

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
учителей
естественно-
математического
курса

Принято

Педагогическ
ий совет

Пр.№1 от «30»
08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ №82 от «31» 08 2023 г.



Директор школы

Пчёлка Л.Ф.

Примха Т.А.
Пр. №1 от «30» 08 2023
г.

ПЛАН РАБОТЫ

методического объединения учителей естественно- математического
цикла
на 2023-2024 учебный год

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ШКОЛЫ:

«Персонификация образовательного процесса как условие развития
ключевых компетенций обучающихся».

**Цели и задачи деятельности МО на новый
2023 -2024учебный год.**

Тема работы школьного МО:

« Персонифицированный подход как условие эффективности проектной
деятельности обучающихся»

Цель: личностное развитие обучающихся с учетом их интересов,
потребностей и возможностей; создание личности, способной к
самореализации.

Задачи МО:

1. Создание образовательной среды в соответствии с компетентностным и системно-деятельностным подходами;
2. Обеспечение непрерывности образования педагогических кадров через систему повышения квалификации в условиях новых образовательных программ ФГОС общего образования;
3. Сосредоточение основных усилий МО на формировании научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ОГЭ и ЕГЭ и поступления в учебные заведения.
4. Внедрение опыта творчески работающих учителей через мастер-классы, обучающие семинары;
5. Совершенствование педагогического мастерства учителей в организации работы с разноуровневым контингентом детей с целью подготовки учащихся к профессиональному самоопределению;

Основные направления работы МО

- Использование инновационных технологий в преподавании предметов.
- Формирование речевой и языковой компетенции.
- Приобщение учащихся к чтению и изучению лучших произведений мировой литературы.
- Формирование у учащихся навыков грамотности.
- Совершенствование педагогического мастерства.
- Изучение и обобщение передового педагогического опыта.
- Организация внеклассной работы по предмету.

Тематика заседаний МО учителей ЕМЦ в 2023-2024 учебном году

Тема заседания	Вопросы для обсуждения
----------------	------------------------

Заседание №1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы ШМО учителей естественно-математического цикла за 2022-2023 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год. 3. Рассмотрение рабочих программ по предметам, их соответствие государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала. 4. Утверждение сроков проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий 5. Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. 6. Знакомство с методическими рекомендациями для проведения олимпиады по предметам цикла
Заседание №2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественнонаучного цикла. 2. Работа учителя по подготовке учащихся к муниципальному этапу олимпиады . 3. Итоги ВПР .
Заседание №3.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Результаты успеваемости учащихся по предметам естественно- математического цикла за 3 четверть. 2. Доклад «Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы ОГЭ по математике» 3. Использование игровых технологий на

	уроках математики в развитии творческого мышления учащихся. Анализ проведенных внеклассных мероприятий в рамках методических и предметных недель.
Заседание №4.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доклады «Личностно-ориентированный урок как средство развития основных видов УУД». 2. Анализ контрольных работ и мероприятий, проведенных в 4 четверти и качества преподавания по предметам . 3. Анализ качества преподавания по предметам МО учителей. 4. Выполнение программного материала по предметам.

Ожидаемые результаты работы:

- * Рост качества знаний обучающихся.
- * Создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей.
- * Создание условий по сохранению и улучшению здоровья обучающихся.
- * Повышение уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции, компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания.
- * Активное использование инновационных технологий.
- * Пополнение методической «копилки» школы.