ЛИСТ № 2

Тест: «Рубка металла зубилом»

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 твердости 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 - 450;

Б) 800;

В) 600.

5.Какой припуск на обработку необходимо оставить при рубке металла зубилом?

А) 1-2 мм;

Б) 2-3 мм;

В) 4-5 мм.

Ответы: 1а, 2а, 3б, 4а, 5а.