# 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

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Сроки	
$\Pi/\Pi$		_	
Организационная деятельность			
1.	Анализ работы РМО в 2015-2016 уч. г.	август	
2.	Планирование деятельности РМО на 2016 -2017 учебный год.	август	
3.	Анализ качественных и количественных показателей	август	
	результатов ЕГЭ, ОГЭ по физике как средство повышения качества физического образования.		
4.	Организация консультативной поддержки учителей по направлениям	В течение года	
	<ul> <li>«Повышение качества предметного образования»;</li> </ul>	1000	
	• «Особенности организации учебной деятельности при		
	использовании сетевых и электронных ресурсов»;		
	<ul> <li>Особенности разработки рабочей программы по учебному предмету и программы внеурочной</li> </ul>		
	деятельности в условиях реализации ФГОС ООО» и др.		
5.	Рассмотрение на РМО учителей физики вопросов:	II полугодие	
	• методическое сопровождение подготовки к реализации		
	<ul><li>ФГОС,</li><li>• особенности методики работы с детьми-инвалидами,</li></ul>		
	<ul> <li>возможности новых цифровых технологий на уроках</li> </ul>		
	физики.		
Информационная деятельность			
1.	Выявление инновационного опыта учителей района по	В течение	
	повышению качества образовательных достижений учащихся.	года	
2.	Обобличила и подпространации порачарога начагогинамога	D томочию	
<b>4.</b>	Обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей физики района.	В течение года	
3.	Участие в вебинарах:	В течение	
	• издательского центра «Дрофа»;	года	
	<ul><li>издательства «Просвещение»</li><li>учебно-методического портала.</li></ul>		
	у чеопо-методического портала.		
	Участие в вебинарах, организуемых КУМО.		
4.	Изучение и распространение опыта пилотных школ по	В течение	
	переходу на ФГОС ООО.	года	
5.	Информационно-методическое консультирование учителей	В течение	
	физики по проблемам повышения качества предметного	года	

	образования.	
6.	Ознакомление учителей физики района с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях.	В течение года
	Методическая деятельность	
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 OB3».	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
	Консультационная деятельность	
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.