

Тест по технологии
Рубка металла зубилом
6 класс

1 вариант

1. Рубка осуществляется с помощью
 - а) зубила, крейцмейселя и молотка
 - б) кернера, киянки и ножовки
 - в) молотка и долота
2. От чего зависит угол заострения режущей кромки зубила?
 - а) от твёрдости обрабатываемого материала
 - б) от ширины зубила
 - в) от длины зубила
 - г) от металла, из которого изготовлено зубило
3. Как надо наносить удары при рубке?
 - а) сильно и быстро
 - б) сильно, точно по центру головки зубила
 - в) быстро и точно по центру головки зубила
 - г) аккуратно и осторожно
4. Чему равен угол заточки лезвия при рубке цветных металлов?
 - а) 35° - 45°
 - б) 80°
 - в) 60°
5. Какой припуск на обработку необходимо оставить при рубке металла зубилом?
 - а) 1-2 мм
 - б) 2-3 мм
 - в) 4-5 мм

Тест по технологии
Рубка металла зубилом
6 класс

2 вариант

1. Какой режущий инструмент применяется при рубке металла?
 - а) зубило, крейцмейсель, молоток
 - б) зубило, крейцмейсель
 - в) зубило, канавочник, тиски
2. Куда надо смотреть при рубке металла?
 - а) на головку зубила
 - б) на режущую кромку зубила
 - в) на молоток
 - г) на кисть руки
3. Как зависит угол заточки режущей кромки зубила от качества металла?
 - а) чем больше прочность металла, тем больше угол заточки, и наоборот
 - б) чем больше твёрдость металла, тем больше угол заточки, и наоборот
 - в) чем больше твёрдость металла, тем меньше угол заточки, и наоборот
4. Чему равен угол заточки лезвия при рубке стали?
 - а) 35° - 45°
 - б) 80°
 - в) 60°
5. Какие приёмы рубки металла зубилом существуют?
 - а) рубка на плите и в тисках
 - б) рубка на верстаке и на подкладной доске
 - в) рубка на наковальне и на торцевом срезе ствола дерева

*Ответы на тест по технологии
Рубка металла зубилом
6 класс*

1 вариант

1-а

2-а

3-б

4-а

5-а

2 вариант

1-а

2-б

3-б

4-в

5-а