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	ИПК 2.1.	Знать: требования
Способен	Демонстрирует понимание	федерального государственного
формировать	содержания метапредметных	образовательного стандарта к
метапредметные	компетенций и универсальных	содержанию и формированию
компетенции и	учебных действий	метапредметных компетенций и
универсальные	ИПК 2.2.	универсальных учебных
учебные действия до	Формирует метапредметные	действий в процессе
уровня, необходимого	компетенции и универсальные	преподавания курса
для освоения	учебные действия до уровня,	«Технология».
образовательных	необходимого для освоения	Уметь: формировать
программ основного	образовательных программ	метапредметные компетенции и
общего образования	основного общего образования	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
ПК-4 Способен планировать и проводить учебные занятия на основе использования современных форм и методов обучения и применения современных образовательных технологий	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	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
ПК-5 Способен применять современные формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности	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	Технологий. 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.

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		