Кроссворд для профориентационного урока по теме: «Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)»

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

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. качество2. разработка4. авиаконструктор10. аллюминий11. модель12. авиация15. проектирование16. спецификация18. сборка | 3. аэродинамика5. ремонт6. авиадвигатель7. авиационный8. исследование9. двигатель13. инженер14. инновации16. самолет17. эксперимент |

Вопросы для кроссворда для профориентационного урока по теме: «Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)»

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

Что изучает и разрабатывает данная профессия? (Авиация)

Какой вид транспорта создается профессионалами в данной области? (Самолет)

Кто занимается проектированием и разработкой? (Инженер)

Что предшествует созданию авиационных изделий? (Проектирование)

Что используется для изучения и проверки концепций авиационных систем? (Модель)

Как называется процесс создания самолётов? (Сборка)

Что включает в себя этап создания новых авиационных технологий? (Разработка)

Что является источником движения воздушных судов? (Двигатель)

Какие исследования проводятся для улучшения авиационных систем? (Эксперимент)

Из чего состоит основной строительный материал для авиационных изделий? (Аллюминий)

Как называется наука о закономерностях движения воздушных потоков в авиастроении? (Аэродинамика)

Какой этап предшествует созданию новых авиационных продуктов? (Исследование)

Что является "сердцем" авиационных судов? (Авиадвигатель)

Какие работы выполняются для поддержания работоспособности авиационных систем? (Ремонт)

Кто занимается проектированием летательных аппаратов? (Авиаконструктор)

Какая документация содержит подробные технические характеристики изделий? (Спецификация)

Какой фактор играет важную роль в авиационной индустрии? (Инновации)

Что является приоритетом при создании авиационных продуктов? (Качество)

Какой вид транспорта специализируется на перевозке людей и грузов в воздухе? (Авиационный)