**Мониторинг деятельности муниципального методического объединения информатика в 2017-2018 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата проведения мероприятия | Место проведения | Организаторы, ответственные | Тема | Цели и задачи | Содержание мероприятия | Результаты и итоги |
|  | Сентябрь | МБОУ «Алтайская СОШ №2» | Тимашёва Н.Н. | Семинар «Совершенствование профессиональной компетентности педагога в условиях реализации ФГОС по информатике | ЦЕЛЬ:  Изучение и внедрение ФГОС по информатике.  Использование инновационных технологий для повышения качества образования.  ЗАДАЧИ:  Совершенствовать методики преподавания информатики в условиях освоения стандартов второго поколения.  Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.  Выявлять, обобщать и распространять опыт работы творчески работающих учителей.  Совершенствовать систему контроля над усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. | **Организация деятельности педагогов, направленная на развитие профессиональной компетентности**  *1. Выявление уровня профессиональной компетентности учителя:*  *- диагностирование, тестирование;*  *- определение путей совершенствования профессиональной компетентности.*  *2. Механизмы развития профессиональной компетентности педагога:*  *- план самообразования;*  *- создание творческих групп;*  *- повышение квалификации;*  *- участие в педсоветах, семинарах, конференциях;*  *- создание собственных публикаций;*  *- разработка системы стимулирования деятельности учителя.*  *3. Анализ деятельности учителя:*  *- самоанализ педагогической деятельности;*  *- обобщение опыта;*  *- разработка рекомендаций по дальнейшему совершенствованию профессиональной компетентности педагогов.* | - |
|  | Ноябрь | МБОУ АСОШ №1 | Комитет по образованию и делам молодежи  Администрации Алтайского района Алтайского края | Районная олимпиада школьников по информатике и ИКТ | Цели олимпиады:  • углубить и расширить знания учащихся по информатике;  выявить качество и уровень успешности обучения;  •проверить умение применять полученные знания в самостоятельной практической деятельности.  Задачи олимпиады:  • способствовать развитию у учащихся интеллектуальных и творческих способностей  при выполнении различных работ;  •выявить уровень овладения знаниями и способами действия;  •нацелить учащихся на выполнение операций и воспроизведение информации и способов деятельности. | - | - |
|  | Март | МБОУ «Алтайская СОШ №2» | Тимашёва Н.Н. | Практический семинар «Итоговая аттестация учащихся по информатике и ИКТ» | - | - | - |
|  | Май | МБОУ «Алтайская СОШ №2» | Тимашёва Н.Н. | Семинар «Совершенствование профессиональной компетентности педагога при реализации ФГОС по информатике» | - | - | - |