

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»**

»

Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Методика преподавания технологии в начальной школе» – формирование готовности студентов к использованию форм, методов и средств обучения в преподавании предмета «Технология» в начальной школе.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний о методологических основах и способах организации урочной и внеурочной образовательной деятельности по учебному предмету «Технология»;
- овладение навыками формирования метапредметных компетенций и универсальных учебных действий, планирования учебных занятий с использованием современных форм и методов обучения и применением современных образовательных технологий по учебному предмету «Технология».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен формировать метапредметные компетенции и универсальные учебные действия до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования	ИПК 2.1. Демонстрирует понимание содержания метапредметных компетенций и универсальных учебных действий ИПК 2.2. Формирует метапредметные компетенции и универсальные учебные действия до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования	Знать: требования федерального государственного образовательного стандарта к содержанию и формированию метапредметных компетенций и универсальных учебных действий в процессе преподавания курса «Технология». Уметь: формировать метапредметные компетенции и универсальные учебные действия в процессе преподавания курса «Технология». Владеть: навыком подбора учебного материала с учетом формирования метапредметных компетенций и универсальных учебных действий в процессе преподавания курса «Технология».

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-4 Способен планировать и проводить учебные занятия на основе использования современных форм и методов обучения и применения современных образовательных технологий</p>	<p>ИПК 4.1. Демонстрирует знание современных форм и методов обучения и образовательных технологий ИПК 4.2 Осуществляет планирование учебных занятий и проводит их с использованием современных форм и методов обучения и применением современных образовательных технологий</p>	<p>Знать: современные формы и методы обучения, образовательные технологии, применяемые на уроке «Технология». Уметь: осуществлять анализ современных форм и методов обучения, образовательных технологий, применяемых для организации урока «Технология». Владеть: навыками планирования уроков «Технологии» с использованием современных форм и методов обучения, образовательных технологий.</p>
<p>ПК-5 Способен применять современные формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности</p>	<p>ИПК 5.1 Ориентируется в формах и методах воспитательной работы ИПК 5.2 Осуществляет воспитательную деятельность на занятии и во внеурочной деятельности, используя современные формы и методы</p>	<p>Знать: формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности по учебному предмету «Технология». Уметь: выбирать оптимальные формы и методы для организации воспитательной деятельности по учебному предмету «Технология». Владеть: навыком планирования урочной и внеурочной деятельности младших школьников по предмету «Технология», применяя современные формы и методы воспитательной работы.</p>

Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)
Тема 1. «Технология» как учебный предмет. Теоретические основы технологического образования
Тема 2. Историко-педагогический анализ обучения школьников технологии
Тема 3. Концептуальные положения технологической подготовки в начальной школе
Тема 4. Структура и содержание обучения технологии в начальной школе
Тема 5. Внеклассная и внеурочная работа: обучающий и воспитательный аспекты
Тема 6. Педагогические средства технологической подготовки в начальной школе
Тема 7. Разработка уроков по предмету «Технология» в соответствии с планируемыми результатами обучения

Форма контроля – экзамен.