

Тест по технологии Резка и гибка проволоки 5 класс с ответами

Для проверки знаний по предмету Технология удобно использовать готовые сборники заданий и вопросов. Тест по технологии Резка и гибка проволоки 5 класс с ответами поможет быстро провести аудит у школьников.

- а) сгибанием
- б) выгибанием
- в) гибкой

2. Для гибки проволоки под углом лучше использовать

- а) круглогубцы
- б) кусачки
- в) плоскогубцы

3. Для гибки колец из проволоки лучше использовать

- а) плоскогубцы
- б) круглогубцы
- в) кусачки

4. Резание тонкой проволоки лучше осуществлять

- а) слесарной ножовкой
- б) кусачками
- в) столярной ножовкой

5. Такие свойства проволоки, как хрупкость, упругость, пластичность, называются

- а) физическими
- б) механическими
- в) химическими

6. Крючок из какой проволоки будет более прочным

- а) из алюминиевой
- б) из медной
- в) из стальной

7. При «откусывании» проволоки кусачками образуются заусеницы, которые во избежание порезов и царапин при дальнейшей работе лучше

- а) зачистить напильником или надфилем
- б) расплескать молотком
- в) шлифовать мелкозернистой шкуркой

8. При работе с кусачками небольшой конец отрезаемой проволоки должен быть направлен

- а) вверх
- б) в сторону
- в) вниз

9. Тонкую проволоку диаметром до ... гнут плоскогубцами и круглогубцами

- а) 2 мм
- б) 3 мм
- в) 1 мм

10. Как называется технологическая операция по соединению отдельных деталей из проволоки для получения изделий?

- а) монтирование
- б) сборка
- в) складка

11. Какой инструмент или приспособление предпочтительней выбрать для получения из тонкой проволоки петли большого диаметра правильной формы? Найти **неправильный** ответ.

- а) круглогубцов

- б) оправки
- в) плоскогубцов

12. Сборка деталей из тонкой проволоки осуществляется в процессе её

- а) скручивания
- б) правки
- в) гибки

13. Что из ниже перечисленного **не** используют для гибки проволоки?

- а) круглогубцы
- б) киянка
- в) оправка
- г) правильная плита
- д) плоскогубцы

Ответы на тест по технологии Резка и гибка проволоки 5 класс

1-в

2-в

3-б

4-б

5-б

6-в

7-а

8-в

9-а

10-б

11-б

12-а

13-б