

## ТЕСТ 9 класс

### Тема Правка металла.

**Задание №1.** Из предлагаемых инструментов:...

- а) молоток с круглым бойком.
- б) молоток с мягкой вставкой из меди или свинца.
- в) молоток с бойком радиусной форма из инструментальной стали или с вставкой из твердого сплава.
- г) молоток с резиновой вставкой.
- д) деревянный молоток (киянка).
- е) металлические или деревянные бруски (гладкие).
- ж) винтовой пресс.

**...выбрать необходимый для проведения следующих работ:**

- 1) Правка стальной полосы; \_\_\_\_\_
- 2) Правка стальной полосы изогнутой на ребре; \_\_\_\_\_
- 3) Правка стального прутка; \_\_\_\_\_
- 4) Правка уголка; \_\_\_\_\_
- 5) Правка стального листа толщиной 3 мм; \_\_\_\_\_
- 6) Правка медной или алюминиевой фольги; \_\_\_\_\_
- 7) Правка листового материала толщиной 0,5-1мм или из цветного материала; \_\_\_\_\_
- 8) Правка толстого прутка или валов; \_\_\_\_\_

**Задание №2.** Что такое правка металла? Подчеркните правильный ответ.

- А) Операция по выправлению изогнутого или покоробленного металла, подвергаются только пластичные материалы;
- Б) Операция по образованию цилиндрического отверстия в сплошном материале;
- В) Операция по образованию резьбовой поверхности на стержне;
- Г) Операция по удалению слоя металла с заготовки с целью придания нужной формы и размеров;

**Задание №3.** Выбрать правильный ответ. Назовите инструменты и приспособления применяемые при правке?

- а) параллельные тиски, стуловые тиски, струбцины;
- б) натяжка, обжимка, поддержка, чекан;
- в) правильная плита, рихтовальная бабка, киянка, молоток, гладилка;
- г) кернер, шабер, зенкер, киянка, гладилка;

Ответ: \_\_\_\_\_