План работы районного 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:

- акцентировать внимание на выявление профессиональных дефицитов педагогов;

- составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;

- создать условия для повышения профессионализма учителей;

- совершенствовать методическое обеспечение работы;

- формировать единую методическую базу и единую систему требований к практической деятельности;

- распространять и обобщать опыт работы;

- осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов.

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.

Август 2022 г. Организационное заседание. Анализ ЕГЭ и ОГЭ 2022 г.

* Анализ ЕГЭ-2022. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022 г.
* Анализ ОГЭ-2022. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ 2022 г.
* План работы РМО на 2022-2023 г.
* Конструктор рабочих программ.
* Создание графика методических часов по итогам ГИА.
* ВсОШ: график и особенности проведения школьного и муниципального этапов создание комиссий по проверке олимпиадных работ по физике и астрономии.
* Воспитательная работа на уроках физики и астрономии.
* Создание графика и тематика методических часов на 2022-2023 уч.г
* Анализ урока по обновленным ФГОС по физике.

# Ноябрь 2022 г.

# Новый ФГОС 2022: отличия, уточнения

# Разбор спецификации, кодификатора, демоверсии ЕГЭ и ОГЭ 2023

# Проведение мастер-классов по теме «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»

# Индивидуальные проекты выпускников

# Доклад с курсов

Январь 2023 г. Формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках физики с достижением нового качества образования для реализации ФГОС 2022 г.

* Приемы и методы, применяемые для формирования функциональной грамотности у учащихся. Работа в группах.
* Применение кодификаторов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР при подготовке учащихся к ГИА. Работа в группах.

# Доклад с курсов

Март 2023 г. Формирование функциональной грамотности обучающихся в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации ФГОС 2022 г.

# Приемы и методы, применяемые для формирования функциональной грамотности у учащихся в урочное и внеурочное время. Работа в группах.

# ОГЭ: выполнение экспериментального задания, комплекты, виды лабораторных работ.

# Доклад с курсов

Июнь 2023 г. Итоги года

* Анализ работы РМО
* Перспективный план работы РМО на следующий учебный год

Председатель РМО: Боброва М.К.