Кроссворд для профориентационного урока по теме: «Тема 29. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю о профессиях и достижениях страны в сфере промышленности и производства» - четверг, 04.04.2024 (4 апреля 2024 года)»

"Профессия: прессовщик" - профориентационный урок "Россия – мои горизонты"

[Новые УРОКИ newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 3 |  | 4 |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 2. машина  6. рулон  7. лист  8. производство  9. экструзия  10. техника  11. пластик  15. пленка  16. труба  17. обработка  18. огнеупор | 1. прессовка  3. металл  4. вулканизация  5. пресс  12. картон  13. бумага  14. полимер  15. пресс-форма  18. отрасль |

Вопросы для кроссворда для профориентационного урока по теме: «Тема 29. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю о профессиях и достижениях страны в сфере промышленности и производства» - четверг, 04.04.2024 (4 апреля 2024 года)»

Какой инструмент используется для прессовки материалов? (Пресс)

Что представляет собой процесс сжатия материала под действием давления? (Прессовка)

Как называется совокупность машин, оборудования и методов, используемых в определенной области? (Техника)

В какой отрасли производится прессовка различных материалов? (Отрасль)

Какое устройство используется для прессовки? (Машина)

Как называется плоский форма материала? (Лист)

Из какого материала чаще всего изготавливают прессованные изделия? (Металл)

Какой материал производят из макулутуры? (Бумага)

Через что проходят жидкие и газообразные вещества в системе? (Труба)

Какой материал может быть представлен в виде рулона? (Рулон)

Из чего изготовляют упаковочные коробки? (Картон)

Как называется процесс обработки резины при повышенной температуре? (Вулканизация)

Какой материал часто используется для упаковки товаров? (Пленка)

Из чего изготовлены многие бытовые предметы? (Пластик)

Как называют материал, который способен выдерживать высокие температуры? (Огнеупор)

Какая форма используется для прессования материалов? (Пресс-форма)

Что является основным процессом в промышленности? (Производство)

Как называется высокомолекулярное соединение? (Полимер)

Как называется метод формования материала путем вытягивания? (Экструзия)

Что делают с материалом во время его обточки? (Обработка)