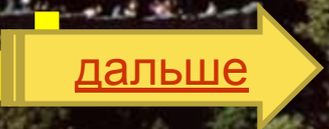
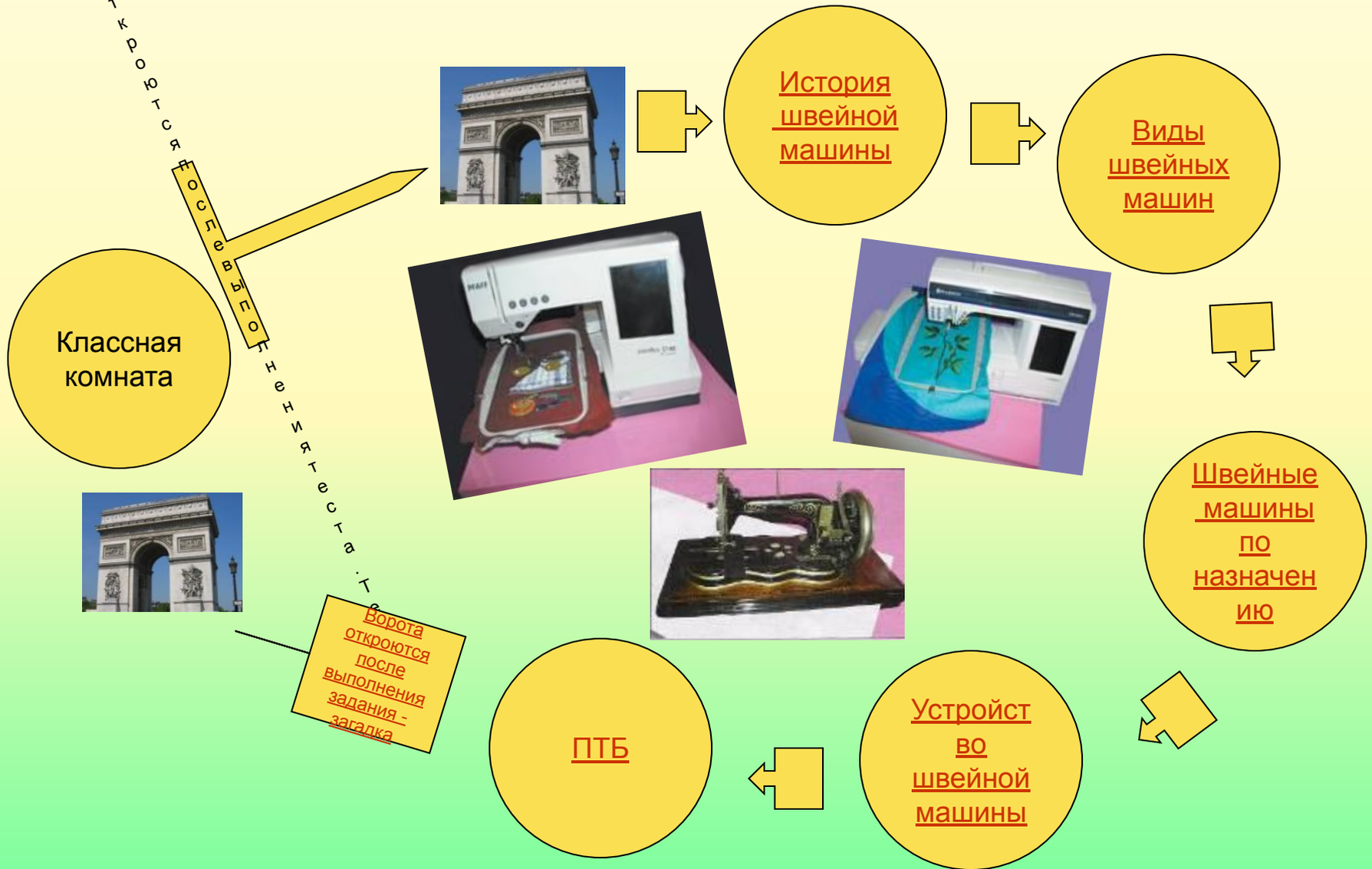




Путешествие в «Царство швейной машины»

[дальше](#) 

Маршрут путешествия



- 1. Узкая полоса по краю ткани
 - а) каемка
 - б) оборка
 - в) кромка
- 2. Как называется процесс, в результате которого из волокон получают пряжу
 - а) ткачеством
 - б) прядением
 - в) крашение
- 3. Что определяют по рисунку, блеску, ворсу, чистоте и отделке ткани
 - а) кромку
 - б) нити основы и утка
 - в) лицевую и изнаночную стороны
- 4. Какой звук издает ткань при резком растяжении по нити основы:
 - а) глухой
 - б) звонкий
 - в) не издает звука
- 5. Свойство ткани впитывать в себя пыль:
 - а) влажностойкость
 - б) пыленепроницаемость
 - в) расплетаемость



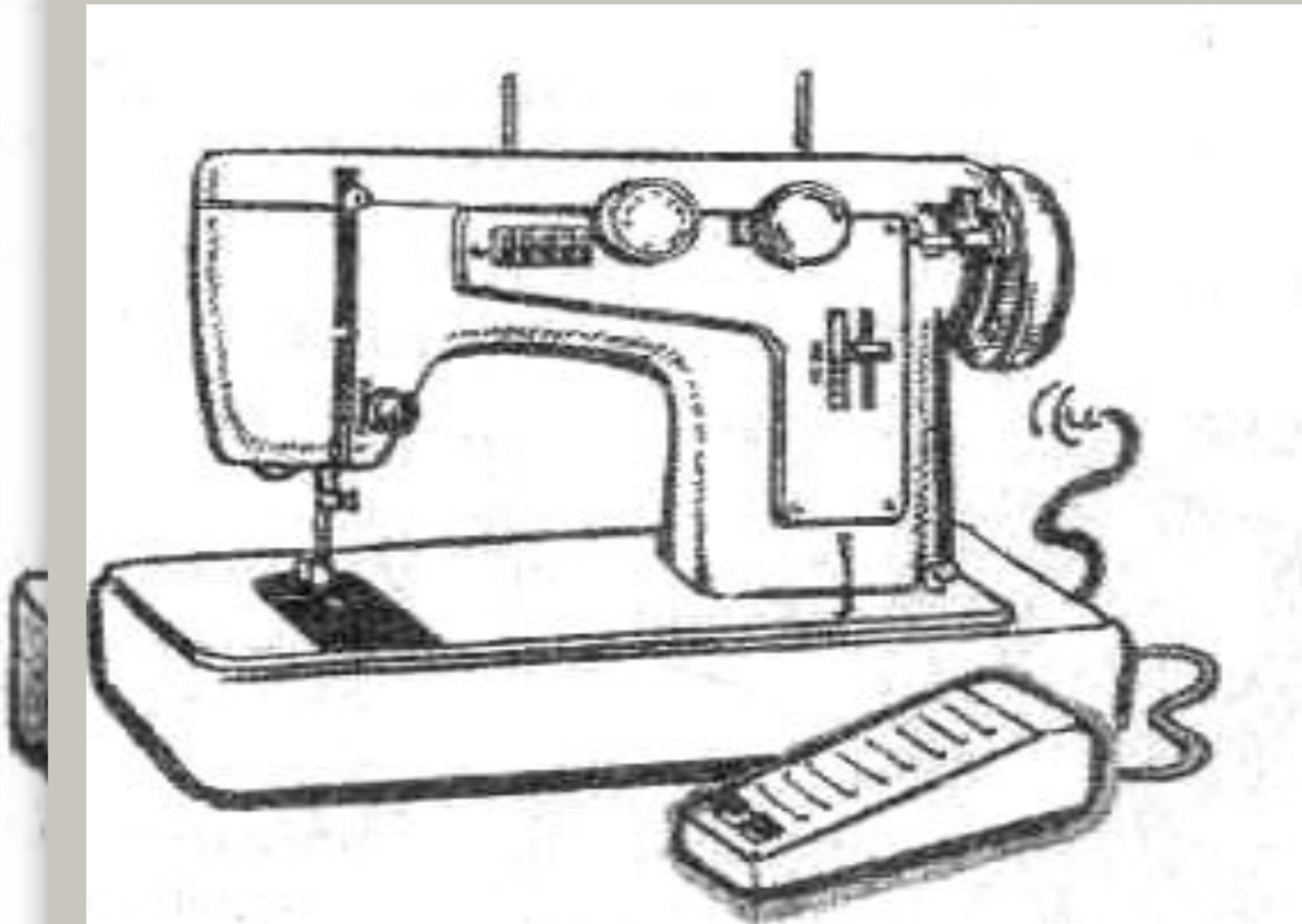


МОЛОДЦЫ



[назад](#)

Виды швейных машин



[назад](#)

Швейные машины с электрическим
Швейные машинки с ножным
приводом
приводом

Виды швейных машин по назначению



 назад

История швейной машины

- Наше время.
Современные
швейные
машины
оснащены
компьютером



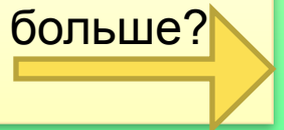
Устройство швейной машины



Загадка



Помогите звездочету собрать кубики в слова, состоящие из названий деталей швейной машины. За правильное составленное слово вы получите звездочку. Больше звезд – выше оценка. А ну – ка, кто больше?





Молодцы

[назад](#)

Правила техники безопасности при работе со швейной машиной

Правильная посадка при работе на швейной машине



ПОСТАВЬТЕ СТУЛ НАПРОТИВ ИГЛЫ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ



ПРИ РАБОТЕ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ УБЕРИТЕ ВОЛОСЫ ПОД КОСЫНКУ

Безопасные приемы работы на швейной машине

ДЕРЖИТЕ РУКИ НА БЕЗОПАСНОМ РАССТОЯНИИ ОТ ИГЛЫ



НЕ ШЕЙТЕ ПО БУЛАВКАМ



НЕ НАКЛОНЯЙТЕСЬ БЛИЗКО К ДВИЖУЩИМСЯ ЧАСТЯМ МАШИНЫ



ПРИ ЗАМЕНЕ ИГЛЫ, ЗАПРАВКЕ НИТИ И НАДЕВАНИИ РЕМНЯ СНИМИТЕ НОГУ С ПЕДАЛИ



Использованные материалы и Интернет-ресурсы

- ПТБ - Учебные наглядные пособия <http://www.labstend.ru>
- Первая швейная машинка - <http://www.tonnel.ru>

Государственное общеобразовательное учреждение
общеобразовательная школа №117
Ауэзовского района города Алматы
Республика Казахстан

Урок - игра «Путешествие в царство швейной машины»

урок технологии 5 класс

Автор: Ермилова Елена Владимировна

г. Алматы 2011