|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1 | п | р | и | т | и | р | к | а |  |  |  |
| 2 | к | у | в | а | л | д | а |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 | г | в | о | з | д | ь |  |  |  |
|  |  |  | 4 | п | о | д | ъ | ё | м | н | и | к |
|  |  |  |  |  | 5 | т | е | с | к | и |  |  |
|  |  |  | 6 | р | а | з | м | е | т | к | а |  |
|  |  |  |  | 7 | л | и | н | е | й | к | а |  |
|  | 8 | з | у | б | и | л | о |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 9 | с | в | е | р | л | о |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Обработка деталей, работающих в паре? Ответ: притирка.
2. Инструмент используемый для тяжелых работ массой от 4 до 16 кг? Ответ: кувалда.
3. Что можно применить вместо чертилки? Ответ: гвоздь.
4. Приспособление для подъема груза? Ответ: подъемник.
5. Что крепится к слесарному верстаку? Ответ: тески.
6. Операция нанесения на заготовку разметочных линий7 ответ: разметка.
7. Что относится к измерительным инструментам? Ответ : линейка.
8. Инструмент применяемый при рубки? Ответ: зубило.
9. Режущий инструмент которым нарезают резьбу? Ответ: сверло.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  з | е | н | к | е | р | о | в | а | н | и | е |
|  |  | 2 |  д | р | е | л | ь |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  3 | п | р | и | п | а | с | о | в | к | а |  |
|  |  |  | 4 | п | а | я | л | ь | н | и | к |  |  |  |
|  |  | 5 |  р | е | з | ь | б | а |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 | с | ъ | е | м | н | и | к |  |  |  |  |
|  |  | 7 | п | л | е | ч | е | в | о | й |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8 | м | е | т | а | л | л |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 | в | н | а | х | л | е | с | т | к | у |  |
| 10 | п | р | и | п | о | й |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 11 | м | е | т | ч | и | к |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Операция, связанная с обработкой ранее просверленного отверстия? Ответ: зенкерование.

2. Ручной сверлильный инструмент? Ответ: дрель.

3. Взаимная подгонка детали? Ответ: припасовка.

4. Инструмент для пайки? Ответ: паяльник.

5. Что нарезают плашкой? Ответ: резьбу.

6. Ключ для снятия клапанов? Ответ: съемник.

7. Один из видов ударов молотком? Ответ: плечевой.

8. Материал используемый в слесарном деле? Ответ: металл.

9. Тип соединения при пайки? Ответ: внахлестку.

1. Промежуточный металл при пайки? Ответ: припой.
2. Инструмент для нарезания наружной резьбы? Ответ: метчик.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Обработка деталей, работающих в паре?
2. Инструмент используемый для тяжелых работ массой от 4 до 16 кг?
3. Что можно применить вместо чертилки?
4. Приспособление для подъема груза?
5. Что крепится к слесарному верстаку?
6. Операция нанесения на заготовку разметочных линий?
7. Что относится к измерительным инструментам?
8. Инструмент применяемый при рубки?
9. Режущий инструмент которым нарезают резьбу?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Операция, связанная с обработкой ранее просверленного отверстия?

2. Ручной сверлильный инструмент?

3. Взаимная подгонка детали?

4. Инструмент для пайки?

5. Что нарезают плашкой?

6. Ключ для снятия клапанов?

7. Один из видов ударов молотком?

8. Материал используемый в слесарном деле?

9. Тип соединения при пайки?

1. Промежуточный металл при пайки?
2. Инструмент для нарезания наружной резьбы?