**Первое заседание 29.08.2022**

1.Анализ работы учителей физики, математики, информатики в обучении и воспитании учащихся в 2021-2022 учебном году (ответственный Репина О.П)

2.Планирование работы профессионального объединения на новый учебный год.

3.Анализ результатов ГИА (ответственные учителя ПО).

4.Рассмотрение тем по самообразованию.

5.Рассмотрение рабочих программ по предметам.

6.Изучение новых нормативных документов.

**Второе заседание 8.11.22**

1. Влияние различных методов контроля на формирование математической грамотности школьников при изучении математики

(ответственный Белова Т.С).

2. Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи (ответственный Палатовский А.В.).

3Анализ результатов школьного этапа предметных олимпиад (ответственные учителя ПО)

**Третье заседание 11.01.23**

1. Функциональная грамотность школьников в свете ФГОС: способы формирования (ответственный Репина О.П.)

2. Превентивная деятельность учителя математики по предупреждению ошибок (ответственный Белова Т.С.)

3. Адаптация учащихся при переходе из начальной школы в основную

(ответственный учителя ПО)

4.Анализ результатов проведенных административных работ (ответственные учителя МО)

Четвертое заседание 1.03.23

1. Разработки методических материалов при подготовке ЕГЭ. (ответственный Белова Т.С.)

2.Приемы и методы подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ. Интернет-ресурсы для педагогов и для выпускников по подготовке к ГИА» (ответственный Быкова Е.А.)

3. Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы ЕГЭ по физике» (ответственный Репина О.П.)

4.Обсуждение списка учебников на 2022-2023 учебный год

**Пятое заседание 20.05.23**

1. Управление сетевым доступом к ресурсам компьютера ответственный (Палатовский А.В.).

2. Творческие отчеты учителей по темам самообразования (ответственные учителя ПО).

3.Анализ промежуточной аттестации (ответственные учителя ПО).

4.Результаты ВПР. НИКО (ответственные учителя ПО)