**План работы МО учителей математики, физики и информатики**

**на 2017-2018 учебный год**

**Содержание методической работы:**

**Заседание 1 (август)**

1. Обсуждение и утверждение плана работы МО на 2017-2018уч. Год.
2. Рассмотрение и утверждение рабочих программ по предметам на 2017-2018 учебный год, его соответствие содержанию государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала .Анализ работы МО за 2016-2017 учебный год.
3. Составление плана работы МО.
4. Утверждение программно- методического и ресурсного обеспечения предметов МО
5. Выработка единых инновационных алгоритмов педагогической деятельности в рамках реализации ФГОС.

**Заседание 2( ноябрь )**

1. Проблемы преемственности при переходе учащихся в среднее звено .
2. Посещение и обсуждение и уроков математики в 5 классах
3. Анализ вводного контроля ЗУН обучающихся в 5-11 классах.
4. Подведение итогов 1 этапа предметных олимпиад и подготовка ко 2 этапу ж
5. Планирование самообразовательной деятельности педагогов
6. Обсуждение результатов по итогам 1четверти.

**Заседание 3(январь)**

1. Деятельность учителя и учеников в обучении заданий в условиях введения ФГОС.

2. Посещение уроков информатики , математики ,физики и их анализ.

3. Рекомендации для учителей математики при подготовке обучающихся 9и11 классов к итоговой аттестации.

4. Обсуждение результатов успеваемости учащихся 10-11 классов по итогам 1 полугодия.

Проведение пробно ЕГЭ в 11 классе и ОГЭ в 9 классе (февраль – март)

**Заседание 4 (апрель)**

1. Деятельность учителя и учеников в системе метапредметного подхода в обучении и составление метапредметных заданий в условиях введения ФГОС.

2. Системно- деятельностный подход как основа современного урока в условиях введения ФГОС(из опыта работы учителей МО)

3. Рекомендации для учителей математики при подготовке обучающихся 9и11 классов к итоговой аттестации.

4. Анализ работы учителей МО за 3-ю четверть

**Заседание 5(май)**

1. Знакомство с новыми нормативными документами для итоговой аттестации учащихся 9-х и 11-х классов

2. Обсуждение и анализ взаимопосещенных уроков .

3. Доклад «Системный подход как основа современного урока в условиях введения ФГОС»

4. Анализ работы МО за 2017-2018учебный год

Руководитель МО Кубалова И.М.