Кроссворд

«Обработка древесины**»**

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

По горизонтали: 1. Инструмент для сверления. 3. Инструмент для долбления. 4. Инструмент для пиления. 6. Инструмент для забивания гвоздей. 12. Механическое свойство древесины. 13. Наклон образующей конуса к его вершине. 14. Инструмент для выпиливания. 16. Инструмент для долбления. 18. Часть древесины. 19. Рабочее место столяра. 21. Цилиндрический деревянный стержень. 22. Листовой древесный материал. 23. Чертеж от руки. 24. Часть верстака. 26. Вид механической обработки древесины.

По вертикали: 2. Вид сверла. 3. Рабочий по обработке древесины. 5. Инструмент для сверления. 7. Биение инструмента в патроне станка. 8 Инструмент для вытаскивания гвоздей. 9. Вид порока древесины. 10. Материал для покрытия изделия. 11. Деталь рубанка. 13. Инструмент для разметки. 15. Верхний слой древесины. 17. Рисунок древесины. 20. Инструмент для запиливания углов. 25. Выступ на торце заготовки.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Д | Р | Е | Л | Ь |  |  |  |  |  | С | Т | А | М | Е | С | К | А |  |  |  |
|  |  |  | О |  |  |  |  |  |  | Т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Н | О | Ж | О | В | К | А |  |  | О |  |  |  | М | О | Л | О | Т | О | К |
|  |  |  | Е |  |  | О |  |  |  | Л |  | С |  |  |  | Ю |  |  |  | Л |
|  | Л |  | Ч |  |  | Л |  |  |  | Я |  | У |  | К |  | Ф |  |  |  | Е |
|  | А |  | Н |  |  | О |  |  | П | Р | О | Ч | Н | О | С | Т | Ь |  |  | Щ |
| У | К | Л | О | Н |  | В |  |  |  |  |  | О |  | Л |  |  |  |  |  | И |
| Г |  |  | Е |  | Л | О | Б | З | И | К |  | К |  | О |  |  |  |  |  |  |
| О |  |  |  |  |  | Р |  |  |  | О |  |  |  | Д | О | Л | О | Т | О |  |
| Л | У | Б |  |  |  | О |  | В | Е | Р | С | Т | А | К |  |  |  | Е |  |  |
| Ь |  |  |  |  |  | Т |  |  |  | А | Т |  |  | А |  |  |  | К |  |  |
| Н | А | Г | Е | Л | Ь |  |  |  |  |  | У |  |  |  |  |  | Д | С | П |  |
| И |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | С | К | И | З |  |  |  | Т |  |  |
| К | Р | Ы | Ш | К | А |  |  |  |  |  | Л |  |  |  |  |  |  | У |  |  |
|  |  |  | И |  |  |  |  |  |  | Т | О | Ч | Е | Н | И | Е |  | Р |  |  |
|  |  |  | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | А |  |  |