|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 |  | 26 |
|  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Кроссворд для 6 класса по Слесарному делу по темам: Опиливание. Разметка. Гибка. Правка. Сверление. Рубка**

1. Слесарная операция ,когда с помощью напильника снимается поверхностный слой металла
2. Слесарный разметочный инструмент с помощью которого наносятся углубления на заготовке
3. Основная мера длины в слесарном деле
4. С каким материалом работает слесарь
5. Как называется способ выполнения операции
6. Часть сверлильного станка на котором крепят патрон
7. Часть сверлильного станка на котором крепят сверло
8. Изображение изделия выполненное при помощи чертёжных инструментов
9. Способность металла принимать первоначальное положение после снятия нагрузки
10. Слесарный инструмент с узкой рабочей частью для вырубания канавок в металле
11. Способ опиливания заготовки с угла на угол
12. Назовите способ опиливания вдоль заготовки
13. Назовите способ опиливания поперёк заготовки
14. Назовите часть заклёпки
15. Назовите приспособление для закрепления шаблона к заготовке
16. Слесарный разметочный инструмент для проведения рисок
17. Слесарная операция при которой проводят линии и риски для будущего изделия
18. Слесарный разметочный инструмент для проведения окружности и дуг
19. Назовите часть молотка
20. Слесарный ударный инструмент
21. Слесарный инструмент для сверления отверстий
22. Назовите часть сверла
23. Слесарный инструмент для правки и гибки жести
24. Слесарная операция с помощью которой соединяют детали клёпками
25. Назовите часть заклёпки
26. Назовите слесарное оборудование
27. Назовите часть молотка
28. Слесарный инструмент который устанавливается под головку заклёпки
29. Назовите часть сверла
30. Слесарная операция с помощью которой разрубают металл
31. Тонкий листовой металл