Кроссворд для профориентационного урока по теме: «Тема 15. Профориентационное занятие "Россия мощная (энергетика): узнаю о профессиях и достижениях в сфере топливно-энергетического комплекса (ТЭК)" - четверг, 14.12.2023 (14 декабря 2023 года)»

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

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 3. производство  5. теплоэнергетика  9. специализация  10. атомная  11. электротехника  13. анализ  14. электростанция  16. теплосеть | 1. возобновляемая  2. эффективность  4. диагностика  5. транспорт  6. экология  7. энергетик  8. автоматизация  12. вода  15. оборудование  16. технология  17. инженер  18. энергосбережение |

Вопросы для кроссворда для профориентационного урока по теме: «Тема 15. Профориентационное занятие "Россия мощная (энергетика): узнаю о профессиях и достижениях в сфере топливно-энергетического комплекса (ТЭК)" - четверг, 14.12.2023 (14 декабря 2023 года)»

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

Как называется место, где производится электроэнергия? (Электростанция)

Кто занимается разработкой и созданием новых технологий в области энергетики? (Инженер)

Что означает процесс автоматического управления в энергетике? (Автоматизация)

Как называется система труб, по которым передается тепло для обогрева зданий? (Теплосеть)

Что позволяет повысить результативность в использовании ресурсов? (Эффективность)

Какой термин используется для сохранения энергии с целью ее последующего использования? (Энергосбережение)

Кто руководит всей энергетической деятельностью на предприятии? (Главный энергетик)

Как называется энергия, полученная из источников, которые возобновляются в природе? (Возобновляемая энергия)

Какой вид энергии освобождается при распаде атомов? (Атомная энергия)

Какой процесс предполагает определение состояния и работоспособности энергетических систем? (Диагностика)

Какая область энергетики занимается производством тепловой энергии? (Теплоэнергетика)

Как называют технические средства, используемые для выполнения работы? (Оборудование)

Что обеспечивает передвижение энергетических ресурсов от места добычи до мест потребления? (Транспорт)

В какой отрасли создают продукты и товары, используя энергию? (Производство)

Какая область занимается изучением и применением электрических явлений и устройств? (Электротехника)

Какой ресурс играет ключевую роль в процессах производства энергии? (Вода)

Какая наука занимается взаимосвязью живых организмов и окружающей среды? (Экология)

Какой вид деятельности предполагает изучение данных для принятия решений? (Анализ)

В какой области энергетики специалист может выбрать узкую направленность? (Специализация)

Какой термин используется для описания методов и средств производства? (Технология)