

ЫОТАЙНРАК
КОНАТС

Тема: «Токарный станок»

Цели урока:

История создания токарных станков

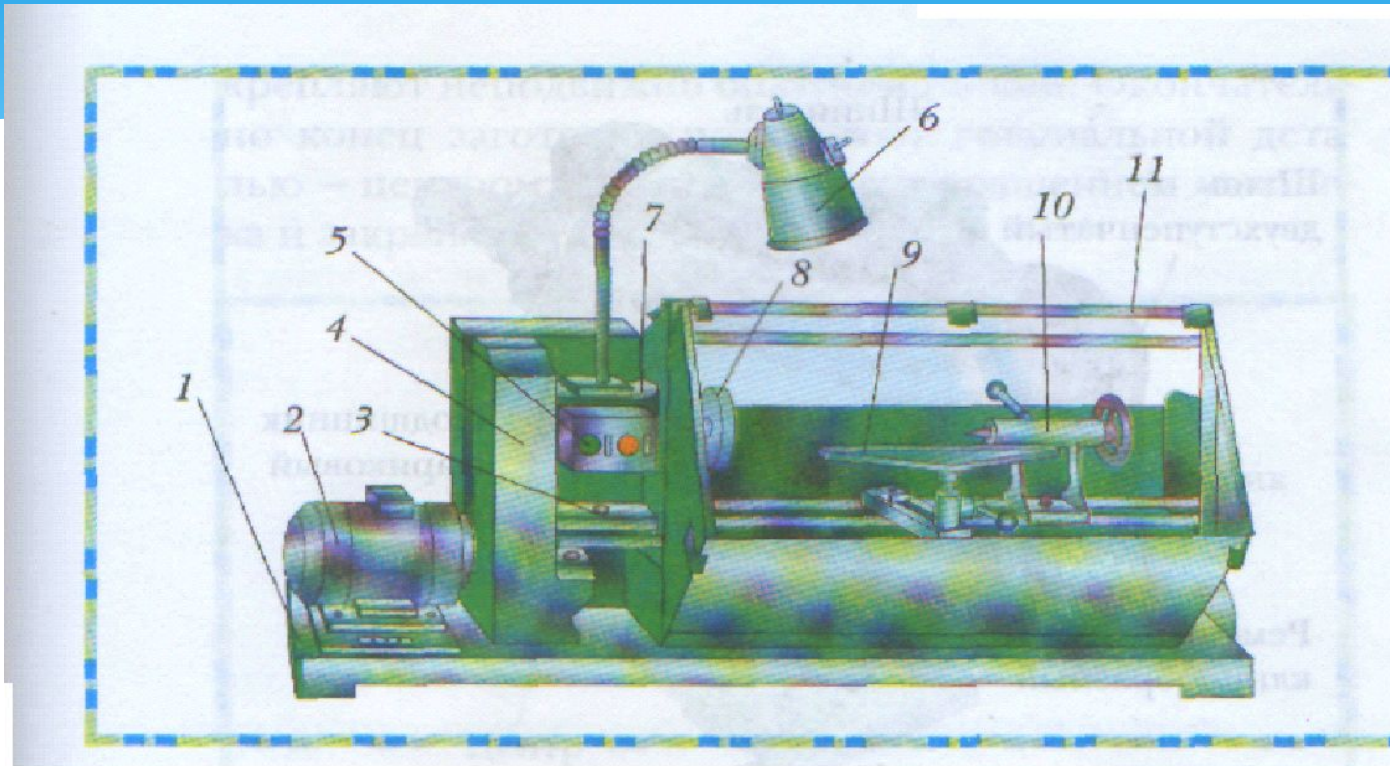




Общий вид токарного станка СТД-120М



Устройство станка.



Токарный станок по обработке древесины:

1 — основание; *2* — электродвигатель; *3* — станина; *4* — ограждение ременной передачи; *5* — магнитный пускатель; *6* — светильник; *7* — передняя бабка; *8* — шпиндель; *9* — подручник; *10* — задняя бабка; *11* — защитный экран

“ Устройство токарного станка СТД-120М -6 класс”

- 1. Токарный станок это:**
 - а) технологическая машина
 - б) транспортная машина
 - в) энергетическая машина

- 2. Кинематическая схема станка показывает:**
 - а) передачу движения от двигателя на шпиндель
 - б) последовательность обработки детали
 - в) устройство станка.

- 3. Подручник предназначен:**
 - а) для поддержания заготовки
 - б) для поддержания резца
 - в) для фигурного точения

- 4. В токарном станке применяется:**
 - а) плоскоременная передача
 - б) клиноременная передача
 - в) шестеренчатая передача

- 5. Главное движение резания:**
 - а) вращательное движение заготовки
 - б) продольное поступательное движение стамески
 - в) поперечное движение стамески

- 6. Пиноль находится:**
 - а) в электродвигателе
 - б) в задней бабке
 - в) в передней бабке