Кроссворд для профориентационного урока по теме: «Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-

конструктор, электромонтер и др.) - 30.11.2023 (30 ноября 2023 года)»

"Профессия: инженер-конструктор" - профориентационный урок "Россия – мои горизонты"

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. машиностроение2. технологии3. моделирование4. карьера7. графика8. инженер9. системы10. развитие12. конструктор15. проектирование | 5. инновации6. дизайн11. разработка13. энергетика14. творчество16. электроника17. точность18. автомобили19. профессия20. строительство |

Вопросы к кроссворду

Как называется специалист, занимающийся созданием и разработкой новых технологических решений? (Инженер)

Кто занимается составлением планов и схем для создания новых продуктов или систем? (Конструктор)

Как называется занятие или вид деятельности, которое выполняет человек в течение своей трудовой жизни? (Профессия)

В какой отрасли производства создаются машины и оборудование? (Машиностроение)

Как называются новые методы и способы делать что-то более эффективно? (Технологии)

Чем занимается специалист, разрабатывающий планы и чертежи для создания новых объектов? (Проектирование)

Как называются новые идеи и методы, привносимые в область деятельности? (Инновации)

В какой области занимаются созданием и обслуживанием электрических устройств? (Электроника)

Как называется процесс создания зданий и сооружений? (Строительство)

Какое качество характеризует способность к нестандартному мышлению и творческому подходу? (Творчество)

Как называется путь профессионального развития и достижения успеха в выбранной области? (Карьера)

Какой процесс предполагает создание моделей объектов или систем для более детального изучения? (Моделирование)

Чем занимаются специалисты, занимающиеся разработкой новых продуктов или программ? (Разработка)

Как называется степень точности и аккуратности в работе? (Точность)

Какой термин используется для обозначения взаимосвязанных элементов или компонентов? (Системы)

Что производит автомобилестроительная отрасль? (Автомобили)

Какое искусство отражает графическое изображение объектов или идей? (Графика)

В какой области инженерии занимаются изучением и использованием энергии? (Энергетика)

Как называется процесс создания внешнего вида предметов и объектов? (Дизайн)

Какое понятие характеризует процесс развития и улучшения в определенной области? (Развитие)