

ПРОТОКОЛ № 1

заседания районного методического объединения
учителей физики

от « 29 » августа 2024 г.

Присутствуют – 16 человек

Отсутствуют – 4 человек (МОУ "Рудновская СОШ", МОУ "Осиновская СОШ", МОУ "Харловская СОШ", МОУ "Киринская СОШ")

указать школу, из которой отсутствует педагог, причину

Повестка заседания.

1. Анализ деятельности РМО в 2023-2024 учебном году
2. Творческие задания по урокам физики в рамках реализации программы по направлению "Углубленная деятельность"
3. Анализ статистических данных результатов ОГЭ
4. Анализ статистических данных результатов ЕГЭ
5. Сверточные образовательные мероприятия по физике с поручением анализа ЗЕР, проведенных в полном объеме в 7-9 классах

Вопрос №1.

Кто выступил: Горбунова Мария Темзагьевна

Тема сообщения и краткое его изложение:

Анализ деятельности РМО в 2023-2024 учебном году.

Тема работы РМО в 2023-24 уч. году:
"Повышение качества физического образования в Ирдюкском МО". состоялось 4 заседания РМО из них 2-теоретические и 2-практические (одно заседание вступило в МОУ "Знаменская СОШ").
Методическая помощь учителям оказывалась
через выступления на семинарах, которые при анализе
результатов обучения отбирались на методические
выборки и личный педагогический опыт, индивидуальное
консультирование.

Подготовка учителей к ИА-дому по физике
осуществлялась через анализ результатов оценки
при сдаче ОГЭ, ЕГЭ, Дардер и решение задач,
рассмотрение КИМ, спецификаций и кодификатора

Вопрос №2.

Кто выступил: Стушина Любовь Александровна

Тема сообщения и краткое его изложение:

Профессионализация на уроках физики в рамках реализации профессионализма по направлению «Техническое образование»:
Профессионализация учащихся - приоритетная государственная задача закрепленная в национальном проекте «Образование». Сегодня наше общество нуждается в инженерно-технических кадрах. Процесс профессионализации обучающихся на уроках физики реализуется посредством комплексного и, по возможности, индивидуального знакомства учащихся с объектами природы, техникой, применением математики в физике, воспитание ответственно-правовых качеств личности учащегося - будущим работодателем. Профессионализация позволяет учащимся ориентироваться в мире профессий, понимать значение профессиональной деятельности и получать представление о возможностях в выбранной сфере.

Вопрос №3.

Кто выступил: Толомиров Евгений Сергеевич

Тема сообщения и краткое его изложение:

Анализ статистических данных результатов ОГЭ:
В ходе году в школе дана оценка ОГЭ по физике 12 выпускников 9-х классов из МОУ «Зайковская СОШ №1» - 3 чел; Кирилловская СОШ - 1 чел; МОУ «Толмачевская СОШ» - 4 чел; МОУ «Рожайковская СОШ» - 4 чел. Не справились с заданием в первом разе 4 выпускника, но были переведены в резервную дату основного периода по результатам перепраги полученные отметки «3» - 7 выпускников, «4» - 1 выпускник МОУ «Толмачевская СОШ».

Вопрос №4.

Кто выступил: Томашев Евгений Сергеевич
Тема сообщения и краткое его изложение:

Анализ статистических данных результатов ЕГЭ
В этом году из 58 баллующихся учащихся
имел в общей сумме баллов 5 человек.
Максимальный набранный балл по русскому
языку 62,5, средний балл - 53,5. Все баллующие
прошли минимальный балл и успешно
сдали экзамен.

Вопрос №5.

Кто выступил: Свиридова Ольга Владимировна
Тема сообщения и краткое его изложение:

Содержание образования по физике с помощью анимации
ЭОР, применяемая в поурочном планировании, 7-9 классов.
Видимая анимация в физике 7 класса в течение
уроков в 1-5. В конструкторе ЭОР и
Библиотечки ЦОК, все замеченное ЭОР
прописанное в рабочей программе должно
быть использовано на уроке.
Рабочую программу работы только через
конструктор рабочих программ.

Решения заседания:

1. Знакомство с нормативными документами,

методическими письмами ФЭНУ. Методичку
скажем разбить, обработать (сдсс).

2. Совершенств. обработки по формуле с керчим,
анализа зор, упишем в неурочная таблицах,
10-11 класс

3. Составить таблицу матрицы результатов
объекта СОР 000 и СОР по формуле (7кл Мещеряков ИВ;
8кл Лушина Д.В; 9кл Толкачев ЕС; 10кл Кротков ИВ; 11кл Лукина
И.В)

Руководитель РМО

(Торбунова ИТ)

Секретарь заседания

Лушина (Лушина Д.В)