муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа с. Нялинское имени Героя Советского Союза Вячеслава Федоровича Чухарева»

Приложение к ООП ООО (6-9 классы) приказ №373-О от 25.08.2015

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по ТЕХНОЛОГИИ

6 КЛАСС

Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии для обучающихся **6** класса разработана на основе примерной программы основного общего образования по технологии и авторской программы В.Д.Симоненко.

Учебное пособие:

Учебник «Технология» 6 класс, Ю.В.Крупская, Н.И.Кизеева, Л.В.Сазонова, В.Д.Симоненко

Изучение технологии на уровне основного общего образования направлено на достижение следующих **целей:** развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой, инициативной и предприимчивой личности, подготовленной к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачи программы:

1. Обучающие:

- •познакомить с изготовлением и свойствами шерстяных и шелковыми тканями.
- •создавать условия для формирования умений и навыков в художественном конструировании при работе с тканью.

2. Развивающие:

- •развивать интерес к творческому познанию и самовыражению;
- •развивать интерес и мотивацию к творческим усилиям и сотрудничеству в создании коллективных работ;
- •развитие и совершенствование индивидуального мастерства обучающихся;
- •развивать способности преобразования материала из одной формы выражения в другую, умение комбинировать элементы для получения целого, обладающего новизной.

3. Воспитательные:

- •формирование и развитие коммуникативных навыков;
- •нравственное воспитание;
- •формирование толерантного мышления.

Место курса в учебном плане

На изучение технологии в 6 классе согласно учебному плану на 2015 – 2016 учебный год отводится по 2 часа в неделю. Курс рассчитан на 70 часов.

Требования к уровню подготовки

Обучающиеся должны знать:

- Правила безопасной работы с ручными инструментами и на швейной машине.
- Принцип изготовления ткани, структуру переплетения, свойства нитей.
- Устройства швейной машины, виды приводов швейной машины.
- основные приемы в вышивке и материалы.
- Общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения и оформления чертежей швейных изделий.
- Технологию изготовления швейных изделий
- Способы ремонта трикотажной одежды.
- Общие сведения о процессе пищеварения и роли витаминов в обмене веществ.
- Правила гигиены и санитарии.
- Способы варки продуктов.

Обучащиеся должны уметь:

- Определять в ткани нити основы и утка, лицевую и изнаночную сторону.
- Работать на швейной машине.
- Читать и строить чертежи изделия.
- Выполнять запланированные швы.
- Подготавливать ткань к раскрою и выполнять раскрой по выкройкам.
- Изготавливать изделия и выполнять влажно-тепловую обработку.
- Произвести ремонт одежды.
- Работать с кухонными приборами и оборудованием.
- Применять различные способы выпечки.
- Готовить горячие и холодные напитки, сервировать стол.

Содержание курса

- 1. Технология обработки ткани.
- 2. Рукоделие. Вязание крючком.
- 3. Техника (элементы машиноведения).
- 4. Художественная обработка материалов.
- 5. Основы проектирования поясного изделия.
- 6. Изготовление юбки.
- 7. Кулинария. Выпечка мучных изделий.

Тематическое планирование

№ п/п	Дата плани- руемого проведе ния	Дата факти- ческого проведе ния	Тема урока	Количе- ство часов	ИКТ, ТСО, наглядность
			Машиноведение		
1			Неполадки в работе швейной	2	
			машины и их устранения.		
2			Челночное устройство.	2	
			Принцип образования стежка.		
3			Применение малой	2	
			механизации. Работа на		
			швейной машине.		
4			Ткани из химических волокон.	2	
			Ткани и их свойства.		
			Рукоделие		
5			Инструменты и материалы.	2	
			Приемы вязания крючком.		
6			Условные обозначения.	2	
			Вязание крючком по схеме.		
			Ажурное вязание.		
7			Изготовление образцов	2	
			Машинные швы.	2	
8			Способы обработки бельевых швов.		
9			Конструирование юбок.		
			Поясная одежда.	2	
			Снятие мерок и сокращенная их		
			запись.		
10			Расчет формул для построения	2	
11			чертежа клиньевой юбки.		
			Построение чертежа юбки в		
			масштабе.	_	
			Расчет формул для построения	2	
			чертежа конической юбки.		
			Построение чертежа юбки в		
4.5			масштабе.	2	
12			Расчет формул для построения	2	
			чертежа прямой юбки.		

	Построение чертежа юбки в масштабе.		
13	Чтение чертежа.	2	
13	Изготовление выкройки в	2	
	натуральную величину.		
14	Моделирование юбки.		
14	Подготовка выкройки к	2	
	раскрою.	2	
15	Раскладка выкройки юбки на	2	
	ткани. Раскрой деталей юбки.	_	
	rain. Tuespon gerusien lookii.		
16	Раскрой мелких деталей юбки.	2	
	Подготовка деталей кроя к		
	обработке.		
17	Подготовка юбки к примерке.	2	
	Сметывание деталей юбки.		
18	Проведение первой примерки.	2	
	Исправление недочетов		
19	Стачивание деталей.	2	
	Office Commence of the Commence		
	Обработка срезов и влажно-		
	тепловая обработка.		
20	Обработка застежки молнией.	2	
21	05,05,000,000,000,000	2	
21	Обработка концов пояса.	2	
	Соединение пояса с юбкой.		
	Собдинение положе в новкои.		
22	Изготовление шлевок.	2	
	Притачивание пояса.		
23	Обработка нижнего среза	2	
	изделия.		
24	Заметывание низа юбки.	2	
24	Вторая примерка изделия.	2	
	Исправление недочетов.		
25	Обработка низа юбки	,	
25 26	потайными стежками.	2	
20	Окончательная обработка юбки.		
	Влажно-тепловая обработка.		
27	Уход за обувью.	2	
	Как заставить одежду подрасти.		

	Кулинария	2	
28	Физиология питания.		
	Мучные изделия.		
29	Блюда из круп, бобовых и	2	
	макаронных изделий.		
30	Блины, оладьи, блинчики.	2	
	Similar, ortogan, orini mini	_	
31	Мучные изделия.	2	
	Инструменты и		
	приспособления.		
32	Приготовление изделий из		
	пресного теста.		
33	Приготовление изделий из		
	заварного теста. Заварной крем		
	для выпечки.		
34	Песочное тесто. Приготовление	2	
	домашнего печенья.		
35	Сладкие блюда и напитки.	2	
	Ягодный кисель и компот их		
	сухоф.		

Список использованной литературы

- В.Д.Симоненко, «Технология. 6 класс», М: «Вентана-Граф», 2010г.
- В.Н.Чернякова, «Технология обработки ткани 6кл.», М: «Просвещение», 2000г.
- А.К.Бешенков «Методика обучения технологии. 5-9 классы», Москва: Дрофа, 2004г.
- В.Н.Чернякова. Методика преподавания курса «Технология обработки ткани» 5-9, Москва: Просвещение, 2003г.
- И.А.Сасова. Сборник проектов. 6 класс. Москва: «Вентага-Граф, 2004г.
- Е.В.Старикова, Г.А.Корчагина «Дидактический материал по трудовому обучению. 6 класс», М.: Просвещение, 2002

- В.М.Казакевич. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии.М.: Дрофа, 2000
- 273-ФЗ Закон «Об образовании в РФ» Программа по «Технологии» В.Д.Симоненко