|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8 |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  | 26 |  | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 |  |  |  | 33 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 3. Элемент пиломатериала. 4. Часть рубанка. 6. Инструмент для сверления отверстий. 7. Инструмент для разметки древесины. 8. Рисунок на поверхности древесины. 13. Снятие с поверхности заготовки тонких слоёв древесины в виде стружки. 15,16. Часть рубанка. 17. Тонкий лист древесины. 20. Элемент пиломатериала. 21. Строгальный инструмент. 22. Инструмент, применяемый для соединения деталей на гвоздях. 24. Канавка для отвёртки. 25. Инструмент для сверления отверстий. 28. Углубление в детали. 30. Признак, по которому определяется порода дерева. 34. Часть рубанка. 35. Молоток - … 36. Инструмент для разметки древесины.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Часть гвоздя. 2. Рабочее место для обработки древесины – это столярный… 5. Часть рубанка. 6. Конструкционный материал, который получается из стволов деревьев при распиливании их на части. 9. Режущий инструмент для получения отверстия. 10. Нанесение на заготовку точек и линий, указывающих границы и места обработки. 11. Столярная операция по разделению древесины на части. 12. Конструкционный материал. 14.Пиломатериал. 15.Инструмент для разметки древесины. 17.Крепёжная деталь с винтовой нарезкой. 18. Часть рубанка. 19. Инструмент, применяемый для соединения деталей на гвоздях. 20. Режущий инструмент с зубьями – резцами. 23. Процесс образования отверстий путём снятия стружки в материале. 26,27. Элемент пиломатериала. 29,33. Признак, по которому определяется порода дерева. 31. Определённая последовательность операций, действий, которые обеспечивают изготовление продукции заданного качества. 32. Часть рубанка.

**ОТВЕТЫ:**

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 3. Кромка. 4. Леток. 6. Дрель. 7. Линейка. 8. Текстура. 13. Строгание. 15. Колодка. 16. Подошва. 17. Шпон. 20. Пласть. 21. Рубанок. 22. Клещи. 24. Шлиц. 25. Коловорот. 28. Отверстие. 30. Цвет. 34. Пятка. 35. Гвоздодёр. 36.Угольник.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Стержень. 2. Верстак. 5. Клин. 6. Древесина. 9. Сверло. 10. Разметка. 11. Пиление. 12. Фанера. 14. Доска. 15. Карандаш. 17. Шуруп. 18. Резец. 19. Молоток. 20. Пила. 23. Сверление. 26. Ребро. 27. Торец. 29. Твердость. 31. Технология. 32. Упор. 33. Запах.