Кроссворд для классного часа в 9 классе по теме: "Технологии будущего: виртуальная реальность и робототехника"

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 3. датчик4. программирование5. искусственный7. вовлечение8. технология13. виртуальность16. цифровой17. робот19. моделирование | 1. код2. реальность6. экран9. кибернетика10. симуляция11. эмулятор12. проекция14. инженер15. игра18. будущее19. машина |

Вопросы для кроссворда для классного часа в 9 классе по теме: "Технологии будущего: виртуальная реальность и робототехника"

Что это может быть: механическое устройство, выполняющее автоматические действия? (Робот)

Как называется среда, созданная компьютером, имитирующая реальный мир? (Виртуальность)

Как называется область знаний и применения научных и технических способов для достижения практических целей? (Технология)

Какое слово означает время, которое наступит после настоящего? (Будущее)

Кто занимается разработкой и созданием новых технических устройств? (Инженер)

Какое слово означает имитацию чего-либо естественного, созданную человеком? (Искусственный)

Что представляет собой процесс создания программ для компьютеров? (Программирование)

Что это за деятельность, при которой люди участвуют в развлечении с определенными правилами? (Игра)

Какое слово описывает что-либо, что связано с использованием цифр? (Цифровой)

Как называется модель реальности, созданная компьютером? (Симуляция)

Как называется все то, что существует независимо от нашего восприятия? (Реальность)

Как называется устройство, измеряющее или регистрирующее физическую величину? (Датчик)

Как называется устройство, имитирующее работу другого устройства или системы? (Эмулятор)

Какое слово означает привлечение внимания или заинтересованность к чему-либо? (Вовлечение)

Что это может быть: механическое устройство, способное выполнять различные действия? (Машина)

Как называется набор инструкций, которые выполняет компьютер? (Код)

Как называется изображение, передаваемое на поверхность? (Проекция)

Что это за устройство, на котором отображается информация? (Экран)

Как называется наука о том, как управлять системами? (Кибернетика)

Как называется процесс создания моделей чего-либо для изучения или анализа? (Моделирование)