

Протокол №2

заседания районного методического объединения учителей физики и астрономии
Дата проведения - 31.10.2023.

Тема «Работа с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС»

Присутствовало: 15 человек

Повестка заседания.

1. "Организация внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФООП"
2. Работа с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС.
3. Организация обучения и внеурочной деятельности детей с особыми образовательными потребностями.
4. Требования к современному уроку: реализация воспитательных возможностей урока. (Обмен опытом и мнениями).
5. Методика работы с текстами естественно-научного содержания для достижения планируемых результатов обучения, соответствующих требованиям с ФГОС ООО и ФГОС СОО (обмен опытом, мастер-классы педагогов). Дудукина Т.А., учитель МОУ СОШ №9

По первому вопросу выступала Дырова О.М., учитель физики МОУ СОШ с. Владыкино. Она познакомила с особенностями организации внеурочной деятельности с соответствии с ФГОС третьего поколения. Рассказала об изменениях в тематическом планировании, о требованиях к разработке рабочих программ.

Решение:

Оказывать консультационную и адресную помощь при составлении рабочих программ по внеурочной деятельности по физике

По 2 вопросу выступила Петряева Т.А., учитель физики МОУ СОШ № 9.

Тамара Александровна познакомила педагогов с основными нормативными документами, обеспечивающими реализацию ВСОШ на школьном и муниципальном этапах в 2023-2024 гг.

Решение:

- решение изучить основные нормативные документы, обеспечивающие проведение ВСОШ школьного и муниципального уровня в 2023-2024 гг.,

- руководителю РМО сделать рассылку для коллег с материалами для подготовки.

Вопрос №3.

По третьему вопросу "Организация обучения и внеурочной деятельности детей с особыми образовательными потребностями", выступила . Определеннова О.В., учитель физики МОУ СОШ № 1

Решение: Использовать индивидуальный подход при работе с детьми с особыми образовательными потребностями

Вопрос №4.

О требования к современному уроку: реализация воспитательных возможностей урока рассказал Прозоров Е.А, учитель физики МОУ СОШ № 5, (Обмен опытом и мнениями)

Решение:

использовать на уроках физики различные формы и методы воспитательной работы.

По 5 вопросу "Методика работы с текстами естественно - научного содержания для достижения планируемых результатов обучения, соответствующих требованиям с ФГОС

ООО и ФГОС СОО"выступила Дудукина Т.А, учитель МОУ СОШ №9, (обмен опытом, мастер-классы педагогов).

Решение: Интенсивнее развивать осознанность при работе с текстами научного содержания.

По итогу заседания было решено следующее:

1. Провести работу для активного участия в муниципальном уровне ВСОШ по физике и астрономии.
2. Включить в работу РМО отдаленные школы посредством онлайн – трансляции.
3. Провести проверочные работы с целью мониторинга готовности к ОГЭ,ЕГЭ (январь, 2024 г), с последующим анализом результатов, с целью корректировки пробелов.

Руководитель РМО учителей физики _____Петряева Т.А