

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Изучение технологии обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные	<ol style="list-style-type: none">1. Формирование познавательных интересов и активности при изучении направления «Технологии ведения дома».2. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.3. Овладение установками, нормами и правилами организации труда.4. Осознание необходимости общественно полезного труда.5. Формирование бережного отношения к природным и хозяйственным ресурсам
Метапредметные	<ol style="list-style-type: none">1. Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и механизмов, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники.2. Умение применять в практической деятельности знаний, полученных при изучении основных наук.3. Формирование знаний алгоритмизации планирования процессов познавательно-трудовой деятельности.4. Использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов труда.5. Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой.6. Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими участниками ОП
Предметные в сфере	
а) познавательной деятельности	<ol style="list-style-type: none">1. Рациональное использование учебной и дополнительной информации для проектирования и создания объектов труда.2. Распознавание видов, назначения и материалов, инструментов и приспособлений, применяемых в технологических процессах при изучении разделов «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремесла».3. Владение способами НОТ, формами деятельности, соответствующими культуре труда
б) мотивационной	<ol style="list-style-type: none">1. Оценивание своей способности и готовности к труду.2. Осознание ответственности за качество результатов труда.3. Наличие экологической культуры при обосновании выбора объектов труда и выполнении работ.4. Стремление к экономичности и бережливости в расходовании времени, материалов при выполнении кулинарных и раскройных работ
в) трудовой	<ol style="list-style-type: none">1. Планирование технологического процесса.2. Подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности.

	<p>3. Соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены.</p> <p>4. Контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов</p>
г) физиолого-психологической	<p>1. Развитие моторики и координации рук при работе с ручными инструментами и при выполнении операций с помощью машин и механизмов.</p> <p>2. Достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций.</p> <p>3. Соблюдение требуемой величины усилий, прикладываемых к инструментам, с учетом технологических требований.</p> <p>4. Сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности</p>
д) эстетической	<p>1. Знание основ дизайнерского проектирования изделия.</p> <p>2. Эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и НОТ</p>
е) коммуникативной	<p>1. Формирование навыков работы в группе для выполнения проекта</p> <p>2. Умение провести презентацию и защиту проекта, изделия, продукта труда.</p> <p>3. Умение разработать варианты рекламных образцов</p>

Содержание тем учебного курса Кулинария (12 час)

Блюда из молока и кисломолочных продуктов. (2ч)

Изделия из жидкого теста. Виды теста и выпечки. Профессия «Кондитер».

Технология приготовления изделий из пресного слоёного теста.

Технология приготовления изделий из песочного теста. (4ч)

Технология приготовления сладостей, десертов, напитков. Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет. (1ч)

Творческий проект: «Праздничный стол». (1ч)

Создание изделий из текстильных и поделочных материалов (26ч)

Элементы материаловедения (4часа)

Химические волокна. Технология производства и свойства искусственных волокон. Свойства тканей из искусственных волокон. Использование тканей из искусственных волокон при производстве одежды. Сложные переплетения нитей в тканях. Зависимость свойств ткани от вида переплетения Уход за изделиями из искусственных волокон.

Элементы машиноведения (6 час)

Виды соединений деталей в узлах механизмов и машин. Наладка и уход за швейной машиной. Устройство качающегося челнока универсальной

швейной машины. Принцип образования двухниточного машинного стежка. Назначение и принцип получения простой и сложной зигзагообразной строчки. Применение зигзагообразной строчки для художественного оформления изделий. Назначение различных приспособлений. Машинные швы.

Конструирование и моделирование швейных изделий (10 час)

Виды женского легкого платья и спортивной одежды. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом. Последовательность построения основы в масштабе и в натуральную величину по своим меркам. Особенности моделирования плечевых изделий. Зрительные иллюзии в одежде. Выполнение эскизов спортивной одежды на основе цветовых контрастов.

Технология изготовления швейных изделий (6 час)

Способы обработки проймы и горловины, застежек. Обработка плечевых срезов тесьмой, притачивание кулиски. Особенности раскладки выкройки на ткани с направленным рисунком. Выкраивание подкройной обтачки. Перенос контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Обработка деталей кроя. Сборка изделия. Порядок проведения примерки, выявление и исправление дефектов изделия. Обработка выреза горловины подкройной обтачкой. Отделка и влажно – тепловая обработка изделия. Контроль и оценка качества изделия

Рукоделие. Художественные ремесла (10 час)

Ручная роспись тканей. Ручные стежки и швы на их основе. Вышивание счѣтными швами. Вышивание по свободному контуру.

Атласная и штриховая гладь. Швы французский узелок и рококо. Вышивание лентами.

Творческий проект «Подарок своими руками». Защита творческого проекта. (2ч)

Технология ведения дома (6 час)

Первичный инструктаж на рабочем месте. Введение в курс 7 класса. (1ч)

Электротехнические работы (1 час)

Электроосветительные и электронагревательные приборы. Лампы накаливания и люминесцентные лампы дневного света, их достоинства, недостатки и особенности эксплуатации. Гальванические источники тока, их сравнительная характеристика и область применения. Электродвигатели постоянного и переменного тока, их устройство и области применения. Использование коллекторных электродвигателей в бытовой технике. Схемы подключения коллекторного двигателя к источнику тока

.Эстетика и экология жилища (3ч)

Общие сведения из истории интерьера. Национальные традиции. Требования к интерьеру прихожей, детской комнаты. Способы оформления интерьера.

Использование в интерьере декоративных изделий собственного изготовления. Роль освещения в интерьере. Использование комнатных растений в интерьере. Их влияние на микроклимат помещения. Подбор на основе рекламной информации современной бытовой техники с учетом потребностей и доходов семьи. Правила пользования бытовой техникой. Творческий проект «Умный дом». (1ч)

Творческие проектные работы включены в конце каждого раздела

Черчение и графика

Значение графической подготовки в современной жизни и профессиональной деятельности человека. Области применения графики и её виды. Понятие о стандартах. Правила оформления чертежей.

Тематический план

Четверть	Всего часов	Практические работы	Тесты и проверочные
1	12	5	1
2	16	6	1
3	26	9	1
4	14	5	1
Итого	68	25	4

№ раздела	Наименование раздела	Всего часов
I	Интерьер жилого дома-12 часов	12
II	Кулинария-16 часов	16
	Блюда из молока и кисломолочных продуктов	4
	Изделия из теста. Профессия «Кондитер».	4
	Технология приготовления сладостей, десертов, напитков. Сервировка сладкого стола	4
	Творческий проект «Праздничный стол».	4
III	Создание изделий из текстильных и поделочных материалов-26 часов	26 часов
	Элементы материаловедения. Технология ручных работ.	4
	Элементы машиноведения. Машинные швы	6
	Конструирование и моделирование поясного изделия	8
	Технология изготовления поясного изделия	8

	Черчение и графика	-----
IV	Рукоделие. Художественные ремесла-14 часов	14
	Ручная роспись тканей	2
	Ручные стежки и швы на их основе	4
	Вышивание, разные техники и виды вышивки .	4
	Творческий проект «Подарок своими руками»	2
	Защита творческого проекта	2
	Итого	68

Тематическое планирование

№п.п	Дата проведения	Темы уроков	Часы
------	-----------------	-------------	------

	план	факт	Тема «Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере» (1 ч)	
1			Освещение, интерьер жилого помещения. «Гигиена жилища» Гигиена жилища	2
			Раздел «Электротехника» (1 час)	
2			Бытовые электроприборы Творческий проект «Умный дом»	2
			Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (1 из 22 ч)	
3			Блюда из молока и кисломолочных продуктов. Изделия из жидкого теста.	2
4			Виды теста и выпечки. Сладости, десерты, напитки.	
5			Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет Проект «Праздничный сладкий стол»	2
			Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (24 ч)	
6			Свойства текстильных материалов животного происхождения. Определение сырьевого состава тканей (Пр.р.).	2
7			Конструирование поясной одежды. Снятие мерок (Пр.р.).	2
8			Построение чертежа прямой юбки	2

			Построение чертежа прямой юбки (Пр.р.).	
9			Моделирование поясной одежды. Получение выкройки из журнала мод.	2
10			Моделирование выкройки проектного изделия (Пр.р.). Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою (Пр.р.).	2
11			Швейная машина: уход, приспособления Уход за швейной машиной: чистка и смазка (Пр.р.)	2
12			Тема « Технология изготовления швейных изделий» (12 ч) Раскрой поясной одежды	2
13			Раскрой проектного изделия (Пр.р.) Дублирование деталей пояса. Раскрой деталей для образцов.	2
14			Технология ручных работ. Изготовление образцов ручных швов (Пр.р.) Технология машинных работ. Изготовление образцов машинных швов (Пр.р.).	2
15			Технология обработки среднего шва юбки с застежкой- молнией. Обработка среднего шва юбки с застежкой- молнией (Пр.р.). Подготовка и проведение примерки поясного изделия. Технология обработки юбки после примерки.	2

			Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (22 ч)	
16			Проект «Праздничный наряд». Обработка вытачек (Пр.р.).	2
17			Обработка боковых срезов (Пр.р.).	2
18			Проект «Праздничный наряд». Обработка верхнего среза (Пр.р.).	2
19			Обработка нижнего среза (Пр.р.).	2
20			Окончательная влажно-тепловая обработка юбки (Пр.р.). Защита проекта «Праздничный наряд».	2
			Раздел «Художественные ремёсла» (14 ч)	
21			Тема «Ручная роспись тканей» (2 ч.) Ручная роспись тканей. Роспись ткани в технике холодного батика.	2
22			Тема «Вышивание» (12 ч.) Ручные стежки и швы. Выполнение образцов швов (Пр.р.).	2
23			Вышивание счетными швами. Выполнение образца вышивки швом крест (Пр.р.).	2
24			Использование компьютера в вышивке крестом. Создание схемы для вышивки	2
25			Вышивание по свободному контуру. Выполнение образцов вышивки гладью (Пр.р.).	2

26			Швы французский узелок и рококо. Выполнение образцов вышивки (Пр.р.).	2
27			Вышивка лентами. Выполнение образцов вышивки лентами (Пр.р.).	2
			Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (14ч. из 22)	
28			Подготовительный этап проекта «Подарок своими руками». Разработка первоначальных идей.	2
29			Выбор лучшего варианта проекта. Выбор материалов и инструментов.	2
30			Разработка технологической карты. Выполнение проекта по технологической карте.	2
31			Выполнение проекта по индивидуальному плану. Продолжение работы над проектом.	2

32			Выполнение проектной работы. Окончательная отделка проектной работы.	2
33			Подготовка к защите творческого проекта. Оформление пояснительной записки	2
34			Защита проекта «Подарок своими руками». Проведение выставки работ.	2
				68