

Мои успехи в освоении технологии за 6 класс

Брикич Наталии

Кулинария

2) сельдь под шубой



1) Овсяная каша



3) эклеры и. т.п

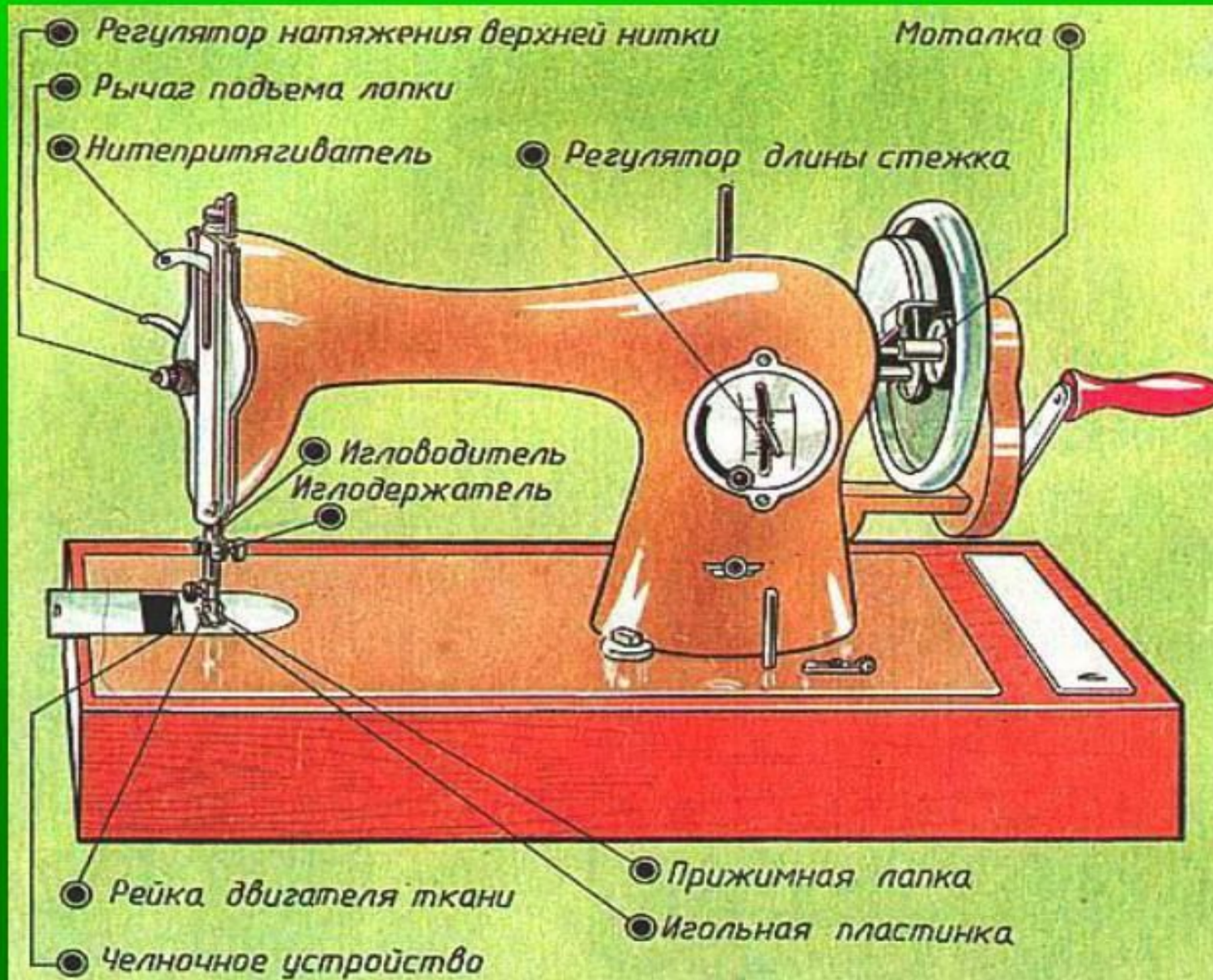


ЛОСКУТНАЯ ТЕХНИКА

1) Прихватка



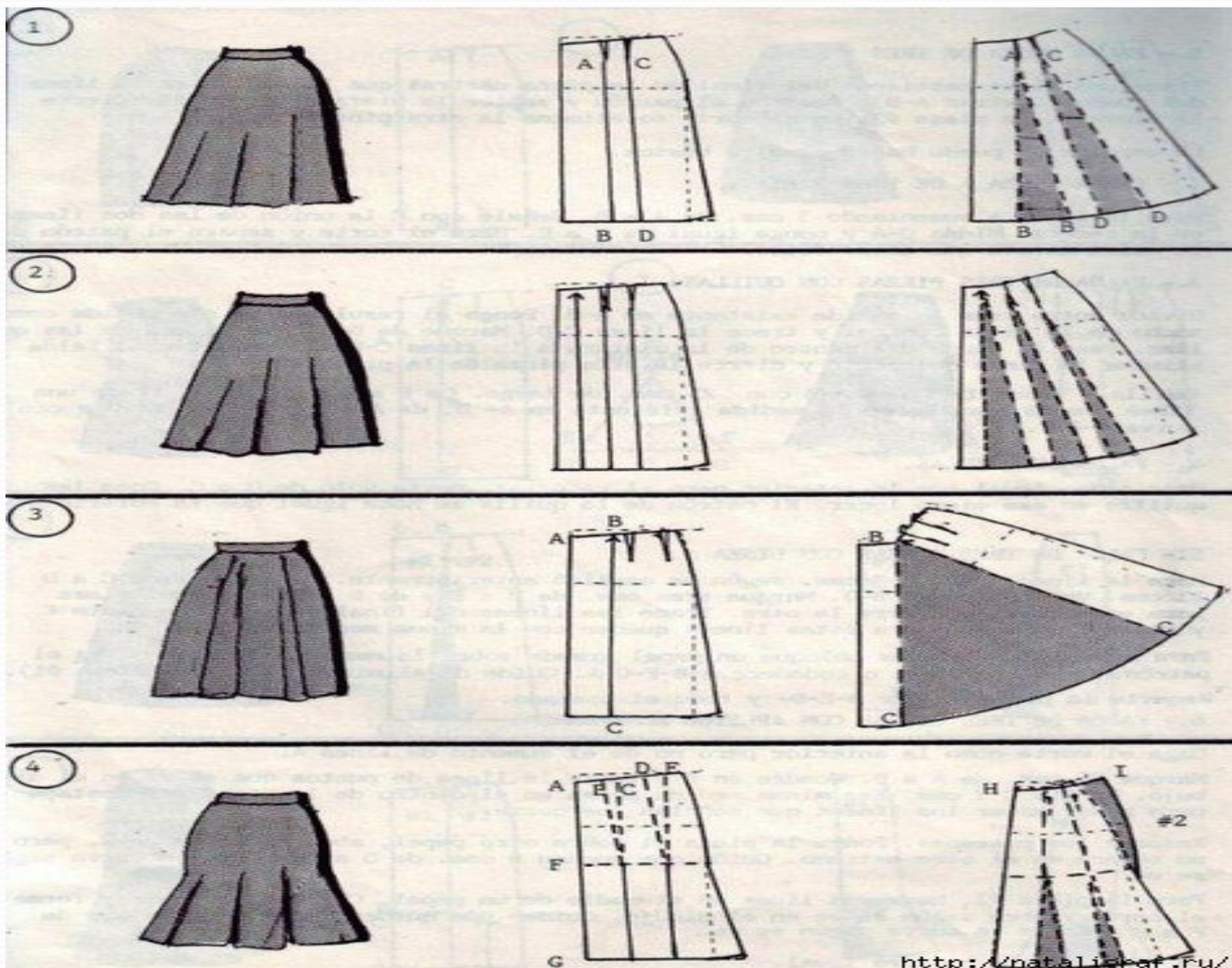
Швейная машина



Основы материаловедение

- Шерсть - собранный для переработки волосяной покров животных . Основную массу перерабатываемой в промышленности шерсти составляет овечья.
- Волокно- класс материалов, состоящий изнепрядёных нитей материала или длинных тонких отрезков нити. Волокно используется в природе как животным и, так и растениями для удержания тканей

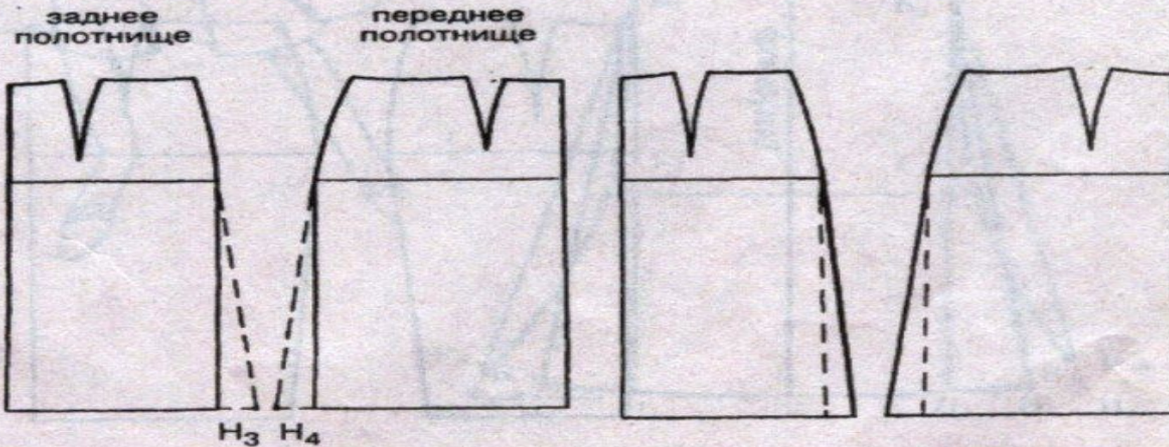
Проектирование и изготовление швейного изделия



Эскизы юбок



Расширение юбки по линии низа



ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ ДОМА

ПРИМЕРНЫЙ ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН Технология. Технологии ведения дома. 7 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Основное содержание	Характеристики основных видов деятельности обучающихся
1	2	3	4	5
Разделы «Технологии домашнего хозяйства», «Технологии творческой и опытнической деятельности» (4 ч)				
Темы «Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере» (1 ч), «Гигиена жилища» (1 ч), «Бытовые приборы» (1 ч), «Исследовательская и созидательная деятельность» (1 ч)				
1	Освещение жилого помещения, Предметы искусства и коллекции в интерьере	1	Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 7 классе. Содержание предмета. Последовательность его изучения. Роль освещения в интерьере. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп. Виды светильников. Системы управления светом. Типы освещения. Оформление интерьера произведениями искусства. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер	Знакомиться с содержанием и последовательностью изучения предмета «Технология» в 7 классе. Находить и представлять информацию об устройстве системы освещения жилого помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». Находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и хранения.
2	Гигиена жилища	1	Виды уборки, их особенности. Правила проведения ежедневной, влажной и генеральной уборки	Выполнять генеральную уборку кабинета технологии. Находить и представлять информацию о натуральных веществах, способных заменить вредные для окружающей среды синтетические моющие средства. Изучать средства для уборки помещений, имеющиеся в ближайшем магазине. Изучать санитарно-технические требования, предъявляемые к уборке помещений
3	Бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении	1	Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный многофункциональный пылесос. Приборы для создания микроклимата: кондиционер, ионизатор-очиститель воздуха, озонатор	Изучать потребность в бытовых электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении. Находить и представлять информацию о видах и функциях климатических приборов. Подбирать современную бытовую технику с учётом потребностей и доходов семьи
4	Творческий проект по разделу «Интерьер жилого дома»	1	Реализация этапов выполнения творческого проекта. Выполнение требований к готовому изделию. Расчёт затрат на изготовление проекта	Выполнять проект по разделу «Интерьер жилого дома»



THANK
YOU!

