

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ПОБЕДИТЕЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Методическое объединение учителей
естественно – математического цикла

Руководитель: Буранок М.Д.

План работы методического объединения учителей естественно – математического цикла

I. Сведения об учителях, входящих в МО

Сведения об учителях МО

ФИО учителя	Учебное заведение. Специальность	Работает в школе	Последняя аттестация	Формы аттестации
Буранок Марина Дмитриевна	ОГПИ Учитель физики и математики	с 1987 г.	I категория, 2021	Представление портфолио
Ермоленко Людмила Николаевна	ОГПИ учитель математики и физики	с 1983 г.	I категория, 2020	Представление портфолио
Писаренко Раиса Николаевна	Целиноградский государственный педагогический институт им.С.Сейфулина учитель физики	с 1977 г	I категория, 2021	Представление портфолио
Сабитова Алёна Юрьевна	СКГУ им.М.Козыбаева учитель биологии и химии	с 2015 г	I категория, 2020	Представление портфолио

Награды учителей МО

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Комитета по образованию	региональные	Министерства образования	Другие ведомства
1.	Сабитова Алёна Юрьевна	2020, Диплом за 2 место в муниципальном конкурсе «Педагогика творчества» номинация «Открытое внеклассное мероприятие»	-	-	-
2.	Буранок Марина Дмитриевна	2005,2006,2007	2006		
3.	Ермоленко Людмила Николаевна	2007,2008,2012, 2016, 2024-занесена на Доску почета	2001	2009	
4.	Писаренко Раиса Николаевна			2007	

II. Основные направления работы.

План работы МО учителей естественно - математического цикла на 2024-2025 учебный год

*В двадцатилетнем возрасте преобладает воля;
в тридцатилетнем – ум;
в сорокалетнем – благоразумие*

Бенджамин Франклин

Мероприятия	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть
Разработка “трудных” тем	Ермоленко Л.Н.	Писаренко Р.Н	Сабитова А.Ю.	Буранок М.Д.
Открытые уроки	Буранок М.Д.	Писаренко Р.Н	Сабитова А.Ю.	Ермоленко Л.Н.
Внеклассная работа	Организация работы кружков, элективов. Школьные олимпиады	Муниципальные, региональные олимпиады	Участие в муниципальных, региональных олимпиадах и НПК.	Участие в «Слете талантливой молодежи». Участие в областных олимпиадах и НПК.
Внеурочная работа	<ul style="list-style-type: none">• Проведение занятий с группой “олимпийского резерва” - еженедельно.• Занятия с неуспевающими учащимися – по мере выявления пробелов в знаниях.• Внеурочная работа по предмету.• Внеурочная деятельность в 5-11 классах. (ФГОС)			
Работа с родителями	1. Ознакомление родителей учащихся с едиными требованиями к УУД. 2. Консультации родителей учащихся по особенностям курсов предметов.	1. Выход на родительские собрания учащихся классов с целью анализа учебного процесса. 2. Консультации родителей учащихся 9, 11 классов по подготовке к экзаменам.	1. Анкетирование родителей по проблеме качества преподавания предметов. 2. Индивидуальные собеседования с родителями.	Информирование родителей выпускников по содержанию, особенностям проведения и критериям оценок ГИА, ЕГЭ.
Работа кабинетов	<ul style="list-style-type: none">• Оформление паспорта кабинетов• Пополнение учебно-методической базы кабинетов• Обновление учебно-методического комплекса кабинетов			
Взаимопосещение уроков	В течение года с последующим обсуждением и рекомендациями			
Неформальное общение	<ul style="list-style-type: none">• Чествование именинников.• Интеграция с учителями других МО школы при подготовке к торжественным мероприятиям.			

Основные направления работы методического объединения естественно - математического цикла на 2024-2025 учебный год

Цель: Воспитание ученика как личности компетентной, успешной и востребованной обществом.

Задачи:

1. Создание на уроках и во внеклассной работе разнообразных положительно и деятельностно-окрашенных ситуаций, определяющих пути интереса и успеха детей.
2. Расширение возможностей разноплановой практической деятельности учащимся.
3. Формирование у школьников положительной мотивации к учебе.
4. Выявление и развитие задатков, способностей и талантов детей.
5. Возведение в норму корректного и доброго отношения к ученикам.
6. Самообразование и самосовершенствование учителей в личностном плане.

I. Индивидуальная методическая работа:

Формы повышения профессионального мастерства:

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Содержание деятельности
1.	Сабитова Алёна Юрьевна	накопление информации по преподаваемому предмету; разработка собственной программы самообразования; изучение документов и материалов, представляющих профессиональный интерес; самостоятельное проведение исследований; создание собственной базы интересных приемов и находок на уроке.
2.	Буранок Марина Дмитриевна	накопление информации по преподаваемому предмету; разработка собственной программы самообразования; изучение документов и материалов, представляющих профессиональный интерес; самостоятельное проведение исследований; создание собственной базы интересных приемов и находок на уроке.
3.	Ермоленко Людмила Николаевна	накопление информации по преподаваемому предмету; разработка собственной программы самообразования; изучение документов и материалов, представляющих профессиональный интерес; самостоятельное проведение исследований; создание собственной базы интересных приемов и находок на уроке.
4.	Писаренко Раиса Николаевна	накопление информации по преподаваемому предмету; разработка собственной программы самообразования; изучение документов и материалов, представляющих профессиональный интерес; самостоятельное проведение исследований; создание собственной базы интересных приемов и находок на уроке.

Работа над индивидуальными методическими темами:

№п/п	Ф.И.О. учителя	<i>методические темы</i>
1.	Сабитова Алёна Юрьевна	«Использование ИКТ на уроках биологии и химии как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности»
2.	Буранок Марина Дмитриевна	«Использованием ИКТ в деятельности учителя физики»
3.	Ермоленко Людмила Николаевна	«Разноуровневое обучение на уроках математики в старших классах»
4.	Писаренко Раиса Николаевна	«Технология уровневой дифференциации в личностно ориентированном обучении математике»

II. Обобщение опыта:

№п/п	Ф.И.О. учителя	
1.	Сабитова Алёна Юрьевна	- обзор педагогических новинок на заседании МО. - открытый урок в рамках МО
2.	Буранок Марина Дмитриевна	- открытый урок в рамках МО
3.	Ермоленко Людмила Николаевна	-открытое практическое занятие по подготовке учащихся к ЕГЭ
4.	Писаренко Раиса Николаевна	- обзор педагогических новинок на заседании МО. - открытый урок в рамках МО

III. Внеурочная деятельность

№п/п	Ф.И.О. учителя	направление
1	Сабитова Алёна Юрьевна	Совершенствование и осуществление программы работы с одаренными учащимися через кружки, факультативы, НПК, олимпиады, конкурсы. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся
2	Буранок Марина Дмитриевна	Компьютерная поддержка проектной и исследовательской деятельности
3	Ермоленко Людмила Николаевна	Разработка и осуществление программы работы с одаренными учащимися.
4	Писаренко Раиса Николаевна	Разработка и осуществление программы работы с одаренными учащимися.

Годовая циклограмма работы методического объединения естественно- математического цикла на 2024-2025 учебный год

*Умные люди на то и умны,
чтобы разбираться в запутанных вещах.*

Михаил Булгаков

Август:

- Планирование работы
- Подготовка кабинетов к новому учебному году.
- Составление тематического планирования по предметам.
- Планирование работы кружков, групповых занятий, элективных курсов.

Сентябрь:

- Обсуждение и представление для утверждения тематического планирования по предметам.
- Сдача плана работы МО.
- Начало работы факультативов, кружков, спецкурсов.
- Начало работы олимпийского резерва.
- Знакомство с новыми учебными и методическими пособиями, учебниками.

Октябрь-ноябрь:

- Подготовка к аттестации педагогических кадров.
- Проведение и взаимопосещение открытых уроков и мероприятий по плану МО.
- Проведение олимпиады по предметам.
- Участие в Ломоносовских турнирах, конкурсах.

Декабрь:

- Анализ итогов второй четверти и сдача их в учебную часть.
- Проведение промежуточных контрольных срезов по предметам.
- Проведение и взаимопосещение открытых уроков и мероприятий по плану МО.
- О выполнении учебных программ по предметам, выполнение практической части учебных программ.

Апрель:

- Проведение пробного экзамена для учащихся 9, 11 классов.
- Определение примерной учебной нагрузки на следующий учебный год.
- Организация итогового повторения.

Май:

- Собеседование с администрацией школы по итогам учебного года и задачам на следующий учебный год.
- Сдача письменного отчета о работе МО в истекшем учебном году.
- Оформление документации.
- О выполнении учебных программ по предметам, выполнение практической части учебных программ.
- Проведение контрольных срезов по предметам
- Итоговое заседание МО.