

## **Примерный План работы РМО учителей физики и информатики на 2014-2015 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 учителя, адекватных задачам школы;
- Развитие современного стиля педагогического мышления учителя и его готовность к профессиональному совершенствованию, работе над собой.

Тема методической работы РМО: **"Формирование компетенций учителя и обучающихся как средство повышения качества образования"**

**Цель:** создание условий для развития профессиональной компетентности педагогов образовательной системы Серышевского района для подготовки введения стандартов второго поколения в средней и старшей школе.

### **Задачи:**

- Продолжить изучение документов ФГОС основного общего образования, материалов, регламентирующих введение ФГОС основного общего образования.
- Повышение качества знаний обучающихся на основе применения современных педагогических технологий, мультимедиа средств и информатизации учебного процесса для успешной сдачи ЕГЭ и поступления в вузы по избранной специальности.
- Информационная поддержка педагогов по вопросам совершенствования учебно-воспитательного процесса.
- Повышение квалификации педагогических работников на основе интеграции методического сопровождения в образовательной деятельности.
- Обобщение и внедрение передового опыта использования ИКТ в образовательном процессе.
- Развивать критическое мышление и творческую активность при работе с одарёнными детьми.
- Выявление, обобщение и распространение педагогического опыта творчески работающих учителей.

### **Заседания РМО и семинары:**

**Август 2014 г.**

1. **Отчет о работе РМО учителей физики в 2013-2014 учебном году** (руководитель РМО Цуцура В. В., учитель МОБУ СОШ с. Томское).
2. **Утверждение плана работы РМО на 2014-2015 учебный год.**
3. Анализ сдачи ЕГЭ в сравнении: Россия, область, район.
4. «Подготовка обучающихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ». Обобщение опыта учителя физики Коханчик Л. И. (МАОУ СОШ № 2 пгт. Серышево)

5. «Профессиональный стандарт педагога» (Сиренко Т. Н., ООШ с. Белогорка)
6. Перечень допущенных учебников на 2014-2015 учебный год (Цуцура В. В., МОАУ СОШ с. Томское)
7. Информация о курсах в 2014-2015 учебном году.

### **Ноябрь 2014 г., ООШ с. Белогорка**

Основная тема семинара на усмотрение школы

1. Открытые уроки.
2. Анализ и самоанализ.
3. Информация с курсов.
4. Обзор методической литературы.
5. Работа творческой лаборатории учителя

### **Апрель 2015 г., МОАУ СОШ № 1, пгт. Серышево**

Основная тема семинара: **«Продуктивность внедрения ФГОС на уроках физики и информатики»**

1. Открытый урок.
2. Анализ и самоанализ.
3. Работа творческой лаборатории учителя «Мое творчество»
4. Информация с курсов.
5. Разное.
6. Работа творческой лаборатории учителя