

Тест по технологии Устройство токарного станка по дереву 6 класс с ответами

Для проверки знаний по предмету Технология удобно использовать готовые сборники заданий и вопросов. Тест по технологии Устройство токарного станка по дереву 6 класс с ответами поможет быстро провести аудит у школьников.

1. Какую форму приобретает заготовка в результате обработки точением?

- а) форму тела вращения
- б) форму призмы
- в) форму куба
- г) форму пирамиды

2. Для чего служит передняя бабка?

- а) для передачи вращательного движения заготовке
- б) для закрепления заготовки и передачи ей вращательного движения
- в) для установки и крепления заготовки

3. Для чего служит задняя бабка токарного станка?

- а) для поддержания и закрепления заготовки
- б) для закрепления инструмента
- в) для поддержания заготовки

4. Как называется рабочий вал передней бабки токарного станка?

- а) шпиндель
- б) стержень
- в) ось
- г) вал

5. Опорой для чего служит подручник с держателем?

- а) для контрольного инструмента
- б) измерительного инструмента
- в) режущего инструмента

6. Что на токарном станке закрепляется с применением приспособления?

- а) заготовка на задней бабке
- б) заготовка на станине
- в) заготовка на правой стороне передней бабки
- г) резцы

7. В какой строке правильно перечислены приспособления к токарному станку по деревине?

- а) патрон, планшайба
- б) трезубец, планшайба, патрон
- в) патрон, трезубец

Ответы на тест по технологии Устройство токарного станка по дереву 6 класс

1-а

2-б

3-а

4-а

5-в

6-в

7-б