

Протокол №1

заседания РМО учителей физики и астрономии от 25.08.2023.

Тема «Повышение качества образования и основа его содержания и условий»

Присутствовало: 16 человек

Повестка заседания.

1. Анализ деятельности ММО учителей физики за 2022-2023 уч. год.
2. Нормативно-правовое обеспечение преподавания физики — ознакомление педагогов с основными нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФОП ООО и ФОП СОО
3. УМК по физике как основа реализации ФОП ООО и ФОП СОО
4. Использование ресурсов образовательных платформ в деятельности учителя как возможность развития образования
5. Разное (Обсуждение плана работы РМО учителей физики на 2023–2024 учебный год., требования к рабочим программам

Вопрос №1.

Выступила Петряева Т.А., учитель физики МОУСОШ № 9 познакомила с особенностями рабочих программ по физике ООО, в соответствии с обновленными ФГОС третьего поколения. Рассказала об изменениях в тематическом планировании, о требованиях к разработке рабочих программ. ФГОС СОО третьего поколения предполагает изучение физики на базовом и углубленном уровнях.

Решение: Оказывать консультационную, адресную помощь при составлении рабочих программ по физике ООО, СОО и СОО углубленный уровень при работе с сервисом Конструкторе рабочих программ (<https://edsoo.ru/constructor/>)

Вопрос № 2.

По 2 вопросу выступила Петряева Т.А., учитель физики МОУСОШ № 9. Тамара Александровна познакомила педагогов с основными нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФОП ООО и ФОП СОО

Решение: По данному вопросу было принято решение, изучить основные нормативные документы, обеспечивающие реализацию ФОП ООО и ФОП СОО, а руководителю РМО сделать рассылку для коллег с данными материалами.

Вопрос № 3.

По третьему вопросу выступила Петряева Т.А., учитель физики МОУСОШ № 9. В обсуждении приняли участие Чамина Н.Г., Романова Т.К., Плахова Е.В.

Решение: Использовать в составлении рабочих программ конструктор программ.

Вопрос №4.

По четвертому вопросу Романова Т.К., учитель МОУ СОШ №4. Татьяна Константиновна поделилась опытом использования ресурсов образовательных платформ в деятельности учителя как возможность развития образования.

Решение: использовать в своей работе ресурсы образовательных платформ

Вопрос № 5

По пятому вопросу обсудили план работы РМО учителей физики на 2023–2024 учебный год, требования к рабочим программам, к УМК по физике.

Решение: план работы на 2023-2024 год утвердить.

По итогу совещания было решено следующее:

1. Должность руководителя РМО на 2023 – 2024 учебный возложить на Петряеву Т.А, учителя МОУ СОШ №9
2. Составить списки педагогов, преподающих физику в Каменском районе, для участия и выступления на 2023 – 2024 учебный год, на первое и второе полугодие.
3. Включить в работу РМО отдаленные школы посредством онлайн – трансляции.
4. Провести проверочные работы ОГЭ, ЕГЭ в январе, с последующим анализом результатов, с целью корректировки пробелов.

Руководитель РМО учителей физики

_____Петряева Т.А