

РАССМОТРЕНО

Председатель ШЭМС

Примха Т. А.  
Протокол №1 от «30» 08  
2024 г.

Принято

Педагогический  
совет

Протокол №1 от «30»  
08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ №82 от «31» 08 2024 г.



Пчёлка Л.Ф.

## План методической работы ШМО учителей естественно- математического цикла 2024-25 уч.год

**Тема методической работы:** «Использование современных педагогических технологий в целях повышения качества образования»

**Цель работы МО:** Применение инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе по предметам естественно-математического цикла как условие улучшения качества обученности учащихся .

### **Задачи:**

1. Организовать работу по развитию личностно-творческих начал учеников.
2. Продолжать работу с одаренными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психологопедагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
3. Повысить уровень подготовки учащихся к ОГЭ по предметам естественноматематического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
4. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
  - Выступления на методических и педагогических советах;
  - Работы по теме самообразования;
  - Творческими отчетами;
  - Публикациями в периодической печати;

- Открытыми уроками для учителей-предметников;
- Проведением недели физико-математического цикла;
- Обучением на курсах повышения квалификации;
- Участием в конкурсах педагогического мастерства.

### План работы

Дата проведения	Содержание	Ответственные
<b>август</b>	1. Анализ итогов методической работы за 2023-2024 учебный год. 2. Утверждение программно-методического обеспечения на 2024-2025 учебный год. 3. Обсуждение рабочих программ учителей естественно математического цикла. 4. Утверждение планов работы кружков. 5. Анализ типичных ошибок, допущенных учащимися на ЕГЭ и ГИА 6. Участие педагогов в августовской педагогической конференции. 7. Выбор тем самообразования учителями.	Примха Т.А.  Учителя-предметники

<b>сентябрь</b>	1. Утверждение графика проведения предметных декад, школьных предметных олимпиад. 2. Инклюзивное образование. Современные реалии. Проблемы, перспективы. 3. Проведение и анализ ВПР. 4. Утверждение графика взаимопосещения уроков, открытых уроков, графика работы с одаренными детьми.	Примха Т.А.  Учителя-предметники

<b>октябрь</b>	<p>1. Анализ школьных предметных олимпиад, подготовка призеров и победителей школьных олимпиад к муниципальному туру Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>2. Дистанционные конкурсы по предметам.</p> <p>3. Участие учителей в вебинарах.</p> <p>«Использование ИКТ-технологии в образовании.</p> <p>6. Итоги учебных результатов за 1 четверть.</p>	Примха Т.А. Учителя-предметники
<b>декабрь</b>	<p>1. Участие школьников в городских предметных олимпиадах, анализ результатов.</p> <p>2. Анализ результатов мониторинга качества образования за первое полугодие в 5-11 классах.</p> <p>3. Участие в школьной НПК. Анализ результатов.</p> <p>4. Использование здоровьесберегающих технологий на уроках естественно-математического цикла. Обмен опытом.</p> <p>5. Проверка тетрадей учащихся по математике.</p> <p>6. Обмен опытом «Использование эффективных методик при подготовке к ГИА»</p>	Примха Т.А. Учителя-предметники
<b>март</b>	<p>1. Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся 5-6 классов.</p> <p>2. Участие учителей и учеников в текущих конкурсах разных уровней.</p> <p>3. Проверка состояния индивидуальной и дополнительной работы с отстающими</p>	Примха Т.А. Учителя-предметники
<b>май</b>	Анализ работы ШМО в 2024-25 уч.году.	

