

**Тест по технологии**  
**Изготовление цилиндрических деталей ручным инструментом**  
**6 класс**

1. Какой инструмент необходим для разметки цилиндрической детали?
  - а) угольник, рейсмус, линейка
  - б) линейка, угольник
  - в) линейка, угольник, рейсмус, карандаш
  - г) карандаш, линейка
2. На сколько ширина бруска должна быть больше диаметра изделия?
  - а) на 5-7 мм
  - б) на 10 мм
  - в) на 1-2 мм
3. Какой инструмент применяется для измерения диаметра?
  - а) линейка
  - б) кронциркуль
  - в) рейсмус
  - г) угольник
4. С помощью какого инструмента можно получить из квадрата восьмигранник?
  - а) с помощью напильника
  - б) с помощью шлифовальной шкурки
  - в) с помощью стамески
  - г) с помощью рубанка
5. Чем отличаются разметочный циркуль и кронциркуль?
  - а) длиной ножек (у кронциркуля они длиннее)
  - б) остротой ножек
  - в) формой ножек (у кронциркуля они в форме дуги)

*Ответы на тест по технологии  
Изготовление цилиндрических деталей ручным инструментом  
6 класс*

- 1-в
- 2-в
- 3-б
- 4-г
- 5-в