

Протокол №1

заседания МО учителей естественно-научного цикла от 29.08.2023 года

Присутствовали: Бурлуцкая А.В., Путилова М.А., Сарикек А.А., Кузьмина В.И., Минасян Н.Б., Авджиян Е.Р.

Тема МО: ««Организация учебно – воспитательного процесса коллективом МО в новом учебном году»».

План заседания:

1. Анализ работы МО за истекший учебный год.
2. Утверждение плана работы МО на новый учебный год. Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС.
3. Изучение обновленного ФГОС на заседании МО
Об особенностях преподавания предметов ЕМЦ в условиях внедрения обновленных ФГОС.
4. Разработка и утверждение рабочих программ учителей ЕМЦ по учебным предметам, учебным курсам (в том числе и внеурочной деятельности) и учебным модулям учебного плана для 5,6,10- го класса на 2023-2024 учебный год в соответствии с требованиями новых ФГОС

Повестка:

По первому и второму заслушали руководителя МО Бурлуцкую А.В.

Она озвучила анализ работы МО за истекший учебный год. Работу признали удовлетворительной. Далее представила план работы МО на новый учебный год. Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС.

По третьему вопросу «Изучение обновленного ФГОС на заседании МО.

Об особенностях преподавания предметов ЕМЦ в условиях внедрения обновленных ФГОС.» - выступали: докладчик Путилова М.А., содокладчик Сарикек А.А.

По четвертому вопросу слушали учителей предметников Путилову М.А., Кузьмину В.И., Сарикек А.А., Минасян Н.Б. были рассмотрены и согласованы рабочие программы по математике, физике, информатике, астрономии, химии, биологии, технологии, креативному мышлению. Все программы и КТП составлены в Конструкторе.

Рекомендованы к утверждению.

Постановили:

1. Работу МО признать удовлетворительной.
2. Утвердить план работы МО на 2023-2024 учебный год
3. Проанализировать достижения обучающихся по каждому виду ФГ. Продумать планирование вн.д по ФГ. Продолжить навыки работы с текстом. Больше работать
4. Рекомендовать рабочие программы к утверждению.

Руководитель МО

Бурлуцкая А.В.

Протокол № 2

заседания МО учителей естественно-научного цикла от 8.11.2023 года

Присутствовали: Бурлуцкая А.В., Путилова М.А., Сарикек А.А., Кузьмина В.И., Минасян Н.Б., Авджиян Е.Р.

Тема: «Творческие задания на уроках и во внеурочное время»

Повестка:

1. Проверка журналов ТБ в кабинетах.
2. Подготовка учащихся к муниципальному этапу олимпиад.
3. Творческие задания на уроках и во внеурочное время.
4. Подведения итогов проведения предметной недели МИФ (математики, информатики, физики)

По первому вопросу выступила руководитель МО Бурлуцкая А.В.

Она рассказала о том, что совместно с учителем Сарикек А.А. была проведена проверка журналов ТБ. Во время проверки были выявлены нарушения. Все у кого они были предупреждены.

По второму вопросу по подготовке обучающихся к олимпиадам ЕНЦ выступил Сарикек А.А. Он поделился своим опытом по подготовке детей к призовым местам на олимпиаде.

По третьему вопросу с выступлением «Творческие задания на уроках и во внеурочное время», заслушали учителя физики Путилову М.А. Она подготовила очень интересную презентацию, во время своего выступления она привлекла всех в игру. Получили много эмоций и полезного материала. Ее девиз «Самый эффективный способ пробудить в детях любознательность - это постоянно удивлять их, показывать необычное в обыденном».

По четвертому вопросу заслушали Путилову М.А., Сарикек А.А., Бурлуцкую А.В. о том, как прошла предметная неделя МИФ (математики, информатики, физики).

Постановили:

1. Устранить недостатки в журналах ТБ за 3 рабочих дня.
2. Подготовить детей к муниципальному этапу олимпиад.
3. Одобрить опыт работы учителя физики, применять в работе.
4. Принять к сведению информацию.

Руководитель МО

Бурлуцкая А.В.

Протокол № 3

Заседания МО учителей естественно-научного цикла от 10.01.2024 года

Присутствовали: Бурлуцкая А.В., Путилова М.А., Сарикек А.А., Кузьмина В.И., Минасян Н.Б., Авджиян Е.Р.

Тема: «Использование межпредметных связей на уроках ЕМЦ»»

Повестка:

1. Межпредметные связи – инструмент межпредметной интеграции.
2. Привлечение одаренных детей к творческой деятельности через научно – практические конференции, исследовательские работы.
3. Работа со слабоуспевающими.
4. Компетентностный подход в процессе преподавания предметов естественно-математического цикла.

По первому вопросу выступили учителя – предметники по темам самообразования: Кузьмина Виктория Игоревна по теме: «Реализация межпредметных связей на уроках географии в условиях ФГОС»;

По второму вопросу слушали учителя химии и биологии Минасян Н.Б. Она рассказала о том, как привлекает одаренных детей к творческой деятельности : через научно-практические конференции, исследовательские работы, к участию в олимпиадах.

По третьему вопросу выступил Сарикек Альберт Агопович. Рассказал о проведенной работе со слабоуспевающими детьми. В работе использует дополнительный раздаточный материал для организации устной и письменной работы.

По четвертому вопросу слушали Путилову Марину Александровну. Она рассказала о сущности компетентного подхода в образовании: формы и методы, что будет являться основным результатом обучения при реализации компетентностного подхода и т.д.

Постановили:

1. Использовать межпредметные связи в работе.
2. Отметить высокий уровень работы Минасян Назик Бениковны.
3. Использовать опыт работы со слабоуспевающими детьми.
4. Принять к сведению информацию.

Руководитель МО



Бурлуцкая А.В.