**План работы муниципального методического объединения учителей физики**

**на \_\_\_\_**2016 - 2017**\_\_\_\_\_ учебный год**

Составил:

\_\_Пенкина Л.В.\_\_(ФИО)

руководитель ММО

Рассмотрено на заседании ММО

Протокол № «4» от 31 марта 2016 года

Согласовано:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав.ИМК КОА

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года

1. Методическая тема: «Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор

повышения качества образования в условиях подготовки к введению ФГОС»

2. Цель работы ММО: реализация современных технологий обучения на уроке через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание условий для перехода на новые ФГОС

3. Задачи ММО на \_2016 - 2017\_ учебный год:

* Повысить квалификацию педагогов по проблеме перехода на новые учебные стандарты.
* Произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС.
* Повысить качества проведения учебного занятия на основе внедрения передовых педагогических технологий.
* Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

4. План заседаний ММО:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема заседания | Форма проведения | Место проведения | Ответственный  | Ожидаемый результат |
| 1 | **Тема: «Проведение анализа работы МО учителей физики в 2015-2016 учебном году, постановка задач на 2016-2017 учебный год.»**1.Анализ работы ММО в *2015*-16 уч.г и корректировка плана работы на 2016-2017 уч.г.2. Утверждение плана работы МО на 2016 - 2017 учебный год.3. Анализ результатов ЕГЭ и ГИА.4. Положение о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников | СообщениеКруглый столСообщениеКруглый столКруглый стол | МБОУ «СОШ№1» | Пенкина Л.В. |  |
| 2 | **Тема: «Построение новой модели методической работы учителя как необходимое условие введения и реализации ФГОС.»**1. «Планируемые результаты обучения по физике согласно ФГОС» 2. «Формирующее оценивание на уроках физики» 3. Требования к результатам освоения ФГОС основного общего образования3. Анализ итогов школьных олимпиад. | СообщениеСообщениеСообщениеКруглый стол | МБОУ «СОШ №19» |  Башкатова А.В.Устинова Е.В. Прокопец Н.Д. |  |
| 3 | **Тема: «Эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования»**1. «Гуманитарный потенциал использования информационно- коммуникационных технологий в процессе обучения физике».2. Современные образовательные технологии как средство реализации ФГОС. 3. « Разработка и реализация рабочей программы учебного предмета «Физика» в условиях ФГОС ООО» 4. Итоги городской олимпиады по физике. Обмен опытом по подготовке к городской олимпиаде. | СообщениеСообщениеКруглый стол | МБОУ «СОШ №19» | Иванцова Н.В.Яковлев К.В.Зайцева О.В. |  |
| 4 | **Тема: «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»**1. Проблемы (организационные, методические, психологические и др.), возникающие при подготовке учащихся 9-х классов к ГИА 2. Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестациив формате ЕГЭ.3. Составление плана работы на 2017 - 2018 уч.год | Круглый столКруглый стол | МБОУ «СОШ №19» |  |  |