

Примерный План работы РМО учителей физики и информатики на 2013-2014 учебный год

Тема методической работы РМО: **"Развивающее обучение на уроках физики и информатики как одно из условий эффективности образовательного процесса"**

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 2013 г.

1. **Отчет о работе РМО учителей физики в 2012-2013 учебном году** (руководитель РМО Цуцур В. В., учитель МОБУ СОШ с. Томское).
2. **Утверждение плана работы РМО на 2013-2014 учебный год.**
3. Анализ сдачи ЕГЭ в сравнении: Россия, область, район.
4. «Подготовка к олимпиаде по предмету». Обобщение опыта учителя физики Коханчик Л. И. (МАОУ СОШ №2 пгт. Серышево)
5. Работа творческой лаборатории учителя «Мое творчество» (формирование ОЭР)
6. Информация о курсах в 2013-2014 учебном году.

Ноябрь 2013 г.

Основная тема семинара: **«Пути и средства повышения эффективности образовательного процесса на уроках физики и информатики»**

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

Март 2013 г.

Основная тема семинара: **«Использование современного оборудования кабинета физики (кабинета информатики) и ИКТ в обучении физики и информатики»** (опыт работы)

1. Открытый урок.
2. Анализ и самоанализ.
3. Работа творческой лаборатории учителя «Мое творчество» (подготовка дидактических материалов, компьютерное тестирование)
4. Информация с курсов.
5. Разное.