

План работы муниципального методического объединения учителей физики на 2022-2023 уч. г.

Тема: Профессиональное развитие педагогов для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках физики с достижением нового качества образования и воспитания в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации ФГОС

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя. Выявление профессиональных дефицитов педагогов. Анализ и пути решения.

Деятельность методического объединения направлена на выполнение следующих задач: -

1. акцентировать внимание на выявление профессиональных дефицитов педагогов; -
2. составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;
3. создать условия для повышения профессионализма учителей
4. совершенствовать методическое обеспечение работы;
5. формировать единую методическую базу и единую систему требований к практической деятельности;
6. распространять и обобщать опыт работы; - осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов.

Направления работы:

1. Аттестация педагогов;
2. Повышение квалификации педагогов;

Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта; • Индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся; • Предпрофильное и профильное обучение; • Подготовка учащихся к ит

Направления работы: • Аттестация педагогов; • Повышение квалификации педагогов; • Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта; • Индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое

сопровождение слабоуспевающих учащихся; • Предпрофильное и профильное обучение; • Подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы. Итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

План работы МО учителей физики

1. сентябрь- октябрь.

А) Анализ работы МО учителей физики- Олейник Т.Ф.

Б) Анализ работ ОГЭ И ЕГЭ в 2022- Олейник Т.Ф.

В) Пути решения наиболее трудных заданий ОГЭ и ЕГЭ – Олейник Т.Ф.

Г) Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии в 2023/24 учебном году

2. Мастер класс «Организация работы учителя физики по развитию у обучающихся естественнонаучной, математической, информационной грамотности на уроках физики и астрономии Шевченко Т.В

2. Ноябрь – январь.

А) Анализ результатов ВПР 2023. Функциональная грамотность обучающихся и результаты диагностических работ, выполненных в формате ВПР Проблемы и пути решения проблем.-Олейник Т.Ф.

Б) Анализ результатов участия обучающихся в школьном этапе Всероссийской олимпиаде школьников. – учителя физики

В) Деятельность учителя-предметника по реализации образовательного маршрута обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении- Шевченко Н.Н.

Г) Открытый урок – Большинская школа

3. Февраль- апрель.

А) Условия успешной подготовки обучающихся к выпускным экзаменам и успешному окончанию учебного года в условиях реализации ФГО- Олейник Т.Ф.

Б) Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ»- учителя физики

В) Открытый урок « Организация исследовательской деятельности на уроках физики»- Олейник Т.Ф.

Г) Мастер-класс: «Разбор практикоориентированных заданий на уроке физики по подготовке к ОГЭ»- Калашникова Т.И, Шеметова Е.Н., Таранцев Е.Н., Ковалева Г.Ю.

4. Май.

А) Организационная работа с документами при сдаче ОГЭ- Олейник Т.Ф.

Руководитель РМО учителей физики

Олейник Т.Ф.