

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ОКРУЖНОГО МО УЧИТЕЛЕЙ

физики и астрономии

Дата проведения: 31.03.2022

Место проведения: ГБОУ СОШ на "Оль" с. Большая Глушица

Присутствовали: 6 чел.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Особенности разработки учебной программы по предмету "Физика" в соответствии с ФГОС третьего поколения, руководителем МО Матвиевко А.В.
2. Формирование у обучающихся функциональной грамотности на уроках физики, учитель физики ГБОУ СОШ на "Оль" с. Большая Глушица Богомолова М.С.
3. Изменения ЕГЭ и ЦМА 2022 уч. год учитель физики ГБОУ СОШ на "Оль" с. Большая Глушица Маркина Г.М.
4. Внедрение ЭОР в процесс обучения физике в основной школе Матвиевко А.В.
5. Обсуждение и утверждение плана работ ОУМО учителей физики и астрономии на 2022 уч. год Матвиевко

ХОД ЗАСЕДАНИЯ

По-первому вопросу выступила Матвиевко А.В. ознакомив с особенностями разработки уч. программы по физике в соответствии с ФГОС третьего поколения, также были рассмотрены рекомендации по преподаванию уч. предмета "Физика" на 2021-2022 уч. год.
По-второму вопросу Богомолова М.С.

ознакомилась с отчетом использования
ЭП. База методических материалов
по формированию ЭП в учебной и
внеучебной деятельности, рассмотр-
рели задачи 7-8 класса, также
рассмотрено требование к оформле-
нию конкурентной задачи (СРО).

По-прежнему вопросу выступила
Маркина Г.М. касаясь об
использовании ЭП и МА в 2022
уч. году

По-прежнему вопросу Матвиевко НВ
раска об использовании на уроках
фирмы ЭОР использовались на
платформах учи.м и проведены
теплой вопросы бы рассмотрели
теплой работы ОУМО учителей
фирмы и астрономии на 2022
уч. год.

Решение:

1. Обязательности разработки уч. предмета
использовать при разработке программ
в 2022-2023 уч. году
2. Задачи по формированию
функциональной грамотности
использовать на уроках фирмы и
астрономии
3. Матвиевко НВ и МА учесть при
подготовке учащихся к экзаменам
4. Продолжить использование ЭОР на
уроках фирмы
5. Утвердить теплой работы ОУМО
учителей фирмы и астрономии на 2022 уч. год.

Председатель окружного МО

Матвиевко

подпись