

Тест по технологии
Резка и гибка проволоки
5 класс

1. Технологическая операция по обработке проволоки на изгиб называется
 - 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