Кроссворд для профориентационного урока по теме: «Тема 18. Профориентационное занятие «Россия — страна атомных технологий: узнаю о профессиях и достижениях в атомной отрасли» - четверг, 18.01.2024 (18 января 2024 года)»

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

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 4. ядерщик  6. исследование  8. проектирование  12. технология  13. реакция  14. топливо  15. радиация | 1. экология  2. электроэнергия  3. радиоактивность  5. атомщик  7. эксплуатация  9. радиолог  10. инженер  11. безопасность  13. реактор  16. дозиметр  17. атом  18. ядерная |

Вопросы для кроссворда для профориентационного урока по теме: "Профессия: атомщик" - профориентационный урок "Россия – мои горизонты"

Как называется неделимая частица вещества? (Атом)

Какой вид энергии выделяется при распаде атомов? (Ядерная)

Что представляет собой специализированное изучение в определенной области знаний? (Исследование)

Передача энергии в форме волн или частиц через пространство или через материальную среду? (Радиация)

Кто занимается проектированием технических систем и сооружений? (Инженер)

Какой этап работы направлен на создание планов и схем для реализации чего-то нового? (Проектирование)

Что используется для управления ядерными реакциями? (Реактор)

Какой прибор измеряет дозу излучения? (Дозиметр)

Какое понятие характеризует отсутствие опасности, угрозы или риска? (Безопасность)

Как называется специалист, работающий в области ядерных технологий? (Ядерщик)

Кто занимается изучением и лечением заболеваний, связанных с радиацией? (Радиолог)

Что представляет собой применение научных знаний в практических целях? (Технология)

Какой вид энергии получают из ядерных реакций? (Электроэнергия)

Как называется химическое взаимодействие веществ? (Реакция)

Что характеризует способность вещества излучать радиацию? (Радиоактивность)

Какая область занимается изучением взаимодействия организмов с окружающей средой? (Экология)

Как называется специалист, занимающийся исследованием и использованием атомной энергии? (Атомщик)

Что служит источником энергии для различных технических устройств? (Топливо)

Какой этап включает в себя использование технических средств? (Эксплуатация)