

Тесты по технологии

# Строгание древесины

6 класс



# Строгание древесины

1) Что такое строгание?

а) столярная операция срезания с поверхности заготовки тонких слоев древесины

б) выравнивание поверхности заготовки

в) разделение заготовки на части с образованием стружки

## Строгание древесины

2) Как называется рубанок для чернового строгания древесины?

а) зензубель

б) шерхебель

в) рашпиль

г) фуганок

## Строгание древесины

3) Для выравнивания поверхности на больших участках применяется...

а) рубанок с  
одинарным ножом

б) шерхебель

в) фуганок

г) рубанок с двойным  
НОЖОМ

## Строгание древесины

4) Что не входит в устройство рубанка?

а) стружколоматель

б) ручка

в) нож

г) стусло

## Строгание древесины

5) Как устанавливается лезвие шерхебеля?

а) до 3 мм над  
ПОДОШВОЙ КОЛОДКИ

б) до 5 мм над  
ПОДОШВОЙ КОЛОДКИ

в) 0,3-0,5 мм над  
ПОДОШВОЙ КОЛОДКИ

## Строгание древесины

б) Как необходимо класть рубанок на верстак?

а) в лоток лезвием  
вниз

б) в лоток лезвием от  
себя

в) на крышку верстака  
лезвием в сторону

## Строгание древесины

7) Чем можно проконтролировать качество строгания?

а) линейкой

б) на глаз

в) рейсмусом

г) стуслом



## Строгание древесины

8) Какой инструмент изображён на рисунке?



а) линейка

б) шерхебель

в) рейсмус

г) стусло

## Строгание древесины

9) Ровные и гладкие поверхности изделий из древесины получают с помощью...

а) лучковой пилы

б) ножовки

в) шерхебеля

г) рубанка

## Строгание древесины

10) Как называется рубанок на рисунке?



а) зензубель

б) шерхебель

в) рашпиль

г) фуганок

## Эталоны ответов

1 - б, 2 - г, 3 - в, 4 - г, 5 - в,  
6 - в, 7 - а, 8 - г, 9 - в, 10 - г.

## Критерии оценки:

10,9 правильных ответов – «отлично»

8,7 правильных ответа – «хорошо»

6,5 правильных ответа – «удовлетворительно»

4 и менее правильных ответов –  
«неудовлетворительно»



## Использованная литература

1. Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т.  
Технология: Учебник для учащихся 6 класса  
общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) .  
– М.: Вента-Граф, 2015 г.