**Примерный план работы РМО**

**учителей информатики и ИКТ Родинского района**

**на 2014 – 2015 учебный год**

Методическая тема: «Совершенствование профессиональной компетентности педагога для реализации ФГОС по информатике» (год работы над методической темой – первый).

Цель: изучение и внедрение ФГОС по информатике.

**Задачи:**

1. Внедрение форм и методов обучения курса информатики по ФГОС второго поколения.
2. Внедрение и распространение новых технологий и методик обучения предмета «Информатика и ИКТ» в рамках школы.
3. Создание необходимых организационно – педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности членов МО через систематизацию, обобщение и пропаганду передового педагогического опыта.
4. Продолжить работу по созданию банка инновационных идей и технологий.
5. Организация работы по индивидуальному дистанционному взаимодействию преподавателей и учащихся, коллективных методов дистанционной учебной деятельности.
6. Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
7. Совершенствовать методику преподавания информатики, учитывая особые формы итогового контроля выпускников основной и средней школы.
8. Формировать электронный банк дидактических материалов по информатике на сайте сетевого взаимодействия учителей информатики Алтайского края.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ мероприятия** | **Тема заседания** | **Дата проведения** | **Выступающий** |
| 1. 1 заседание | **«Основные задачи и направления преподавания курса информатики и ИКТ в 2014-2015 учебном году**»*Повестка дня:* | Октябрь 2014 года |  |
| 1. Анализ методической работы за 2013/2014 учебный год |  |
| 2. Актуальные направления методической работы в 2014/2015 учебном году. Корректировка и утверждение плана работы на новый учебный год. |  |
| 3. ФГОС нового поколения в контексте преподавания информатики. |  |
| 4. Работа с одарёнными детьми. Организация проектно-исследовательской деятельности. |  |
| 5. Корректировка  рабочих программ с учетом программы формирования УУД и требований ФГОС. |  |
| 6. Обновление базы данных о членах РМО.7. Список конкурсов. |  |
| 2 заседание | **«**Итоговая аттестация обучающихся по информатике и ИКТ**»***Повестка дня:*  | Декабрь 2014 года |  |
| 1. Анализ результатов ГИА и ЕГЭ по информатике в 2014 г.
 |  |
| 1. Методические рекомендации по подготовке выпускников 11-х классов к сдаче ЕГЭ. Разбор решение сложных задач демоверсии ЕГЭ-2014. Анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников.
 |  |
| 1. Использование активных форм обучения в ходе моделирования урока информатики в соответствии с элементами ФГОС.
 |  |
| 1. Ведущие аспекты проектирования урока по ФГОС. Технологическая карта урока.
 |  |
|  |  |  |  |
| 3 заседание | «Совершенствование профессиональной компетентности педагога для реализации ФГОС по информатике"*Повестка:* | Февраль 2015 года |  |
| 1. Организация проектной деятельности учащихся в урочной и внеурочной деятельности в условиях перехода к ФГОС |  |
| 2. Развитие и поддержка учебно-познавательной мотивации школьников как условие реализации ФГОС |  |
| 3. Технологии формирования универсальных учебных действий учащихся |  |
| 4. Способы формирования метапредметных результатов учащихся |  |
| 5. Инновационные образовательные технологии в современной школе |  |
| 4 заседание | «Итоги 2013 – 2014 учебного года»*Повестка дня:* | Апрель 2015 года |  |
| 1. Анализ работы РМО в 2014 – 2015 учебном году.
 |  |
| 1. Задачи на 2015-2016 учебный год.
 |  |
| 1. Обзор УМК по информатике. Опыт внедрения современных УМК.
 |  |
| 1. Отчеты по самообразованию учителей информатики района. (Выступление каждого учителя информатики).
 |  |

Руководитель РМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Абрамовская О. Г./