Кроссворд для урока географии в 6 классе по теме: "Атмосферное давление" для учителя географии в школе

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 4. давление5. осадки6. термометр7. столб8. влажность15. атмосфера16. погода | 1. градусник2. высота3. поверхность9. изобара10. метеорология11. воздух12. миллиметр13. барометр14. температура17. газ |

Вопросы для кроссворда для урока географии в 6 классе по теме: "Атмосферное давление" для учителя географии в школе

Что измеряет прибор с жидкостью, используемый для определения атмосферного давления? (Барометр)

Как называется газовая смесь, окружающая Землю? (Воздух)

Какое явление в атмосфере определяется состоянием атмосферы в конкретном месте и время? (Погода)

Какое расстояние от поверхности Земли до определенной точки называется? (Высота)

Как называется газовый оболочка Земли? (Атмосфера)

Какой прибор измеряет температуру? (Градусник)

Как называется прибор для измерения температуры воздуха? (Термометр)

Как называется агрегатное состояние вещества, характеризующееся свободной подвижностью частиц? (Газ)

Что представляет собой сила, действующая на поверхность, обусловленная весом столба воздуха? (Давление)

Какая наука изучает атмосферные явления? (Метеорология)

Как называется количество водяного пара в воздухе? (Влажность)

Как называется линия на карте, соединяющая точки с одинаковым атмосферным давлением? (Изобара)

Что представляет собой вертикальный пространство воздуха от поверхности Земли до верхних слоев атмосферы? (Столб)

Как называются любые формы влаги, падающие из атмосферы на поверхность Земли? (Осадки)

В чём измеряется степень нагрева или охлаждения воздуха? (Температура)

Какое слово используется для обозначения наружного слоя Земли, охватывающего земную поверхность? (Поверхность)

Какая единица измерения используется для измерения осадков в метеорологии? (Миллиметр)