

## Курс повышения квалификации «Технология: специфика преподавания с учетом реализации ФГОС»

## Учебная программа курса

Цель	Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников в области содержания и методики преподавания предмета "Технология" различным категориям обучающихся в общеобразовательной школе; профессиональная готовность педагогических работников к реализации задач, обеспечивающих повышение уровня компетентности обучающихся.
Задачи	- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач; - активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов и сформированных - универсальных учебных действий; - совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; - формирование представлений о социальных и этических аспектах научнотехнического прогресса.
Категории обучающихся	Специалисты системы образования, педагогические работники в средней школе, педагогические работники в начальном образовании, педагоги дополнительного образования.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

## **Прогназируемые** результаты

В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: • готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса; • готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования; • способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики; • способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; • способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности. умения: • формулировать цели использования теорий и технологий воспитания для обучающихся в процессах развития и сопровождения; • создавать учебные и контролирующие задания по курсу; • применять навыки системы AUTOCAD на уроках; • использовать знания древнерусского зодчества в поделках; • вести необходимую документацию применяя «облачные технологии»; • создавать одежду, поделки, модные аксессуары используя лоскутную флористику.