Тема работы МО:

«Совершенствование форм и методов проведения современного урока».

Задачи:

- 1. Внедрение новых технологий обучения
- 2. Продолжение работы по внедрению в Интернет-технологий по подготовке учителей к урокам
- 3. Продолжение внедрения в учебном процессе системы информационного обеспечения уроков.
- 4. Обеспечение высокого методического уровня проведения уроков.
- 5. Дальнейшее совершенствование внеклассной работы по предмету.
- 6. Подготовка к проведению экзамена в новой форме в 9 классе и ЕГЭ в 11 классе.
- 7. Совершенствовать формы дифференцированного обучения учащихся.
- 8. Обеспечить высокий уровень знаний у учащихся с высокими учебными возможностями.
- 9. Углубление знаний учителей по вопросам педагогики, теории предмета, психологии.

Основные направления работы МО:

- 1. Повышение методического мастерства учителей.
- 2. Организация учебной деятельности, направленной на повышение уровня качества знаний учащихся.
- 3. Совершенствование методов и средств обучения в связи с новой формой итоговой аттестации.
- 4. Применение разноуровневого дифференцированного метода обучения, групповые и индивидуальные формы развивающего обучения.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ:

- ❖ Изучение индивидуально-личностных качеств учащихся.
- Педагогические технологии личностно-ориентированного обучения.
- Обсуждение материалов тематического планирования.
- Изучение нормативных документов.
- Подготовка и проведение предметных олимпиад, предметных недель.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ:

- ❖ Постоянно накапливать и систематизировать дидактический материал.
- Практиковать обмен опытом с коллегами.
- ❖ Принимать участие в мероприятиях различных уровней.

ИЗУЧЕНИЕ, ОБОБЩЕНИЕ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА:

- ❖ Обмен опытом по вопросам преемственности обучения математике в 4-5 классах.
- ❖ Обмен опытом по методике обучения, решения задач, выделение главного.
- ❖ «Нестандартные уроки».
- Формы и методы изучение нового материала на уроках.
- Применение информационных технологий на уроках.
- Технология работы с тестами.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ:

- К первому туру олимпиад.
- К итоговой государственной аттестации.
- ❖ К итоговому и промежуточному контролю.

ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСОВ:

- ❖ «Лестница учебных достижений: знаю, умею, могу».
- ❖ Методика изучения педагогических технологий личностно-ориентированного обучения.
- Межпредметные связи.
- ❖ Подготовка учащихся к ЕГЭ.

Осуществление качества преподавания

- 1. Анализ стартовых контрольных работ
- 2. Контроль за обучением математике в 5, 9 классах
 - 1) Мониторинг знаний обучающихся в течение года
 - 2) Работа со слабоуспевающими обучающимися в течение года
- 3. Выполнение образовательных программ.
- 4. Выполнение образовательных программ.

Контрольно-инспекционная деятельность (по графику)

- 1. Стартовые контрольные работы в 5-11 классах (математика)
- 2. Текущие тематические контрольные работы (математика, алгебра, геометрия, физика,)
- 3. Контрольная работа по линии УО
- 4. Промежуточная аттестация обучающихся 5-8,10 классов

Проведение открытых уроков, мероприятий, семинаров

- 1. «Педтехнологии в условиях ФГОС»
- 2. «Применение ИКТ в образовательном процессе»
- 3. «Применение ИКТ в воспитательном процессе»

Инновационная деятельность педагогов

- 1) Изучение и применение педтехнологий на уроках физики, математики и информатики
- 2) Участие в конкурсах для преподавателей
- 3) Работа по изучению проблем, мониторинг знаний обучающихся

Индивидуальные консультации педагогов

- 1) Написание рабочих программ
- 2) Самоанализ открытых уроков
- 3) Прохождение курсовой подготовки
- 4) Написание представления на педагога

Подготовка к экзаменам

Утверждение форм промежуточной аттестации

- 1) Организация повторения на уроках
- 2) Организация родительского всеобуча
- 3) Подготовка материалов к экзаменам
- 4) Сдача экзаменационных материалов

Подготовка к ЕГЭ

- 1. Знакомство обучающихся с правилами сдачи ЕГЭ по предметам, с материалами ЕГЭ и оцениванием экзаменационных работ
- 2. Работа с тестами на уроках (математика, физика,
- 3. Первичное тестирование учащихся 11 класса по материалам ЕГЭ по физике и математике.

Внеклассная работа с обучающимися

- 1) Работа кружков, факультативов и курсов по выбору в течение всего года
- 2) Участие в конкурсах различного уровня
- 3) Участие в олимпиадном движении
- 4) Предметная неделя
- 5) Участие в исследовательских конференциях.

Участие в конкурсах, олимпиадах

- 1. Проведение школьного тура олимпиад среди учащихся 5-7 классов
- 2. Проведение школьного тура олимпиад среди учащихся 8-11 классов
- 3. Участие в районном туре олимпиад
- 4. Участие в конкурсах для преподавателей