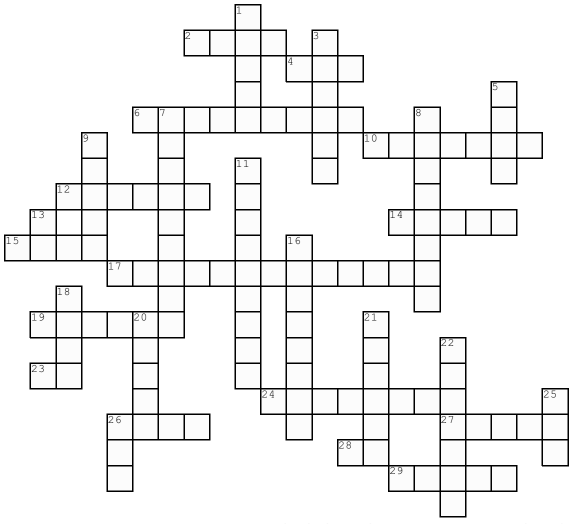
## Еденицы измерения



 ${\tt Created\ with\ The Teachers Corner.net\ \underline{Crossword\ Puzzle\ Generator}}$ 

## По горизонт али

- **2.** единица измерения скорости. Равен скорости равномерного движения, при которой тело за один час проходит путь
- **4.** внесистемная единица измерения времени. По современному определению час в точности равен 3600 секундам
- 6. Показывает изменение скорости
- **10.** световая величина, равная отношению светового потока к фактору геометрическому
- 12. внесистемная единица измерения площади, равная площади квадрата со стороной 100 м: 1 га = 10 000 м² = 100 а = 100 соток = 0,
- **14.** единица напряжения, названная в честь итальянского физика Алессандро Джузеппе Вольта
- **15.** единица измерения расстояния, используемая в мореплавании и авиации
- 17. внесистемная единица энергии, используемая в атомной и ядерной физике, в физике элементарных частиц
- **19.** внесистемная единица измерения времени равна 60 секундам
- **23.** внесистемная единица измерения площади, равная площади квадрата со стороной 10 м
- 24. Раздел физики, изучает движение тел
- **26.** внесистемная единица измерения площади, используется в ядерной физике для измерения эффективного сечения ядерных реакций
- **27.** скалярная физическая величина, определяющая инерционные свойства тел
- 28. физическая величина, характеризующая количество однотипных структурных единиц(2)
- **29.** единица измерения времени, приблизительно равная периоду обращения Земли вокруг своей оси

## По вертикали

- 1. Единица названа в честь шотландского математика Джона Непера.
- 3. Прямая линия, соединяющая центр с любой точкой окружности или поверхности шара
- 5. Расстояние между двумя объектами
- **7.** физическая величина, одна из основных световых фотометрических величин
- 8. векторная физическая величина, характеризующая быстроту перемещения и направление движения материальной точки относительно в
- 9. форма протекания физических и психических процессов, условие возможности изменения. Одно из основных понятий философии.
- 11. это сравнение с эталоном или с чем либо еще
- **13**. Единая международная система единиц измерения
- **16.** Названа в честь шведского физика и астронома Андерса Ангстрема
- **18.** внесистемная метрическая единица измерения объёма и вместимости, равная 1 кубическому дециметру
- 20. единица измерения массы, равная 1000 килограммов
- **21.** физическая величина, числовая характеристика протяжённости линий.
- **22.** Прямая линия, соединяющая две точки окружности и проходящая через центр.
- **25.** внесистемная единица измерения давления, примерно равная одной атмосфере
- **26.** Единица названа в честь американского учёного Александра Белла.