачи:

- Совершенствование педагогического мастерства учителей.
- Расширение научно-педагогического кругозора учителей.
- Воспитание и развитие художественного вкуса детей, его интеллектуальной и эмоциональной сферы, творческого потенциала.
- Освоение знаний о декоративно-прикладном искусстве, классическом наследии отечественного и мирового искусства и современном творчестве; ознакомление с выдающимися произведениями русской и зарубежной художественной культуры.
- Овладение практическими умениями и навыками художественно-творческой деятельности.
- Формирование устойчивого интереса к искусству, к художественным традициям своего народа и достижениям мировой культуры.
- Продолжать работу по внедрению современных технологий (компьютерных программ, презентаций), направленных на повышение интереса к предметам эстетического цикла, эффективности обучения.
- Участие в школьных, районных и республиканских выставках, конкурсах, концертах, олимпиадах по предметам.
- Распространение педагогического опыта путем взаимопосещения уроков, мастер – классов коллег.

Учителя МО работали по следующим темам самообразования:

№	Тема самообразования	ФИО учителя
1.	«Эстетическое воспитание на уроках технологии»	Нарбеков Исмаил Назирович
2.	«Технология приготовления изделий из теста »	Ибрагимова Земфира Камиловна
3.	«Применение информационных технологий в преподавании технологии»	Сурхатилова Татьяна Гасангусейновна

За отчетный период ШМО было проведено 4 заседания. Все заседания МО проводились согласно утвержденному плану.

На первом заседании члены ШМО проанализировали деятельность МО за 2015-16 учебный год, представили на рассмотрение календарно-тематическое планирование и программно-методическое обеспечение по предметам на 2016-2017 учебный год, утвердили темы по самообразованию. Были рассмотрены нормативные документы, обсужден и утвержден план работы МО на новый учебный год.

Второе заседание ШМО было посвящено теме «Итоги входящего контроля. О ходе подготовки к предметным олимпиадам.»

По этому вопросу с докладом «Повышение педагогического мастерства учителя через индивидуальную исследовательскую деятельность учащихся» выступила учитель технологии Сурхатилова Т.Г.. Она отметила, что повышение педагогического мастерства учителя зависит от работы с учащимися, а это участие в дистанционных олимпиадах по технологии, различных конкурсах по ИЗО, проведение индивидуальных исследовательских работ учащихся. Ученицы заняли призовые места в конкурсах, олимпиадах муниципального уровня:

№	ФИО	Класс	Номинация	Место
1	Магомедрасулова Ф.	10	ИЗО, «Мы против наркотиков»	III
2	Магомедрасулова Ф.	10	Декоративно-прикладное творчество	I
3	Баймурзаева Г.	10	Ювелирное изделие «Комплект украшений»	III
4	Коллективная грамота за активное участие		«Сельский дворик»	
5	Саадулаева Д.	8	Олимпиада по технологии (обслуживающий труд)	III

На этом же заседании обсуждался вопрос проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, где участвовали 56 школьников: с 5 по 11 классы-девочки, с 8 по 11 классы-мальчики. Ученики выполняли только тестирование, работа над проектами еще не закончена. Были определены победители, которые будут участвовать на муниципальном этапе в с.Бамматюрт, Хасавюртовского района: Магомедрасулова Ф.-10 кл., Баймурзаева Г.-10 кл., Саадулаева – 8 класс, занявшая III место.

Предстоит большая работа по завершению творческих проектов, выполнению практических работ, повторению тем моделирования швейных изделий.

На третьем заседании учитель ИЗО Ибрагимова З.К. выступила с сообщением «Формы и методы развития творческой личности ребенка на уроках ИЗО». Был сделан анализ результатов различных олимпиад и конкурсов, анализ проведения Недели технологии и ИЗО.

На четвертом заседании ШМО учителей был прослушан отчет учителей по темам самообразования, обсуждались направления методической работы на следующий учебный год, утвердили рабочие программы на следующий учебный год.

В течение всего учебного года проводились различные мероприятия, учащиеся участвовали в конкурсах по ИЗО и технологии. Проводились выставки рисунков, как плановые, так и внеплановые: «Чистая вода», «Ко дню птиц», «Мы против наркотиков», «Родной мой край Дагестан», «День учителя», «Новогодние игрушки», «8 Марта», «1 Мая – День солидарности трудящихся», «День Победы». Выставки получились очень яркие и красочные.

Лучшие работы учащихся 5-8 классов участвовали в районных конкурсах рисунков, где были заняты призовые места (см. таблицу) и были направлены на ежегодный республиканский творческий конкурс.

Проводились плановые открытые уроки:

№	ФИО учителей	Тема	Класс	Сроки
1.	Нарбеков Исмаил Назирович	<i>«Устройство токарного станка по дереву»</i>	6	17.10.16
2.	Ибрагимова Земфира Камиловна	<i>«Осень» ИЗО «Питательная ценность яиц» технология</i>	5 5	20.10.16
3.	Сурхатилова Татьяна Гасангусейновна	<i>«Технология приготовления блюд из яиц»</i>	5	25.10.16

№	ФИО учителей	Тема	Класс	Сроки
1.	Нарбеков Исмаил Назирович	<i>«Опиливание заготовок из сортового проката»</i>	6	<i>март</i>
2.	Ибрагимова Земфира Камиловна	<i>«Бисер»</i>	7	<i>апрель</i>
3.	Сурхатилова Татьяна Гасангусейновна	<i>«Вышивание в технике «гладь», «По страницам женских журналов»</i>	7	<i>апрель</i>

«Осень», ИЗО Ибрагимова З.К. Была показана хорошая организация урока с высоким темпом работы, где учитель применял групповые формы работы, частично-поисковый метод. Учитель, пользуясь мелом и салфеткой быстро превращала геометрические фигуры в различные осенние пейзажи. Была проведена тематическая физкультминутка. Ребята в конце урока нарисовали различные натюрморты, пейзажи, используя в качестве основы заданную геометрическую фигуру. Из их рисунков была организована небольшая

выставка, после которой ребята сделали вывод, что любое изображение состоит из основных геометрических фигур.

17 октября, учитель технологии Нарбеков И.Н. провел открытый урок по технологии в 6 классе. Тема урока «Устройство токарного станка СТД – 120». Урок проходил в игровой форме, класс разделился на 3 команды и выполнял задания учителя (чтение чертежей, разгадывание кроссвордов) на скорость и правильность ответов. После каждого задания мальчики делали соответствующие выводы. Перед практическим заданием учитель провел инструктаж по технике безопасности при работе на токарном станке.

Апрель, Сурхатилова Т.М. Для старшеклассниц было проведено внеклассное мероприятие вечер-конкурс «По страницам женских журналов». Где каждая рубрика журнала была новым конкурсом. В рубрике презентация журнала надо было рассказать о редколлегии журнала. К этому конкурсу творчески отнеслись одиннадцатиклассницы, долго не смолкали аплодисменты в их честь. Они же порадовали зрителей и жюри показав клип на песню «Школьный вальс», который был посвящен школьникам времен ВОВ. Девушки 10 класса пригласили юношей на свой «Белый танец». В рубриках «Косметика», «Модный приговор», «На досуге» все девушки показали свое мастерство правильно наносить макияж, умело делать выкройку для модного платья, быстро из подручных средств изготавливать сувениры. Рубрика «Искусство» подразумевало изобразить портрет известных художников. В рубрике «Поэтическая страница», посвященной Году литературы, конкурсантки прочитали стихи известных поэтесс под музыку А. Пахмутовой, Вивальди «Весна». Девушки быстро сочинили стихи по нескольким рифмам и у них получилось даже лучше, чем предложенный вариант.

Ибрагимова З. от лица жюри, поздравила всех присутствующих женщин, девушек с праздником, прокомментировала все конкурсы и объявила результат вечера –конкурса: «Места распределились по убывающей: 1 место- 11 кл., 2 -10 кл., 3 -9а кл., но, видимо, так и должно быть, ведь одиннадцатиклассницы и постарше, и поопытнее. Надеюсь, на следующий год нынешние десятиклассницы будут победителями. Спасибо Сурхатиловой Т.М. за интересный сценарий вечера.

Открытый урок Сурхатиловой Т.Г. в 5 классе «Технология приготовления блюд из яиц». Использовалась работа по творческим группам в соответствии с требованиями ФГОС. Урок был насыщен полезной информацией по истории, биологии и др., многую из которой представили учащиеся, предварительно подготовившись, проводился опыт по определению свежести яиц, девочкам было интересно. Более того девочки самостоятельно сделали вывод о питательной ценности яиц, предварительно узнав о составе и строении яиц из сообщения учителя. Для закрепления материала была проведена тестовая работа.

Выводы: члены методического объединения учителей технологии и ИЗО провели в течение года активную работу. Работу МО считать удовлетворительной.

Рекомендации:

1. Продолжать использование в работе учителей современные педагогические технологии.
2. Уделить особое внимание использованию ЭОР и ЦОР при проведении уроков ИЗО и технологии.
3. Активизировать участие педагогов в мероприятиях различного уровня. Уделить внимание публикациям в педагогической печати и сети Интернет. Активно участвовать в интернет-форумах, педсоветах, вебинарах.
4. Расширить охват обучающихся, принимающих участие в школьных олимпиадах и дистанционных олимпиадах.
5. Активизировать исследовательскую деятельность обучающихся.
6. Продолжить работу по самообразованию учителей школьного методического объединения учителей ИЗО и технологии.

Отчет подготовил руководитель МО Нарбеков И.Н.