




Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Гимназия №7»

<p style="text-align: center;">«Согласовано»</p> <p>заместитель директора по ВР  /Титаренко Р.Н./</p> <p>«08» 08.2020г.</p>	<p style="text-align: center;">«Утверждено»</p> <p>приказ № 49/к от «11» 08.2020 г.</p> <p>директор  /Гулупова Ю.А./</p> 
---	--

ПРОГРАММА КРУЖКА

«Рукоделочка»

для учащихся 5-8 класса

Дедок Ирины Николаевны,

учителя технологии высшей квалификационной категории

на 2020 - 2021 учебный год

Арсеньевский городской округ
2020г.

Пояснительная записка

Предлагаемая программа имеет художественно-эстетическую направленность, которая является важным направлением в развитии и воспитании ребенка. Программа предполагает развитие у детей художественного вкуса и творческих способностей.

Цели программы:

- развитие ребёнка как компетентной личности путём включения его в различные виды деятельности: учёба, познание, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие;
- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов;
- овладение умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, безопасными приёмами труда;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Задачи программы:

- сформировать у учащихся обширное представление о женском рукоделии, декоративно-прикладном искусстве;
- обучить различным видам рукоделия на основе полученных знаний, умений и навыков на уроках технологии;
- развивать творческие способности учащихся посредством изготовления изделий практического характера своими руками;
- воспитывать бережливость к материалам, оборудованию;
- воспитывать трудолюбие, усидчивость, ответственность, аккуратность в процессе выполнения работы, взаимопомощь и самоконтроль.

Программа предназначена для детей 12-14 лет, проявляющих интерес к прикладному искусству, желающих мастерить поделки своими руками с использованием различных материалов и подручных средств. Практические занятия составляют основную часть программы.

Программа рассчитана на 34 часа. Занятия кружка проходят в кабинете технологии один раз в неделю.

Итогом работы по программе является подготовка и организация выставки работ, участие в отчётном мероприятии ДПТ.

Перечень знаний и умений, формируемых у учащихся

Должны знать:

- правила безопасной работы с ручными инструментами и на универсальной швейной машине;
- свойства тканей из различных волокон;
- возможности лоскутной пластики, основные приёмы и материалы, применяемые в лоскутной пластике;
- общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения и оформления чертежей изделия;
- правила использования выкроек из журналов мод;
- технологию обработки швейных изделий.

Должны уметь:

- подготавливать швейную машину к работе, выполнять различные машинные швы и строчки;
- подготавливать материалы лоскутной пластики к работе, подбирать материалы по цвету, рисунку и фактуре, соединять детали лоскутной пластики между собой;
- читать и строить чертежи изделий, выполнять моделирование и подготавливать выкройку к раскрою;
- выполнять обработку швейного изделия.

1. Тематическое планирование

№	Тема.	Кол-во часов.	Дата проведения.
1	Организационное занятие. Правила безопасного труда, правила поведения в мастерской.	2	
2	Элементы машиноведения.	1	
3	Элементы материаловедения.	1	
4	Основы лоскутного шитья. Традиционные изделия в лоскутной практике.	2	
5	Материалы для бижутерии. Заколки для волос. Работа с фоамираном	2	
6	Изделия из атласных лент	4	
7	Проектирование и изготовление швейного изделия: Брюки	22	
	Итого	34	

2. Содержание курса

Тема 1. Организационное занятие.

Цели и задачи курса. Правила поведения в мастерской, правила безопасного труда. Сведения из истории рукоделия и создания одежды.

Тема 2. Элементы машиноведения.

Беседа о видах машин, применяемых в швейной промышленности. Бытовая универсальная швейная машина и её характеристика.

Практическая работа: выполнение различных машинных строчек и швов.

Тема 3. Элементы материаловедения.

Беседа о волокнах, тканях, материалах для изготовления швейных изделий. Их свойства, правила ухода за изделиями из различных материалов.

Тема 4. Основы лоскутного шитья.

Беседа о традициях лоскутного шитья. Материалы для лоскутного шитья, способы соединения деталей лоскутной техники

Практическая работа:изготовление изделий в технике лоскутной пластики (прихватка, панно, подушка, косметичка).

Тема 5. Материалы для бижутерии. Заколки для волос. Работа с фоамираном

Расширение знаний о современных материалах. Формообразование.

Практическая работа: изготовление декоративных цветов.

Тема 6. Изделия из атласных лент.

Беседа о лентах: атласных, капроновых. Выбор лент для различных изделий, влияние ширины ленты на конечный результат. Канзаши. Вышивка атласными лентами.

Практическая работа: изготовление заколок (броши) в технике канзаши.

Тема 7. Проектирование и изготовление швейных изделий.

Ассортимент легкой женской одежды. Краткие сведения о тканях и отделке применяемых при изготовлении женской одежды. Выбор модели изделия. Экскурсия в магазин «Ткани». Правила снятия мерок для построения изделия и определения размера изделия .

Практическая работа: построение чертежа изделия, моделирование, подготовка выкройки к раскрою, раскрой изделия. Подготовка деталей кроя к обработке, подготовка изделия к примерке, обработка изделия, отделка готового изделия, представление готового изделия.

3. Список литературы

Андреева И.А. «Рукоделие»

Рондели Л.Д. «Народное декоративно-прикладное искусство»

Ханашевич Д. Р. «Подружки-рукодельницы»

Муханова И.Ю. «Шитьё из лоскутков. Быстро и красиво»

Журналы мод «Бурда».