

## **План работы РМО учителей физики Краснощёковского района на 2016 - 2017 учебный год**

### **Функции РМО:**

- оказание практической и интеллектуальной помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов;
- оценка состояния происходящих процессов, явлений и опыта;
- налаживание и установление контактов, связей, оказывающих положительное влияние на реализацию целей деятельности РМО.

### **Основные направления деятельности:**

- совершенствование и обогащение знаний педагогов;
- развитие мировоззрения, профессионально-ценностных ориентаций, убеждений учителей, адекватных задачам школы;
- развитие современного стиля педагогического мышления учителя (таких его черт, как системность, компетентность, конкретность, чувство меры, гибкость, мобильность) и его готовность к профессиональному самосовершенствованию, работе над собой.

### **Цель работы РМО:**

Повышение качества и эффективности физического образования; создание условий для совершенствования профессионального мастерства учителей физики муниципалитета на этапе освоения стандартов второго поколения.

### **Задачи МО учителей физики на 2016- 2017 учебный год:**

- Осуществление методического сопровождения подготовки к реализации ФГОС.
- Содействие повышению профессионального мастерства учителя физики в условия перехода на ФГОС в основной школе.
- Внедрение новых технологий для повышения творческой активности учащихся и повышения их мотивации в обучении.
- Становление современной системы управления качеством образования, повышение качества предметного образования.
- Распространение опыта инновационной педагогической деятельности учителей физики по повышению качества образования.
- Совершенствование методов подготовки учащихся к итоговой аттестации.

### **Приоритетные направления деятельности РМО на 2016-2017 уч.год:**

1. Обучение детей с ОВЗ.
2. Введение ФГОС ООО.
3. Организация учебной деятельности при использовании новых технологий, оборудования.
4. Совершенствование деятельности методического объединения.

## Содержание основных направлений деятельности ММО

№ п/п	Содержание	Сроки
<b>Организационная деятельность</b>		
<b>1.</b>	Анализ работы РМО в 2015-2016 уч. г.	август
<b>2.</b>	Планирование деятельности РМО на 2016 -2017 учебный год.	август
<b>3.</b>	Анализ качественных и количественных показателей результатов ЕГЭ, ОГЭ по физике как средство повышения качества физического образования.	август
<b>4.</b>	Организация консультативной поддержки учителей по направлениям <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Повышение качества предметного образования»;</li> <li>• «Особенности организации учебной деятельности при использовании сетевых и электронных ресурсов»;</li> <li>• Особенности разработки рабочей программы по учебному предмету и программы внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС ООО» и др.</li> </ul>	В течение года
<b>5.</b>	Рассмотрение на РМО учителей физики вопросов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• методическое сопровождение подготовки к реализации ФГОС,</li> <li>• особенности методики работы с детьми-инвалидами,</li> <li>• возможности новых цифровых технологий на уроках физики.</li> </ul>	II полугодие
<b>Информационная деятельность</b>		
<b>1.</b>	Выявление инновационного опыта учителей района по повышению качества образовательных достижений учащихся.	В течение года
<b>2.</b>	Обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей физики района.	В течение года
<b>3.</b>	Участие в вебинарах: <ul style="list-style-type: none"> <li>• издательского центра «Дрофа»;</li> <li>• издательства «Просвещение»</li> <li>• учебно-методического портала.</li> </ul> Участие в вебинарах, организуемых КУМО.	В течение года
<b>4.</b>	Изучение и распространение опыта пилотных школ по переходу на ФГОС ООО.	В течение года
<b>5.</b>	Информационно-методическое консультирование учителей физики по проблемам повышения качества предметного	В течение года

	образования.	
6.	Ознакомление учителей физики района с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях.	В течение года
<b>Методическая деятельность</b>		
1.	Организация и проведение семинаров-консультаций для учителей физики по проблеме организации исследовательской деятельности учащихся.	II полугодие
2.	Изучение и распространение опыта эффективного использования лабораторного оборудования в учебном процессе.	II полугодие
3.	Изучение методических рекомендаций по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике.	В течение года
4.	Рассмотрение на семинаре вопроса «Формы и методы работы на уроках физики, информатики с детьми с ОВЗ».	I полугодие
5.	Выявление инновационного педагогического опыта учителей по повышению качества образовательных достижений учащихся.	В течение года
6.	Обсуждение нормативно-правовой документации.	По необходимости
7.	Методическая поддержка молодых специалистов.	В течение года
<b>Консультационная деятельность</b>		
1.	Организация и проведение консультаций по теме: Особенности разработки рабочей программы по учебному предмету и программы внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС ООО».	В течение года
2.	Информационно-методическое консультирование учителей физики по проблемам повышения качества предметного образования.	В течение года
3.	Организация консультационной работы для педагогических работников РМО по вопросам методики преподавания физики в условиях перехода на ФГОС ООО.	В течение года
4.	Консультирование по вопросам аттестации учителей физики, участие в аттестации.	В течение года

## **Формы работы, которые используются в деятельности МО:**

### По повышению квалификации педагогов МО

*теоретические и практико-ориентированные семинары  
участие в работе сетевых сообществ Интернета;  
мастер-классы;  
самообразовательная деятельность учителя по индивидуальной методической теме;  
консультирование по научно-методическим вопросам;  
индивидуальная методическая помощь;  
работа над личной методической темой;*

### В инновационной деятельности МО:

*научно-практические конференции;  
практические семинары по направлениям деятельности ОУ;  
открытые уроки;  
мастер-классы;  
творческие отчёты;  
конкурсы методических материалов;*

### В информационной деятельности МО:

*изучение информационных запросов педагогических кадров;  
разработка памяток и рекомендаций по проведению анализов педагогической деятельности по различным направлениям;  
организации научно-методической и инновационной работы;*

### В консультационной деятельности МО:

*организация консультационной работы для педагогических работников образовательного учреждения по вопросам методики преподавания и воспитания;  
популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и психологических исследований.*