**План работы РМО**

**учителей информатики и ИКТ Курьинского района**

**на 2020– 2021 учебный год**

**Методическая тема:** «Совершенствование профессиональной компетентности педагога для реализации ФГОС по информатике»

**Цель:**

Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, уровня их компетентностей в области учебного предмета и методики преподавания информатики в условиях обновления структуры и содержания образования, введения федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования.

**Задачи:**

* изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;
* обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
* систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей информатики района на основе диагностики;
* стимулирование и развитие творческого исследовательского подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
* организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по информатики;
* совершенствование профессиональной компетенции учителей информатики путём самообразования и обобщения передового педагогического опыта;
* освоение новых технологий и методик изучения предмета;
* систематизация и обновление теоретических и практических знаний в области информатики;
* создание необходимых организационно-педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности членов РМО через систематизацию, обобщение и пропаганду передового педагогического опыта.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ мероприятия** | **Тема заседания** | **Дата проведения** | **Выступающий** |
| 1. 1 заседание | **«Основные задачи и направления преподавания курса информатики и ИКТ в 2020-2021 учебном году**»*Повестка дня:* | август 2020 года |  |
| 1. Анализ методической работы за 2020/2021 учебный год |  |
| 2. Актуальные направления методической работы в 2020/2021 учебном году. Корректировка и утверждение плана работы на новый учебный год. |  |
|  |  |
|  |  |
| 3. Корректировка  рабочих программ с учетом программы формирования УУД и требований ФГОС. |  |
| 4. Обновление базы данных о членах РМО.5. Список конкурсов. |  |
| 2 заседание | **«**Итоговая аттестация обучающихся по информатике и ИКТ**»***Повестка дня:*  | ноябрь 2020 года |  |
| 1. Анализ результатов ОГЭ по информатике в 2020 г.
 |  |
| 1. Анализ результатов школьной и районных олимпиад 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 2021 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 2020 – 2021 учебного года»*Повестка дня:* | Апрель 2021 года |  |
| 1. Анализ работы РМО в 2020 – 2021 учебном году.
 |  |
| 1. Задачи на 2021-2022 учебный год.
 |  |
| 1. Обзор УМК по информатике. Опыт внедрения современных УМК.
 |  |
| 1. Отчеты по самообразованию учителей информатики района. (Выступление каждого учителя информатики).
 |  |