

ПРОГРАММА

курсов повышения квалификации учителей технологии по образовательной программе «Введение ФГОС основного общего образования»

Цель программы - повысить общетеоретический, научно-методический и психолого-педагогический уровень учителей технологии в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.

Программа предназначена для повышения квалификации учителей технологии, осуществляющих обучение: «Технология ведения дома», «Индустриальные технологии».

Содержание модулей программы адаптировано к учебному предмету «Технология» и направлено на расширение и углубление теоретических знаний основ в области профессиональной педагогики, профессиональной психологии и методики преподавания технологии, на ознакомление слушателей с современными достижениями в области преподавания разделов «Технология».

Для закрепления теоретических знаний предусмотрено проведение практических занятий, мастер-классов.

Учитель технологии должен научиться планировать:

- собственную педагогическую деятельность
- планировать учебный процесс,
- развитие УУД средствами предмета «Технология»,
- планировать систему внеклассных мероприятий,
- планировать проектно-исследовательскую деятельность учащихся,
- разрабатывать сценарии уроков, внеклассных мероприятий.

Курсы завершаются зачетом, предполагающим проведение мастер-класса (из опыта преподавания технологии) или защиту проектов (тематических статей, разработки фрагментов урока).

Программа КПК формируется путем набора предложенных модулей, соответствующих запросам слушателей.

В инвариантную часть будут входить следующие модули:

- 1 Учебно-методическое и организационное обеспечение процесса обучения технологии в условиях введения ФГОС ООО.
2. Активные методы в педагогической и воспитательной деятельности в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Технология»).
3. Системно-деятельностный подход в образовании и воспитании в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Технология»).
4. Методическое обеспечение и планирование учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Технология»).
5. Развитие профессиональных компетенций и мастерства педагога (учителя, воспитателя) в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Технология»).
6. Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Технология»).
7. Проектирование методической системы оценки учебных достижений учащихся в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Технология»).
8. Современный урок технологии в контексте требований ФГОС ООО.