Кроссворд для урока географии в 7 классе по теме: "Давление воздуха и осадки на разных широтах" для учителя географии в школе

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 2. воздух  3. климат  4. антарктика  9. субтропики  11. изотермы  12. антициклон  14. гидрометеорология  18. давление | 1. осадки  2. влажность  5. градус  6. атмосфера  7. арктика  8. экватор  10. широта  13. пассаты  15. тропики  16. циклон  17. конденсация |

Вопросы для кроссворда для урока географии в 7 классе по теме: "Давление воздуха и осадки на разных широтах" для учителя географии в школе

Воздушная оболочка Земли (Атмосфера).

Сила, с которой атмосфера давит на поверхность Земли (Давление).

Газовая смесь, окружающая Землю (Воздух).

Дождь, снег, град и др. (Осадки).

Кривые линии, соединяющие точки с одинаковой температурой (Изотермы).

Расстояние на север или юг от экватора (Широта).

Средние погодные условия в регионе на протяжении долгого времени (Климат).

Постоянные северо-восточные ветра в тропиках (Пассаты).

Место на Земле, где солнце в зените дважды в году (Экватор).

Широкие пояса с наиболее теплым климатом (Тропики).

Зона атмосферного давления с холодными, сухими ветрами (Антициклон).

Зона атмосферного давления с теплыми, влажными ветрами (Циклон).

Превращение водяных паров в капли воды (Конденсация).

Районы между тропиками и умеренным поясом (Субтропики).

Количество водяных паров в воздухе (Влажность).

Место с наиболее холодным климатом (Арктика).

Континент, покрытый льдом и снегом (Антарктика).

Единица измерения температуры (Градус).

Изучение атмосферных процессов (Гидрометеорология).