

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 8»

Рассмотрено на заседании МО

Руководитель *В.Ю. Харламова* Харламова В.Ю.

Протокол № 1 от «29» 2016г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

МБОУ СОШ № 8 *Н.Н. Барбашова* Барбашова Н.Н.

30.08.16

«Утверждаю»

Директор МБОУ СОШ № 8

С.Н. Ганина Ганина С.Н.

30.08.16



**Рабочая программа
по технологии
7 класс девочки**

2016-2017 учебный год

Содержание учебного предмета технология 7-й класс.

Базовыми для рабочей программы по направлению «Технология. Обслуживающий труд» являются разделы: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов» (материаловедение, машиноведение, конструирование и моделирование, элементы черчения, технология пошива, декоративно-прикладное творчество. В рабочей программе предусматривается изучение материала по следующим направлениям:

- культура и эстетика труда
- получение, обработка, хранение и использование информации
- основы черчения, дизайна
- элементы домашней экономики
- влияние технологических процессов на окружающую среду, здоровье человека
- проектная деятельность

Результаты изучения учебного предмета

В результате изучения технологии ученик независимо от изучаемого раздела должен:

- знать (понимать) основные технологические понятия; свойства материалов, назначение и устройство ручных инструментов, машин и оборудование; приёмы и последовательность выполнения технологических операций
- уметь рационально организовывать своё рабочее место; находить информацию; выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, соблюдая правила безопасной работы; осуществлять контроль за качеством, и уметь исправлять дефекты; проводить разработку учебного проекта; планировать работу с учётом имеющихся ресурсов.
- использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Наименование раздела. Тема урока.	Кол-во часов	Сроки проведения урока	Теоретические знания, задачи обучения, межпредметные знания, умения и навыки.	Практическая работа.	Форма контроля	Форма организации занятия.	Домашнее задание. Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2	Вводный инструктаж по ТБ. Правила поведения в кабинете.	2	6.09	Правила поведения в кабинете, внутренний распорядок. ПТБ. Общие правила техники безопасности. Первая медицинская помощь.	Пр/р №2 «Изучение общих правил ПТБ в кабинете «Технология»	Устный опрос	Инструктаж по ТБ	
3-4	Материаловедение.		7.09	Классификация волокон.	Пр/р №18	Выполнение	Урок-	(Т - §12-13)

	Ткани из химических волокон.	2	13.09	Процесс получения химических волокон, их свойства.	«Определение состава тканей и изучение их свойств»	практической работы	практикум	
5-6	Нетканые материалы из химических волокон.	2	13.09 14.09	Прокладочные материалы. Утепляющие материалы.	Пр/р №19 «Составление коллекции нетканых материалов»	Выполнение практической работы	Урок-практикум	(Т - §14)
7-9	Уход за одеждой из химических волокон.	3	20.09	Правила ухода за изделиями из химических волокон. Удаление различных видов загрязнения. Режимы стирки и утюжки	Пр/р № 20 «Изучение символов по уходу за текстильными изделиями»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §15)
10-11	<u>Машиноведение.</u> Приспособления к швейной машине.	2	21.09 27.09	Разнообразие приспособлений для современных швейных машин. Выполнение операций с помощью приспособлений»	Пр/р № 21 «Применение приспособлений к швейной машине»	Выполнение практической работы	Урок-практикум	(Т - §17)
12-13	Зигзагообразная строчка и её применение	2	27.09	Устройство швейной машины выполняющей зигзагообразную строчку. Сфера применения зигзагообразной строчки.	Пр/р №22 «Применение зигзагообразной строчки»	Выполнение практической работы	Урок-практикум	(Т - §18)
14-15	Машинные швы.	2	4.10	Классификация машинных швов, их назначение и конструкция, условное графическое изображение. Технология выполнения расстрочного, двойного, запошивочного, обтачного и окантовочного швов.	Пр/р №23 «Изготовление образцов машинных швов»	Выполнение практической работы	Урок-практикум	(Т - §18)
16-17	<u>Создание изделий из текстильных материалов.</u> Силуэт и стиль в одежде.	2	3.10 11.10	История моды. Понятия силуэт и стиль. Требования предъявляемые к одежде.	Пр/р №24 «Определение силуэтов разных видов	Работа по карточкам, пр/р.	Урок объяснения с практическим закреплением.	(Т - §19)

					одежды»			
18-19	Снятие мерок для построения чертежа основы	2	11.10	Виды плечевых изделий, их характеристика. Ткани и отделки применяемые для изготовления плечевых изделий. Мерки необходимые для построения чертежа, Приёмы снятия мерок.	Пр/р № 25 «Снятие мерок для построения чертежа основы плечевого изделия»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §20)
20-23	Построение чертежа основы плечевого изделия.	4	18.10 19.10 25.10	Сопоставление объемной формы изделия с его разверткой. Прибавки на свободное облегание. Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.	Пр/р № 26 «Построение чертежа основы плечевого изделия»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §21)
24-27	Моделирование плечевого изделия.	4	25.10 26.10 15.11	Взаимосвязь технического и художественного моделирования. Моделирование изменением длины. Изменение формы выреза горловины. Моделирование кокетки.	Пр/р № 27 «Разработка модели плечевого изделия2	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §22)
28-29	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия.	2	16.11 22.11	Последовательность подготовки ткани к раскрою. Правила раскладки выкроек на ткани. Правила раскроя. ПТБ и ОРМ.	Пр/р № 28 «Выполнение раскроя изделия»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §24)
30-31	Подготовка деталей кроя к обработке.	2	22.11 23.11	Перенос линий выкройки на детали кроя. Дублирование деталей кроя клеевой прокладки. Сметывание изделия для первой примерки.	Пр/р № 29 «Подготовка изделия к примерке»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §25)
32-34	Подготовка и проведение первой примерки.	3	29.11 30.11	Последовательность подготовки изделия к первой примерке. Проведение примерки. Выявление и устранение дефектов.	Пр/р № 30 «Проведение примерки и устранение дефектов»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §26-27)

35-36	Обработка вытачек, плечевых срезов.	2	6.12	Технология стачивания вытачек. Обработка среднего шва спинки. Обработка плечевых швов.	Пр/р № 31 «Обработка вытачек, плечевых срезов»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §28)
37-38	Способы обработки горловины и пройм.	4	7.12 13.12 14.12	Способы обработки горловины и пройм. Обработка срезов подкройной обтачкой. Обработка срезов косой бейкой.	Пр/р № 32 «Обработка срезов подкройной обтачкой» Пр/р № 33 «Обработка срезов косой бейкой»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §29, 30)
39-40	Обработка боковых срезов	2	20.12	Обработка боковых срезов в изделиях с цельнокроеным рукавом. Обработка боковых срезов в изделиях приталенного силуэта.	Пр/р № 34 «Обработка боковых срезов»			(Т - §31)
41-42	Обработка срезов горловины и застежки.	2	21.12 27.12	Обработка горловины и застежки цельнокроеными подбортами.	Пр/р № 35 «Обработка срезов горловины и застежки подбортом»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §32)
43-46	Вторая примерка. Окончательная отделка изделия.	4	28.12 17.01 18.01	Последовательность проведения второй примерки. Обработка нижнего среза и разреза в шве. Окончательная отделка изделия.	Пр/р № 36 «Обработка нижнего среза изделия» Пр/р № 37 «Окончательная отделка изделия»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §33)
47-52	Проект.	6	24.01 25.01 31.01	Защита проекта.	Защита проекта.	Индивидуальная или групповая творческая	Урок – защита.	

						работа.		
53-54	<u>Создание изделий из поделочных материалов.</u> Инструменты и материалы для вязания крючком. Основанные виды петель.	2	1.02 7.02	Краткие сведения из истории старинного рукоделия. Инструменты и материалы. ОРМ и ПТБ. Правила подготовки пряжи к вязанию. Приемы вязания основных петель. Чтение схем вязания.	Пр/р № 14 «Основные приемы вязания»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - § 37)
55-58	Упражнения в выполнении петель без накида.	4	7.02 8.02 14.02	Условные обозначения, применяемые при вязании крючком. Раппорт узора и его запись. Зависимость номера крючка от ниток и узора.	Пр/р №15 «Вывязывание столбиков без накида»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §38,39)
59-62	Упражнения в выполнении петель с накидом.	4	15.02 21.02 22.02	Выполнение петель с накидом. Вязание ажурного полотна. Чтение схем вязания. ПТБ.	Пр/р №16 «Вывязывание столбиков с накидом»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §38,39)
63-66	Вязание по кругу	4	28.02 29.02 6.03	Способы вязания изделий по кругу. Чтение схем вязания. Приемы вязания крючком изделий по кругу.	Пр/р №17 «Выполнение плотного вязания по кругу»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §40)
67-72	Проект.	6	6.03 7.03 13.03 14.03 20.03	Защита проекта.	Защита проекта.	Индивидуальная или групповая творческая работа.	Урок – защита.	
73-74	<u>Технология ведения дома</u> Роль комнатных растений в жизни человека (Т - §41-44)	2	21.03	Роль комнатных растений в жизни человека. Уход за различными видами комнатных растений. Расстановка комнатных растений в помещении в зависимости от вида. Пересадка растений.	Пр/р № 38 «Пересадка (перевалка) комнатных растений»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	
75-						Индивидуальная		

76	Проект.	3		Защита проекта.	Защита проекта.	я или групповая творческая работа.	Урок – защита.	
77	<u>Кулинария.</u> Физиология питания.	1		Понятие о микроорганизмах. Полезное и вредное воздействие микроорганизмов на пищевые продукты. Источники и пути проникновения болезнетворных микробов в организм человека. Способы профилактики инфекций.	Пр/р №7 «Приемы оказания первой помощи при отравлениях»	Фронтальный опрос.	Изучение нового материала, практическая работа.	(Т - §1)
78	Виды мясного сырья. Первичная обработка мяса.	1		Значение мясных блюд в питании. Виды мясного сырья, пищевая ценность. Способы определения качества мяса. Этапы первичной обработки мяса.	Пр/р №8 «Определение доброкачества мяса»	Выполнение практической работы.	Урок-практикум.	(Т - § 2)
79-80	Тепловая обработка мяса. Блюда из мяса.	2		Ассортимент и кулинарное использование отдельных частей туши животного. Способы термической обработки мяса. Условия и сроки хранения полуфабрикатов и готовой продукции из мяса. Приготовление блюд из мяса. ПТБ	Пр/р № 9 «Приготовление супа с фрикадельками»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §3)
81-82	Приготовление блюд из теста.	2		Инструменты, приспособления и продукты, используемые для приготовления мучных изделий. Способы проверки качества продуктов. Технология приготовления блюд из теста.	Пр/р №10 «Приготовление домашнего печенья»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §5)

83-84	Пельмени и вареники.	2		Состав теста для пельменей и вареников и способы его приготовления. Инструменты для раскатывания теста. Правила варки. Рецептуры начинок.	Пр/р №11 «Приготовление вареников»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §6)
85-86	Кисломолочные продукты и блюда из них.	2		Ассортимент к/м продуктов, пищевая ценность. Приготовление к/м продуктов в домашних условиях. Блюда из к/м продуктов.	Пр/р № 12 «Приготовление сырников»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §4)
87-88	Фрукты и ягоды. Сладкие блюда.	2		Ассортимент сладких блюд, их значение в питании человека, сырье для приготовления сладких блюд	Пр/р №13 «Приготовление мусса»	Выполнение практической работы.	Технологический практикум	(Т - §7-8)
89-92	Проект.	4		Защита проекта.	Защита проекта.	Индивидуальная или групповая творческая работа.	Урок – защита.	
93	<u>Современное производство и профессиональное образование.</u> Профессиональные способности и потребности общества.	1		Учёт качеств личности при выборе профессии. Поиск информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства.	Сочинения о профессиях.			
94	Выбор профессии.	1		Знакомство с профессиями работников занятых в лёгкой и пищевой промышленности. Приоритетные направления развития техники и технологий.	Психологическая диагностика.			
95	Профессиональная подготовка.	1		Пути получения профессионального образования. Виды учреждений	Психологическая диагностика.			

				профессионального образования.				
96	Профессиональная пригодность.	1		Представление о профессиональной пригодности. Мотив выбора профессии. Региональный рынок труда и образовательных услуг.	Психологическая диагностика.			
97-100	Проект.	4		Защита проекта.	Защита проекта.	Индивидуальная или групповая творческая работа.	Урок – защита.	
	Всего	100			66			