|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 3 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 |  | 7 |  |  |  |  |  | 8 |  | 9 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |
|  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **По горизонтали: 1.**Эту величину стежка меняют при помощи специального регулятора. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** Маленькая катушка для намотки нижней нити. **6.** Толщину машинной иглы показывает её …… | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** В него вдевают нитку. **12.** И деталь швейной машинки, и деталь одежды. **13.** Им пишут и на | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| асфальте и школьной доске, а ещё обводят им выкройки на ткани. **14.** Этим смазывают швейную | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| машинку. **15.** Это обязательно делают перед смазкой швейной машины при помощи кисточки. **16.**Эта деталь бывает у швейных машин с ножным и электрическим приводом. **17.** И деталь швейной машинки, и место отправления поезда. **18.** Прием, который выполняют в начале и конце строчки, чтобы она не распускалась. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **По вертикали:** **2.** В него вставляют машинную иглу. **4.** Тонкая щель на шпульном колпачке. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** Что ставят на катушечный стержень. **7 .** Деталь, которая удерживает иглу в швейной машине. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9**. Самая толстая часть машинной иглы. **10**. Город в Подмосковье, где производят швейные | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| машинки. **11**. Ряд одинаковых повторяющихся стежков. | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1д | | л | | 2и | | н | | а | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | г | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | | 3ш | | 4п | | у | | л | | ь | | 5к | | а | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | р | |  | | о | |  | | а | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | о | |  | | в | |  | | т | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 6н | | о | | 7м | | е | | р | |  | | о | |  | | 8у | | ш | | 9к | | о | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | у | |  | | е | |  | | д | |  | | ш | |  | | о | |  | |  | | 10п | |  | |  | |
|  | |  | | 11с | |  | |  | | ф | |  | | з | |  | | и | |  | | к | |  | | л | |  | |  | | о | |  | |  | |
|  | |  | | т | |  | |  | | т | |  | | ь | |  | | т | |  | | а | |  | | б | |  | |  | | д | |  | |  | |
|  | |  | | 12р | | у | | к | | а | | в | |  | | 13м | | е | | л | |  | | 14м | | а | | с | | л | | о | |  | |  | |
|  | |  | | о | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | л | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | л | |  | |  | |
|  | |  | | 15ч | | и | | с | | т | | к | | а | |  | | ь | |  | | 16п | | е | | д | | а | | л | | ь | |  | |  | |
|  | |  | | к | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | с | |  | |  | |
| 17п | | л | | а | | т | | ф | | о | | р | | м | | а | |  | | 18з | | а | | к | | р | | е | | п | | к | | а | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **По горизонтали: 1.** Расстояние между двумя проколами иглы на ткани называется…..стежка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** Маленькая катушка для намотки нижней нити. **6.** Толщину машинной иглы показывает её …… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** В него вдевают нитку. **12.** И деталь швейной машинки, и деталь одежды. **13.** Им пишут и на | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| асфальте и школьной доске, а ещё обводят им выкройки на ткани. **14.** Этим смазывают швейную | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| машинку. **15.** Это обязательно делают перед смазкой швейной машины. **16.** Она бывает у швейных машин с ножным и электрическим приводом. **17.** И деталь швейной машинки, и место отправления поезда. **18.** Прием, который выполняют в начале и конце строчки, чтобы она не распускалась. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **По вертикали:** **2.** В него вставляют машинную иглу. **4.** Тонкая щель в корпусе шпульного колпачка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** Что ставят на катушечный стержень. **7 .** Деталь, которая удерживает иглу в швейной машине. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9**. Самая толстая часть машинной иглы. **10**. Город в Подмосковье, где находится завод по производству швейных машин. **11**. Ряд одинаковых повторяющихся стежков. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |