



Аннотация учебной дисциплин
«Моделирование современного урока математики в формате ФГОС»

Область применения рабочей программы: рабочая программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: учитель математики образовательной организации в условиях реализации ФГОС».

Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы: данная учебная дисциплина относится к блоку профессиональных и специальных дисциплин.

Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающегося – 12 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 8 часов, самостоятельной работы обучающегося – 4 часа.

Цель дисциплины: развитие профессиональной компетенции учителей в сфере организации образовательного процесса с учетом требований, предъявляемых к уровню подготовки обучающихся в условиях реализации ФГОС основного общего образования.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

В результате изучения курса обучающийся будет

знать:

- понятия системно-деятельностный подход;
- о методах, приёмах, направленных на формирование личностных, метапредметных УУД;

уметь:

- подбирать, составлять задания, направленные на формирование метапредметных умений;
- создавать технологическую карту урока в формате ФГОС;
- проводить самоанализ и анализ урока.

владеть:

- разрабатывать урок в формате ФГОС.