



Утверждаю:

руководитель МКУ ОМЦ

Е.В. Риккер Е.В. Риккер

**План работы районного методического объединения
учителей физики на 2019-2020 учебный год.**

*«Повышение мастерства учителя физики для осуществления
качественного образования обучающихся.»*

Цель: Развитие творческого потенциала учителя физики, направленного на формирование и развитие личности учащегося в условиях модернизации системы образования.

Задачи:

- активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ;
- совершенствовать методы обучения и воспитания, способствующие развитию и поддержанию у учащихся стремления к успеху;
- совершенствовать качество подготовки обучающихся по физике на основе использования современных образовательных технологий;
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по физике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом;
- создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

Очень важной и эффективной формой работы являются:

- консультации (как групповые, так и индивидуальные).
- выбор УМК и методические рекомендации к нему;
- подготовка учителей к аттестации педагогических кадров;
- подбор задач и методика и методика подготовки учащихся к олимпиадам по физике;
- подготовка к ЕГЭ и ОГЭ;
- составление рабочих программ.

**План работы методического объединения учителей физики
на 2019 – 2020 учебный год.**

Сроки проведения	Мероприятие
Август	<p>Заседание № 1</p> <p>Тема заседания: «Программно-методическое обеспечение введения ФГОС по физике».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет руководителя РМО за учебный год. 2. Анализ ЕГЭ и ОГЭ по физике за 2018-2019 учебный год. 3. Создание творческой группы по разработке олимпиадных заданий. 4. Планирование (корректировка) плана на новый учебный год. 6. Анкетирование и составление информационной справки учителей ОУ (создание банка данных).
Ноябрь	<p>Заседание № 2</p> <p>Тема заседания: «Особенности урока физики в рамках введения ФГОС. Шаблон конструирования современного урока».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение теоретических основ по теме внедрения ФГОС «Особенности УМК по физике нового поколения». 2. Подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 3. Работа с одаренными детьми. Повышение интереса учащихся к предметам через систему внеклассной работы по предметам.
Март	<p>Заседание № 3</p> <p>Тема заседания: «Внедрение ФГОС второго поколения в основную школу».</p> <p>«Формирование УУД на уроках физики, в свете требования ФГОС».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Урок физики по теме: «Закон Ома для участка цепи» 2. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по физике-2020. Методические рекомендации по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике, отличительные особенности. 3. Подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников