

Тест по технологии
Закрепление настенных предметов
6 класс

1. Чем можно заменить пластмассовый дюбель?
 - а) кусочком резины
 - б) металлической трубкой
 - в) клеем
 - г) кусочком древесины
2. Каким сверлом делают отверстие в бетоне?
 - а) центровым
 - б) перовым
 - в) винтовым
 - г) спиральным с напайкой из твёрдого сплава
3. Что такое шлямбур?
 - а) инструмент для закрепления шурупов в стене
 - б) инструмент для пробивания отверстий в стене
 - в) приспособление для фиксации предметов на стене
 - г) приспособление для заделки отверстий в стене
4. Каким должен быть диаметр деревянной пробки?
 - а) меньше на 1-2 мм
 - б) больше на 1-2 мм
 - в) больше на 3-5 мм
5. Что удерживает пластмассовый дюбель в отверстии стены?
 - а) сила трения стены
 - б) силы трения, которые возрастают при закручивании шурупа
 - в) силы трения стенок отверстия (гнезда)
6. Как должен входить в отверстие (гнездо) дюбель?
 - а) с большим трением
 - б) свободно
 - в) свободно, с большим зазором
 - г) не имеет значения
7. Что необходимо сделать со шлямбуром после каждого удара молотком?
 - а) осмотреть рабочую часть
 - б) заменить инструмент
 - в) повернуть вокруг оси на 90°
 - г) смочить водой

*Ответы на тест по технологии
Закрепление настенных предметов
6 класс*

1-г
2-г
3-б
4-б
5-б
6-а
7-в