

Рабочая программа учебной дисциплины 1  
**«Теория и методика преподавания технологии»**

№ п/п	Виды учебных занятий, учебных работ (количество часов)	Содержание	Планируемые результаты обучения по программе (знать/уметь)
<p>Тема 1.1. ФГОС ООО. Содержание технологической подготовки и воспитания обучающихся. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Методические рекомендации</p>	<p>Практическое занятие (2 часа)</p>	<p>Требования ФГОС ООО. Новые подходы к определению содержания обучения предметной области "Технология". Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Методические рекомендации</p>	<p>Уметь: определять содержание обучения для разработки рабочей программы предметной области "Технология" для общеобразовательных организаций.</p>
	<p>Самостоятельная работа (2 часа)</p>	<p>Особенности определения содержания рабочих программ по "Технологии" для общеобразовательных организаций.</p>	<p>Знать: ФГОС ООО и требования примерной основной образовательной программы преподавания предметной области «Технология». Уметь: анализировать содержание программы предметной области "Технология" для общеобразовательных организаций.</p>
<p>Тема 1.2. Концепция преподавания предметной области "Технология", её реализация</p>	<p>Практическое занятие (2 часа)</p>	<p>Требования концепции преподавания предметной области "Технология", план её реализация</p>	<p>Уметь: определять содержание обучения в соответствии с концепцией преподавания предметной области "Технология"</p>
	<p>Самостоятельная работа (2 часа)</p>		<p>Знать: требования концепции преподавания предметной области "Технология".</p>

			Уметь: анализировать содержание концепции предметной области "Технология" и планировать её реализацию.
Тема 1.3. Категории дидактики, их отражение в методике преподавания технологии	Практическое занятие (2 часа)	Понимание системы обучения, её составных элементов. Законы и закономерности обучения. Принципы, формы, методы и средства обучения	Уметь: разрабатывать систему обучения в соответствии с содержанием преподавания предметной области "Технология"
	Самостоятельная работа (4 часа)	Разработка системы обучения предметной области "Технология"	Знать: взаимосвязь элементов системы обучения предметной области "Технология". Уметь: анализировать взаимосвязь элементов системы обучения предметной области "Технология" и разрабатывать её.
Тема 1.4. Деятельность обучающихся на уроках технологии. Виды обучения	Практическое занятие (2 часа)	Репродуктивная и продуктивная деятельность обучающихся. Виды обучения применяемые в ходе преподавания предметной области "Технология"	Уметь: планировать применение различных видов обучения в соответствии с содержанием предметной области "Технология".
	Самостоятельная работа (2 часа)	Определение видов обучения в ходе теоретической подготовки обучающихся и практических занятий	Знать: виды обучения, их применение на уроках предметной области "Технология". Уметь: выбирать виды обучения в зависимости от планируемой

			деятельности обучающихся на занятиях.
Тема 1.5. Принципы построения учебных программ. Структура учебных программ	Практическое занятие (2 часа)	Требования к разработке рабочих программ по технологии. Реализация принципов обучения в рабочей программе. Структура учебных программ	Уметь: разрабатывать рабочую программу предметной области "Технология".
	Самостоятельная работа (6 часов)	Разработка рабочей программы по предметной области "Технология"	Знать: структуру рабочей программы предметной области "Технология", реализацию принципов обучения в рабочей программе. Уметь: разрабатывать рабочую программу предметной области "Технология" для 5-9 классов общеобразовательной школы.
Тема 1.6. Календарно-тематическое планирование занятий	Практическое занятие (2 часа)	Требования к структурированию занятий в ходе календарного планирования. Формы календарно тематических планов.	Уметь: разрабатывать календарно-тематический план занятий предметной области "Технология".
	Самостоятельная работа (6 часов)	Разработка календарно-тематического плана занятий предметной области "Технология"	Знать: формы календарно-тематических планов занятий предметной области "Технология". Уметь: разрабатывать календарно-тематический план занятий предметной области "Технология" для 5-9 классов

			общеобразовательной школы.
Тема 1.7. Методы обучения обучающихся в ходе проведения уроков технологии. Метод проектов	Практическое занятие (2 часа)	Методы, применяемые на занятиях предметной области "Технология". Метод проектов, его ведущее значение в предметной области "Технология".	Уметь: аргументированно выбирать методы обучения обучающихся в ходе проведения уроков технологии.
	Самостоятельная работа (4 часа)	Последовательность реализации метода проектов на занятиях, современные подходы к реализации метода проектов.	Знать: ФГОС ООО и концепцию преподавания предметной области «Технология». Уметь: аргументированно выбирать методы обучения обучающихся в ходе проведения уроков технологии.
Тема 1.8. Типы уроков и их особенности. Структура урока. Распределение времени между этапами урока	Практическое занятие (2 часа)	Типы уроков технологии. Структура урока комбинированного типа. Разработка технологической карты урока и внеурочного занятия, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения ООП ООО.	Уметь: разрабатывать технологическую карту урока и внеурочного занятия, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения ООП ООО.
	Самостоятельная работа (6 часов)	Учет новых подходов к содержанию обучения и ФГОС ООО при разработке технологической карты урока.	Знать: ФГОС ООО и концепцию преподавания предметной области «Технология». Уметь: разрабатывать технологическую карту урока и внеурочного занятия,
Тема 1.9. Системы построения учебного процесса на уроках технологии.	Практическое занятие (2 часа)	Системы практического обучения на уроках технологии, отражение системы обучения в рабочей программе. Системы обучения: предметная,	Уметь: характеризовать и выбирать системы практического обучения для организации

Достоинства и недостатки систем обучения		операционная, операционно-предметная, предметно-операционная, моторно-тренировочная, конструкторско-технологическая, проектно-творческая.	учебного процесса на уроках технологии.
	Самостоятельная работа (4 часа)	Основные характеристики систем обучения, их достоинства и недостатки.	Знать: ФГОС ООО и концепцию преподавания предметной области «Технология». Уметь: характеризовать и выбирать системы практического обучения для организации учебного процесса на уроках технологии.
Тема 1.10. Организация исследований и самостоятельного поиска при выполнении обучающимися лабораторно-практических работ	Практическое занятие (2 часа)	Исследовательская работа обучающихся в ходе выполнения лабораторно-практических работ. Организация лабораторно-практических работ. Вводный инструктаж, выполнение лабораторно-практической работы, отчет обучающихся о лабораторно-практической работы.	Уметь: организовывать исследовательскую работу обучающихся в ходе выполнения лабораторно-практических работ.
	Самостоятельная работа (4 часа)	Организация лабораторно-практических работ.	Знать: ФГОС ООО и концепцию преподавания предметной области «Технология». Уметь: организовывать исследовательскую работу обучающихся в ходе выполнения лабораторно-практических работ.
Тема 1.11. Метод проектов. Методика постановки	Практическое занятие (2 часа)	Метод проектов как основной метод преподавания предметной области "Технология".	Уметь: реализовать метод проектов на уроках технологии, применять кейс

творческих задач в процессе технологической подготовки. Кейс технологии		Методика постановки творческих задач в процессе технологической подготовки. Кейс технологии, применяемые в ходе проектирования.	технологии в ходе проектирования.
	Самостоятельная работа (4 часа)	Разработка планов руководства проектной деятельностью обучающихся.	Знать: ФГОС ООО, методику руководства проектной деятельностью обучающихся на занятиях предметной области «Технология». Уметь: разрабатывать планы руководства проектной деятельностью обучающихся.
Тема 1.12. Методика обучения обучающихся ручным и машинным операциям. Планирование перемещения обучающихся по учебной мастерской в ходе практических занятий	Практическое занятие (2 часа)	Методики освоения приемов практической деятельности. Планирование проведения практической части занятий. Последовательность демонстрации ручных и машинных операций в ходе вводного и текущего инструктажей. Организация практической деятельности обучающихся в ходе освоения ручных операций и при недостаточности рабочих мест при освоении машинных операций.	Уметь: организовывать практическую работу обучающихся.
	Самостоятельная работа (4 часа)	Разработка плана перемещения обучающихся по учебной мастерской в ходе практических занятий. Организация практической деятельности обучающихся в ходе освоения ручных операций и при недостаточности рабочих мест при освоении машинных операций.	Знать: требования ФГОС ООО и методику проведения практической части уроков предметной области «Технология». Уметь: планировать организацию практической части уроков технологии.
Тема 1.13. Проверка знаний, умений и навыков	Практическое занятие (2 часов)	Тестирование обучающихся на уроках технологии. Контрольные работы, их	Уметь: осуществлять проверку знаний,

<p>обучающихся в технологической подготовке. Критерии оценки. Тесты в технологической подготовке</p>		<p>виды. Разработка тестов, формы вопросов, применяемые в тестовых заданиях. Проведение контрольных работ по проверке практических умений обучающихся.</p>	<p>умений и навыков обучающихся в ходе технологической подготовки, разрабатывать контрольные задания в тестовой форме</p>
	<p>Самостоятельная работа (8 часов)</p>	<p>Разработка тестов, формы вопросов, применяемые в тестовых заданиях.</p>	<p>Знать: ФГОС ООО и концепцию преподавания предметной области «Технология». Уметь: осуществлять проверку знаний, умений и навыков обучающихся в ходе технологической подготовки, разрабатывать контрольные задания в тестовой форме.</p>
<p>Тема 1.14. Требования к помещениям учебных мастерских, планировка размещения оборудования</p>	<p>Практическое занятие (2 часа)</p>	<p>Требования Министерства просвещения к оборудованию учебных мастерских в связи с реализацией ФГОС ООО. Требования санитарных норм и правил реализуемые при оборудовании учебных мастерских (СанПиН 2.4.2.576-96 Гигиенические требования к условиям обучения обучающихся в различных видах современных общеобразовательных учреждений). Перечни оборудования учебных мастерских. Оформление правил техники безопасности.</p>	<p>Уметь: реализовать требования к помещениям учебных мастерских и планировать размещение учебного оборудования</p>

	Самостоятельная работа (8 часов)	Требования Министерства просвещения к оборудованию учебных мастерских в связи с реализацией ФГОС ООО.	Знать: ФГОС ООО и концепцию преподавания предметной области «Технология». Уметь: реализовать требования к помещениям учебных мастерских и планировать размещение учебного оборудования.
Тема 1.15. Технические средства обучения, методика их применения на уроках технологии	Практическое занятие (2 часа)	Применение технических средств на уроках технологии. Использование возможностей сети Интернет в ходе объяснения нового материала. Временные рамки применения технических средств обучения на уроках.	Уметь: применять технические средства на уроках технологии.
	Самостоятельная работа (2 часа)	Сайты, содержащие методические материалы по технологической подготовке обучающихся.	Знать: ФГОС ООО и концепцию преподавания предметной области «Технология». Уметь: применять технические средства на уроках технологии.
	Самостоятельная работа (8 часов)	Организация профориентационных занятий и профессиональных проб на уроках технологии.	Знать: ФГОС ООО и концепцию преподавания предметной области «Технология», методические рекомендации по осуществлению профориентации на уроках технологии. Уметь: организовывать профориентационные занятия.
Итоговая аттестация	Экзамен		