

Календарно - тематическое планирование 7 класс

№ п/п	Кол-во часов	Раздел, тема	Уровень формирования предметных компетенций		УУД: регулятивные, познавательные, коммуникативные	Оборудование урока	Дата	
			базовый	продвинутый			план	факт
1	1	Вводный урок. Техника безопасности	<p><i>Становление и формирование социально- трудовой компетенции.</i></p> <p>Правила поведения в мастерской и ТБ на рабочем месте;</p> <p>представление о содержании курса технологии за 7 класс</p>	Анкетирование о значении предмета "Технология" в жизни ученика.	<p>Проявление технологического и экономического мышления при организации своей деятельности(п)</p> <p>Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной области(л)</p> <p>организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками(к)</p>			
2	1	Кулинария – 4 ч. Физиология питания Блюда из теста	<p>О полезных и вредных микроорганизмах, их влиянии на жизнь человека. Средства профилактики инфекций и отравлений; первой помощи при них.</p> <p>Виды теста, рецептура и технология приготовления теста с различными разрыхлителями. Виды начинок и украшений для изделий из теста.</p>	<p>Сообщение о влиянии микроорганизмов на жизнь человека.</p> <p>Информация о видах теста (поиск в Интернете)</p>	<p>Задавать вопросы. Ценностное отношение к окружающему миру. Адекватно использовать речь.</p>	Таблицы. Набор посуды. Презентации. Технологические таблицы		
3	1	Блюда из дрожжевого и пресного теста	Виды теста, рецептура и технология приготовления с различными видами теста и разрыхлителями; виды начинок и украшений для изделий из теста.	Рецепты блюда из различного вида теста.	<p>Предвосхищать результат. Использовать общие приемы решения задачи. Формировать собственную позицию.</p>	Таблицы. Набор посуды. Презентации «Технологии выпечки пресного и дрожжевого теста». Технологические таблицы		

4	1	Блюда из бисквитного, слоеного и песочного теста	Технология приготовления бисквитного и песочного теста, рецепты блюд из бисквитного и песочного теста.	Значение изделий из бисквитного и песочного теста в питании школьника. Рецепты блюда из слоеного теста.	Осознанное построение речевой речи(п) Способность приотдавать препятствия (Р) Умение выразить мысли (к)	Таблицы. Набор посуды. Презентации «Технологии выпечки песочного и слоеного теста». Технологические таблицы		
5	1	Блюда из мяса. Конкурс "Пальчики оближешь"	Виды мяса, первичная обработка мяса; технология приготовления блюд из мяса. Оформление праздничного стола. Столовые приборы. Этикет за столом.	Народные рецепты сибирской кухни блюд из мяса Способы оформления салфеток.	Счетание образного и логического мышления в проектной деятельности(п) Самостоятельное определение цели своего обучения, формулировка для себя новых задач в учебе и познавательной деятельности(р) Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками(к)	Таблицы. Набор посуды. Презентации. Технологические таблицы		
6	1	Элементы материаловедения – 1 ч.	Производство и свойства тканей из химических волокон.	Оформить коллекцию тканей из химических волокон.	Составлять план и последовательность действий. Использовать общие приемы решения задач. Формулировать собственное мнение и позицию	Коллекция волокон Таблицы Мультимедийные презентации		
7	1	Конструирование плечевого изделия - 1 ч.	Правила снятия мерок для основы плечевого изделия. Расчет и последовательность построения основы чертежа плечевого изделия.	Правила снятия мерок для основы плечевого изделия со сниженным рукавом.	Составлять план и последовательность действий. Осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Оказывать соотношение в сотрудничестве	Лекало Образцы выкроек		
8	1	Моделирование плечевого изделия - 1 ч.	Особенности моделирования плечевых изделий. Различные способы моделирования основы плечевого изделия.	Способы моделирования плечевого изделия с рукавом.	Составлять план и последовательность действий. Использовать общие приемы решения задач. Формулировать собственное мнение и позицию	Таблицы, ЦОР по теме, Мультимедийные презентации		

9	1	Элементы машиноведения-1 ч. Неполадки в швейной машине	Техника безопасной работы на швейной машине. Виды соединений деталей в узлах механизмов машин; принципом получения простой и зигзагообразной строчки.	Двухниточный машинный стежок и принцип получения простой и зигзагообразной строчки.	Целеполагание (р) Прогнозирование (р) Самостоятельное выделение цели.(п) Постановка вопроса.(к)	Таблицы, ЦОР по теме, Мультимедийные презентации		
10	1	Технология изготовления плечевого изделия–14ч. Раскрой ткани для плечевого изделия	Раскладка выкроек на ткани, правила раскроя плечевого изделия.	Раскладка выкроек на ткани, правила раскроя плечевого изделия с рисунком из клетки.	Определение последовательности промежуточных целей (р) Самостоятельное выделение цели (п) Управление поведения партнера (к)	Лекало, ножницы, Таблицы, выкройки ИКТ		
11	1	Раскрой ткани для плечевого изделия (продолжение)	Раскладка выкроек на ткани, правила раскроя плечевого изделия.	Раскладка выкроек на ткани, правила раскроя плечевого изделия с рисунком из клетки.	Определение последовательности промежуточных целей (р) Самостоятельное выделение цели (п) Управление поведения партнера (к)	Электронное пособие		
12	1	Подготовка изделия к примерке	Основные приемы подготовки изделия к примерке.	Основные приемы подготовки плечевого с цельнокроеным рукавом изделия к примерке.	Результат и уровень усвоения знаний. (р) Смысловое чтение (п) Умение вести диалог (к)	Пособие «Образцы швов» Таблицы. Мультимедийные презентации		
13	1	Проведение примерки	Правила проведения примерки. Исправление дефектов.	Правила проведения примерки.	Определение последовательности в работе.(р) Выделение информации.(п)Умение выражать мысли (к)	Таблицы по теме		
14	1	Проведение примерки (продолжение)		Исправление дефектов.				

15	1	Обработка изделия после примерки: стачивание	Технология обработки изделия после примерки.	Виды швов, применяемые для изготовления плечевого изделия.	Определение последовательности в работе.(р) Выделение информации.(п)Умение выражать мысли (к)	Лекало, ножницы, Таблицы, выкройки ИКТ Электронное пособие		
16	1	Обработка изделия после примерки: обметывание						
17	1	Обработка изделия после примерки: ВТО	Технология обработки изделия после примерки.	Виды швов, применяемые для изготовления плечевого изделия.	Определение последовательности в работе.(р) Выделение информации.(п)Умение выражать мысли (к)	«Образцы швов» Таблицы. Мультимедийны е презентации Таблицы по теме		
18	1	Обработка изделия после примерки: ВТО (продолжение)						
19	1	Обработка горловины плечевого изделия	Способы обработки горловины. Технологическая последовательность обработки горловины окантовочным швом.	Составление инструкционных карт последовательной обработки горловины.	Оценка действий (р) Информационный поиск(п) Умение выражать мысли (к)	Лекало, ножницы, Таблицы, выкройки ИКТ		
20	1	Обработка пройм плечевого изделия	Виды обработки пройм плечевого изделия.	Составление инструкционных карт последовательной обработки пройм изделия.	овладение алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач(п)	Электронное пособие Пособие «Образцы швов» Таблицы. Мультимедийны е презентации		
21	1	Обработка пройм плечевого изделия (продолжение)						
22	1	Обработка низа изделия	Способы обработки низа плечевого изделия.	Краевые швы.	Определение последовательности промежуточных целей (р) Самостоятельное выделение цели (п) Управление поведения партнера (к)	Таблицы по теме		
23	1	Художественное оформление изделия	Последовательность окончательной обработки изделия.	ВТО изделия.	Результат и уровень усвоения знаний. (р) Смысловое чтение (п) Умение вести диалог (к)	Электронное пособие Пособие «Образцы швов» Таблицы. Мультимедийны е презентации		

24	1	Рукоделие. Художественные ремёсла «декупаж» 7 ч. Грунтовка изделия	Краткие сведения из истории. Ассортимент изделий, выполненных в технике «декупаж». Сырьё, материалы и приспособления. ТБ.	Использование ИКТ в технологическом процессе	Владение средствами и формами графического отображения объектов и процессов, овладение методами чтения технической информации(п) сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности. Тониками(л) выявление потребностей, проектирование и создание объектов, самостоятельная организация и выполнение творческих работ по созданию изделий и продуктов(р)	Коллекция декупаж Мультимедийны е презентации Грунт, основа, кисточки		
25	1	Технология декорирования изделия салфетками	Технология и отработка техники выполнения изделия. Требования, предъявляемые к готовому изделию. ТБ	Составление инструкционных карт	Составлять план и последовательность действий. Осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Оказывать соотношение в сотрудничестве	Заготовка, салфетки, кисточки		
26	1	Технология декорирования изделия салфетками (продолжение)	Технология и отработка техники выполнения изделия. ТБ	Знать основные приемы технологии	Составлять план и последовательность действий. Использовать общие приемы решения задач. Формулировать собственное мнение и позицию	Заготовка, салфетки, кисточки		
27	1	Нанесение каймы, рисунка	Технология и отработка техники выполнения изделия.	Оформить коллекцию	Целеполагание (р) Прогнозирование (р) Самостоятельное выделение цели.(п) Постановка вопроса.(к)	Заготовка, салфетки, краски, кисточки		
28	1	Технология декорирования края изделия	Технология и отработка техники выполнения изделия. Требования, предъявляемые к готовому изделию. ТБ	Способы оформления салфеток	Определение последовательности промежуточных целей (р) Самостоятельное выделение цели (п) Управление поведения партнера (к)	Заготовка, салфетки, краски, кисточки		
29	1	Поэтапное изготовление изделия	Подготовка поверхности, грунтовка, сушка изделия. Заготовка фрагментов салфетки, закрепление на изделии	Составление инструкционных карт	Составлять план и последовательность действий. Использовать общие приемы решения задач. Формулировать собственное мнение и позицию	Заготовка, салфетки, краски, кисточки		

30	1	Окончательная обработка изделия лакирование	Покрытие лаком готового изделия. Уход за изделиями в процессе эксплуатации	Уход за изделиями в процессе эксплуатации	Определение последовательности промежуточных целей (р) Самостоятельное выделение цели (п) Управление поведения партнера (к)	Заготовка, лак, кисточки		
31	1	Технология домашнего хозяйства Электротехника - 2 ч. « Освещение жилого помещения. Гигиена жилища»	История интерьера, национальные традиции. Способы оформления интерьера. Использование комнатных растений в интерьере.	Работа с компьютерной программой ИКЕЯ.	Преобразовать познавательную задачу в практическую. Контролировать и оценивать процесс и результат действий.(р) Формулировать собственное мнение и позицию.(к)	Мультимедийны е презентации: « Освещение в моей квартире»		
32	1	Бытовые электроприборы	Электроосветительные и электронагревательные приборы. Электроприводы. Правила ТБ при работе с электроприборами.	Электродвигатели постоянного и переменного тока	Оценка действий (р) Информационный поиск(п) Умение выражать мысли (к)	Таблицы. Презентации. Технологически е таблицы		
33	1	Творческий проект - 3 ч. а. «Юбка - трансформер» Раскрой, обработка изделия	Основные приемы при раскрое и подготовки изделия к примерке. Правила проведения примерки. Исправление дефектов.	Основные приемы художественной обработки изделия	Сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности. самостоятельное определение цели своего обучения, формулировка для себя новых задач в учебе и познавательной деятельности формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками	Лекало, ножницы, швейная машина ИКТ		
34	1	Художественное оформление изделия - юбки	Последовательность окончательной обработки изделия.	ВТО изделия.	Результат и уровень усвоения знаний. (р) Смысловое чтение (п) Умение вести диалог (к)	Пособие «Образцы швов» Таблицы. Мультимедийны е презентации		

Итого 34 часа