Кроссворд для профориентационного урока по теме: «Тема 28. Профориентационное занятие «Россия ресурсная: узнаю о профессиях и достижениях в нефтегазовой области» - четверг, 28.03.2024 (28 марта 2024 года)»

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

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. пробуривание  4. геологический  5. геофизика  9. пласт  10. глина  13. буровой  15. геохимия | 2. геологоразведка  3. бурение  6. скважина  7. геология  8. нефть  10. газ  11. песок  12. керн  13. буровая  14. водоносный  15. грунт |

Вопросы для кроссворда для профориентационного урока по теме: «Тема 28. Профориентационное занятие «Россия ресурсная: узнаю о профессиях и достижениях в нефтегазовой области» - четверг, 28.03.2024 (28 марта 2024 года)»

Процесс проникновения в землю с целью добычи полезных ископаемых? (Ответ: Бурение)

Как называется отверстие, пробуренное в земле для добычи нефти или газа? (Ответ: Скважина.)

Какое вещество добывается из недр Земли и используется как топливо? (Ответ: Нефть.)

Как называется горючее вещество, который также добывается из земли? (Ответ: Газ.)

Как называется специализированная вышка, где проводится бурение скважин? (Ответ: Буровая.)

Какая наука изучает строение и состав Земли? (Ответ: Геология.)

Как называется слой породы, в котором находится нефть или газ? (Ответ: Пласт.)

Как называется образец породы, полученный при бурении скважины? (Ответ: Керн.)

Какой процесс заключается в проникновении бурового инструмента в землю? (Ответ: Пробуривание.)

Какой материал составляет большую часть земной коры? (Ответ: Глина.)

Какой материал состоит из мелких зерен и используется в строительстве? (Ответ: Песок.)

Как называется верхний слой земли, на котором растут растения? (Ответ: Грунт.)

Какой вид пласт, который используется для добычи воды? (Ответ: Водоносный.)

Какой инструмент используется для бурения скважин? (Ответ: Буровой.)

Как называется наука, изучающая физические свойства Земли? (Ответ: Геофизика.)

Как называется исследование геологической структуры для поиска полезных ископаемых? (Ответ: Геологоразведка.)

Какой термин описывает разрез породы? (Ответ: Геологический.)

Как называется наука, изучающая химические процессы в земной коре? (Ответ: Геохимия.)