Кроссворд для урока географии в 7 классе по теме: "Океанические течения" для учителя географии в школе

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 2. воздух  3. эффект  5. география  7. шельф  9. климат  10. антарктида  11. океаны  12. поток  15. соленость | 1. воздушные  2. вода  4. экватор  5. гольфстрим  6. течение  8. атмосфера  10. атлантический  12. перенос  13. тихий  14. волны |

Вопросы к кроссворду для урока географии в 7 классе по теме: "Океанические течения" для учителя географии в школе

Что это за явление, при котором водные массы двигаются в определенном направлении? (Течение)

Большое водные пространства на Земле это ...? (Океаны)

Как называется движение воды в определенном направлении? (Поток)

Как называется теплое течение в северной Атлантике? (Гольфстрим)

Какое понятие описывает средние погодные условия в регионе? (Климат)

Какое вещество составляет большую часть поверхности Земли? (Вода)

Какой океан считается одним из крупнейших в мире и омывается тремя континентами? (Атлантический)

Какой океан находится между Азией и Америкой? (Тихий)

Какой континент обладает самым холодным климатом и большим запасом льда? (Антарктида)

Какое вещество составляет большую часть атмосферы Земли? (Воздух)

Как называется перемещение воды или воздуха на планете? (Перенос)

Какие колебания в океане могут быть вызваны ветром и гравитацией? (Волны)

Какой линией Земля разделяется на северное и южное полушарие? (Экватор)

Какое геологическое образование отмечает собой понижение воды в океанах? (Шельф)

Что определяет количество соли в воде морей и океанов? (Соленость)

Слой воздуха, который окружает Землю и поддерживает жизнь на планете? (Атмосфера)

Какая наука изучает местоположение, природные ресурсы и явления на Земле? (География)

Как называется изменение, вызванное движением воздушных масс и океанических течений? (Эффект)

Какие потоки транспортируют тепло и влагу через океаны и атмосферу? (Воздушные)