Протокол №1

Заседания РМО учителей физики Белореченского района.

Дата проведения: 09.09 2024г.

Место проведения: МКУ ЦРО МО Белореченский район

Присутствовало: 20 человек (регистрационный лист имеется).

повестка дня

- 1. Анализ работы РМО в 2023 2024 учебном году.
- 2. Обсуждение плана работы РМО на 2024– 2025 уч. год
- 3. Анализ ЕГЭ и ОГЭ 2024 года.
- 4. Изменения в КИМ ЕГЭ и ОГЭ в 2025 году.
- 5. Изучение методических рекомендаций по физике на 2024-2025 уч. год.
- 6. Об использовании «Конструктора рабочих программ» при составлении календарно-тематического планирования.
- 7. О проведении Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 уч. году.
- 8. Вопросы для самоконтроля по физике 10-11 класс.
- 9. Сообщение «О подготовке детей к ВсОШ».
- 10.Разное

СЛУШАЛИ:

- **1 вопрос:** слушали руководителя РМО Э.В. Арямову, сделавшую анализ работы Районного методического объединения за 2023-2024 учебный год..
- **2 вопрос: Арямова Э.В.** предложила план работы РМО на 2024-2025уч. год. МО планирует свою работу на учебный год, включая проведение заседаний с изучением методической, аналитической работы. Озвучен план мероприятий по следующим направлениям деятельности: изучение нормативных документов; организация учебно-воспитательного процесса; методическая работа; повышение квалификации педагогов; актуальный педагогический опыт.
- **3 и 4 вопросы: Мордовина И.В.** проанализировала сдачу ЕГЭ в Белореченском районе, сравнила с результатами экзамена по Краснодарскому краю и РФ.Сделала выводы об овладении знаниями и умениями и темах, недостаточно освоенных выпускниками. Здесь же рассказала об изменениях вКИМ ОГЭ на 2025 год.
- **5 вопрос: Арямова Э.В.** ознакомила учителей физики с методическими рекомендациями преподавания физики в 2024-2025 уч. году. Обратила внимание на то, что в некоторых школах количество часов на преподавание физики увеличилось до 5, что все больше классов появляется с углубленным

изучением предмета. Пол этому поводу в методических рекомендациях есть особые указания.

6 вопрос: Мельникова Л.И. ответила на вопрос как использовать «Конструктор рабочих программ» при составлении календарнотематического планирования. Напомнила, что 7,8, 10 и 11 классы полностью переходят на планы «по конструктору», а 9 если только в 8 классе составляли адаптированную программу и изучили все темы и разделы. Обсудили вопрос выполнения перечня лабораторных и практических работ.

7 вопрос: ознакомились с приказом и графиком проведения школьного этапа олимпиад в 2024-2025 учебном году.

- **8 вопрос:** муниципальный тьютор **Перковская Т.И.** предложила перечень вопросов для самоконтроля обучающихся 10-11 классов по физике. Были рассмотрены основные разделы: «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика».
- **9 вопрос**: **Ю.Г. Лободин** поделился опытом подготовки детей к ВОШ. Рассказал о том, как на практике применяет оборудование, изготовленное своими руками, как привлекает к конструированию детей и находит приборам и устройствам практическое применение.

10 вопрос: разное. Обсудили вопрос повышения квалификации учителей, прохождения ими аттестации в этом учебном году.

постановили:

- 1. Считать работу РМО учителей физики в 2023-2024 г. удовлетворительной.
- 2. Утвердить план работы МО на 2024-2025 учебный год.
- 3. Принять к сведению информацию о нормативных документах деятельности МО и руководствоваться ими в работе.
- 4. Принять к сведению результаты проведения ЕГЭ 2024 года, сделать выводы и внести корректировку в планы подготовки учащихся к ГИА.
- 5. Подготовиться, провести школьный этап ВОШ и принять участие в муниципальном этапе. Своими достижениями в подготовке к предметным олимпиадам, поделиться с коллегами на МО.

Руководитель РМО ______Э.В. Арямова