

План работы РМО предметной области «Информатика» 2017-2018 учебный год

ТЕМА: Совершенствование профессиональной компетентности педагога в условиях реализации ФГОС

ЦЕЛЬ:

- Изучение и внедрение ФГОС (информатика 7-8 е классы).
- Использование инновационных технологий для повышения качества образования

ЗАДАЧИ:

1. Совершенствовать методики преподавания информатики в условиях освоения стандартов второго поколения.
2. Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
3. Выявлять, обобщать и распространять опыт работы творчески работающих учителей.
4. Совершенствовать систему контроля над усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

РМО№1 Установочное РМО (МБОУ ССШ№1 25 сентября 2017)	
Мероприятия	Предполагаемый результат
Аналитическая деятельность	
Мониторинг профессиональных и информационных потребностей учителей Анализ ЕГЭ и ОГЭ Методические рекомендации для учителей информатики, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2017 года Корректировка ИОП учителей	Выявление успехов, проблем, планирование работы на новый учебный год. Заполнение матрицы (для составления ИОП педагога) План действий
Информационная деятельность	
Участие в профессиональных конкурсах, сетевое взаимодействие, тиражирование опыта Об изменениях в государственной итоговой аттестации 2018 года	Список рекомендуемых олимпиад по информатике Обобщение опыта работы учителей
Организационно-методическая деятельность	
Корректировка плана работы на 2017-18 год Приоритетные направления в работе учителей информатики в 2017-18 учебном году	План работы на год.
РМО №2. 17 октября на базе ССШ№2	

Аналитическая деятельность	
Квалификационное испытание учителя информатики, тестирование, требования квалификационной характеристики учителя	Поэлементный анализ
Информационная деятельность	
Рабочая программа по предмету: особенности структуры, содержание (ФГОС 8 класс).	Обсуждение
УМК 10-11 класс, Босова Л.Л., Босова А.Ю. Обзор учебника, презентаций, поурочное планирование.	Обсуждение. Опыт работы
Анализ федерального перечня учебников и учебных пособий по информатике рекомендованных Министерством образования РФ	Анализ
Организационно-методическая деятельность	
Гостевой урок (ФГОС), 8класс, Доставалов А.В., БСШ №5	Обмен опытом
Рабочая программа. ФГОС ООО. 8 класс. Презентация опыта работы учителей.	Изучение способов активизации познавательной деятельности учащихся
РМО №3 9 февраля на базе Новокаламинской СШ№6	
Аналитическая деятельность	
Итоговая и промежуточная аттестация в 9 классах в формате ОГЭ. Обсуждение проведения предварительного тестирования в форме ОГЭ, учеников выбравших информатику в качестве ГИА	
Информационная деятельность	
Обеспечение защиты учащихся от информации, приносящей вред их здоровью, нравственному духовному развитию. Обсуждение круга допустимых сайтов для работы учащихся, способы и меры защиты от рисков и опасностей сети Интернет	Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет. Способы исключения доступа учащихся к ресурсам сети Интернет, содержащим информацию, несовместимую с задачами образования и воспитания. План подготовки к прокурорской проверке

Организационно-методическая деятельность.	
Внеурочная деятельность в системе ФГОС, создание условий для саморазвития и самореализации личности обучающихся через совместную деятельность образовательного учреждения и семьи. Гостевой урок , 9 класс, Стулин С.В. (подготовка к ОГЭ)	Создание реальной картины пробелов в знаниях учеников
Тема РМО №4 13 апреля на базе Тейской СШ№3	
Аналитическая деятельность	
Анализ итогов работы РМО за 2017-2018 учебный год	Планирование работы на следующий учебный год Проект плана РМО на 2018-2019 уч.г.
Информационная деятельность	
Создание банка данных о новинках учебно-методической литературы, разработанной в соответствии с ФГОС	Пополнение базы ВРМО
Методические наработки педагогов за год	Опыт работы
Организационно-методическая деятельность	
ОГЭ, единый пробный районный экзамен Проверка и анализ экзаменационных работ Внеурочное занятие по подготовке к ГИА Балацкий М.Е. (учитель информатики ТСШ №3)	Анализ. Обсуждение Анализ и самоанализ урока по ДК
Практикум-семинар «Проблемы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ»	Пополнение банка задач, вызывающих особое затруднение, приемы и методы решения
В течение года	
Создание банка данных о новинках учебно-методической литературы, разработанной в соответствии с ФГОС	
Пополнение ЦОР и ЭОР – коллекции Обновление УМК в соответствии с ФГОС	