

## Протокол №1

Очное заседания методического объединения учителей физики

от «23» августа 2023г.

Присутствуют: 8

Отсутствуют: 10

### Повестка дня:

1. «Внедрение ФООП: цели, задачи, ориентиры, методы, формы и технологии реализации». (Руководитель РМО)
2. Конструктор рабочих программ по обновленным ФГОС. (Руководитель РМО)
3. Методика подготовки учащихся к ВсОШ. (Жилинская О.А.)
4. «Подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по физике (из опыта работы)». (Харченко О.А.)
5. Формирование группы муниципальных тьютеров. (Герман Н.Л., Лесничая И.А., Руденко Н.П.)
6. Утверждение рабочих программ по предметам. (Руководитель РМО).

### Вопрос №1.

Кто выступил: Ермолова О.Н. учитель физики МБОУ «Дарьевская СОШ»

Тема сообщения и краткое его изложение: «Внедрение ФООП: цели, задачи, ориентиры, методы, формы и технологии реализации».

Рассказала о целях, задачах, ориентирах, методах, формах и технологиях реализации ФООП на 2023-24 год. На презентации были представлены разделы ФООП: целевой, содержательный и организационный. Особое внимание было уделено внедрению ФООП в 7 и 10 классах. Особенности реализации физики в классах ООО и СОО: на базовом и углубленном уровнях преподавания.

### Вопрос №2.

Кто выступил: Ермолова О.Н. руководитель РМО учителей физики.

Тема сообщения и краткое его изложение: Конструктор рабочих программ по обновленным ФГОС.

В ходе выступления члены МО познакомились с примерными программами обновленных ФГОС ООО и СОО. Обсудили нововведения и изменения в содержании рабочих программ и содержании учебников, когда будут изданы новые УМК и сколько их будет. Ермолова О.Н. рассказала о конструкторе учебных программ, ее плюсах и минусах. Как изменился конструктор рабочих программ по обновленным ФГОС.

### Вопрос №3.

Кто выступил: Жилинская О.А. учитель физики МБОУ «Родионово –Несветайская СОШ №7».

Тема сообщения и краткое его изложение: Методика подготовки учащихся к ВсОШ.

Олеся Андреевна рассказала о методике подготовки учащихся к ВсОШ. Представила ссылки на сайты для подготовки к олимпиадам по физике. Рассказала о использовании заданий прошлых лет на платформе «Сириус. Курсы».

### Вопрос №4.

Кто выступил: Харченко О.А. учитель физики МБОУ «Родионово –Несветайская СОШ №7».

Тема сообщения и краткое его изложение: Подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по физике (из опыта работы)».

Оксана Алексеевна рассказала о своих методах и приемах при подготовке учащихся к экзаменам. С целью повышения эффективности качества образовательного процесса при подготовке к ГИА по физике использует сайты «Решу ВПР, ОГЭ, ЕГЭ», ФИПИ и методлитература для подготовки учащихся. Также были рассмотрены основные проблемы при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.

После выступления:

Внесла корректировки в план работы РМО на новый уч. год с членами МО.

Обсудили вопросы по подготовке к ВсОШ и ВПР за 2023-24 год.

Утверждены рабочие программы (Веселовской и Большекрепенской школам)

Членами МО была сформирована группа муниципальных тьютеров. (Герман Н.Л., Лесничая И.А., Руденко Н.П.) и план работы на год.



**Постановили:**

1. Считать работу РМО за 2022-2023 уч. год удовлетворительной.
2. Принять план работы РМО учителей физики, работать над развитием профессиональной компетентности педагогов как условие повышения качества образования
3. Активизировать работу по привлечению детей к участию в очных и дистанционных олимпиадах на платформе «Сириус. Курсы», сайте «Компэду».

Председатель РМО Ермолова /Ермолова О.Н./

И. А. Ермолова

Т. А. Афанасьева

Председатель

Секретарь