

Примерный План работы РМО учителей физики и информатики на 2015-2016 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: **"Профессиональная компетентность учителя в рамках соответствия профессионального стандарта педагога"**

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 2015 г.

Основная тема семинара: **«Внеклассное мероприятие – как форма эффективного образовательного взаимодействия учителя и ученика»**

1. **Отчет о работе РМО учителей физики в 2014-2015 учебном году** (руководитель РМО Цуцур В. В., учитель МОАУ СОШ с. Томское).
2. **Утверждение плана работы РМО на 2015-2016 учебный год.**

3. Мастер-класс «Организация исследовательской работы на уроке и во внеурочное время» (Петрова М. Н., МОАУ СОШ с. Озерное).
4. Мастер-класс «Физика на кухне» (Цуцура В. В., МОАУ СОШ с. Томское).
5. Анализ инновационных педагогических практик (мастер-классов).
6. Анализ ГИА – 2015 по физике и информатике в 2014-2015 учебном году.

Декабрь 2015 г., МОАУ СОШ №1 пгт. Серышево

Основная тема семинара **«Профессиональный стандарт педагога – инструмент повышения качества образования»**

1. Открытый урок физики в 7 классе «Сила трения», Глобинец О. В. (МОАУ СОШ №1 пгт Серышево);
2. Открытый урок информатики в 6 классе «Табличные информационные модели», Гончаровская С. А. (МОАУ СОШ №1 пгт Серышево);
3. Мастер-класс «Приемы ФГОС на уроках физики», Глобинец О. В. (МОАУ СОШ №1 пгт Серышево);
4. Из опыта работы учителя информатики МОАУ СОШ с. Томское Гришиной О. В. «Методологический патронаж исследовательской деятельности учащихся»;
5. Обобщение опыта работы учителя физики МОАУ СОШ с. Белогорка Бердник В. Я.

Февраль 2016 г., МОАУ СОШ с. Томское

Основная тема семинара

1. Открытые уроки по физике и информатике, Цуцура В. В., Гришина О. В., Мохов В. П.;
2. Мастер-класс «Внеклассная деятельность», Горкуша А. А., МОАУ СОШ с. Озерное;
3. Обобщение опыта работы учителя информатики МОАУ СОШ с. Белогорка Сиренко Т. Н.;
4. Сообщение «Формирующее оценивание на уроках», Коханчик Л. И., МОАУ СОШ №2 пгт Серышево;

Апрель 2016 г., МОАУ СОШ №2 пгт Серышево

Основная тема семинара **«Формирование профориентационной мотивации»**

1. Открытые уроки по физике и информатике, Тихонова Ю. В., Коханчик Л. И.
2. Из опыта работы учителя физики МОАУ СОШ с. Озерное Киселевой Н. И.;
3. Мастер-класс учителя физики и информатики МОАУ ООШ с. Лебяжье Сафронова М. В.