**План работы МО за первое полугодие на 2018 -2019 учебный год.**

Математичесоке образование вносит свой неоценимый вклад в формирование общей культуры подрастающего поколения, его мировоззрения, способствует эстетическому воспитанию, пониманию им красоты и гармонии окружающего мира. Одним из наиболее важных факторов успеха при изучении математики является интерес к предмету.

Поэтому **целью** работы МО в этом учебном году стало: стало повышение эффекктивности преподавания математики и физики через применение системно — деятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства, создание условий для развития успешности одаренных детей.

**Тема** над которой работает МО: « Развитие профессиональной компетентности педагога, как фактор повышения качества образования в условиях введения ФГОС».

**Задачи:** продолжить работу по освоению технологии системно деятельностного подхода, направленной на реализацию компетентностного подхода; разрабатывать инструменты оценивания качества образования математике на основе компитентностного подхода.

**Формы методической работы:**

подготовка и проведение недели математики;

работа учителей над темами самообразования;

организация и проведение открытых уроков по предметам; анализ опыта участия учащихся в сдаче ЕГЭ и ГИА поматематике.

За первое полугодие планируются **два заседания:**

**Первое заседание от 28 августа 2018 года**. На этом заседании рассмотрены следующие задачи:

1. Анализ качества знаний учащихся по математике на основании результатов итоговой аттестации в 9ых классах, 11 классе.

2. О задачах и содержании работы МО на 2018 -2019 учебный год.

Утверждение плана работы МО на 2018 -2019уч.год

3. Знакомствос учебными программами, учебниками и методической литературой

4. Утверждение календарно — тематического планирования.

5. Утвержденение рабочей программы по математике в 5 -7 классах в рамках ФГОС.

**Второе заседание от 05 ноября 2018года**.

Будут рассмотрены следующие вопросы:

« Повышение качества учебно — воспитательного процесса через внедрение в практику работы современных образовательных технологий».

1.Подведение итогов школьной олимпиады.

2.Подготовка ко второму этапу предметных олимпиад.

3. Подготовка и участие в районных олимпиадах по математике, физике.

4. Анализ работы за 1 четверть.( успеваемость, выполнение программы)

5. О состоянии преподавания математики в выпускных классах.

В сентябре во всех классах проведены стартовые контрольные работы по математике и физике.