

- +7 495 650-99-95
- +7 495 694-36-00
- +7 925 505-24-42
- **4** +7 916 151-25-94
- forum@oxbrige.ru

ЗАОЧНАЯ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКЗАМЕНОВ И ОЛИМПИЛА ОЛИ

Кинематика

Кинема́тика (от др.-греч. кіvηµа — «движение», род. п. кіvἡµатоς) в физике — раздел механики, изучающий математическое описание (средствами геометрии, алгебры, математического анализа...) движения идеализированных тел (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость), без рассмотрения причин движения (массы, сил и т. д.).

Кинематика



Кинематика — это раздел физики, который изучает движение объектов без рассмотрения причин этого движения (т.е. без учета сил). Грубо говоря, она отвечает на вопросы "как?" и "где?", но не "почему?".

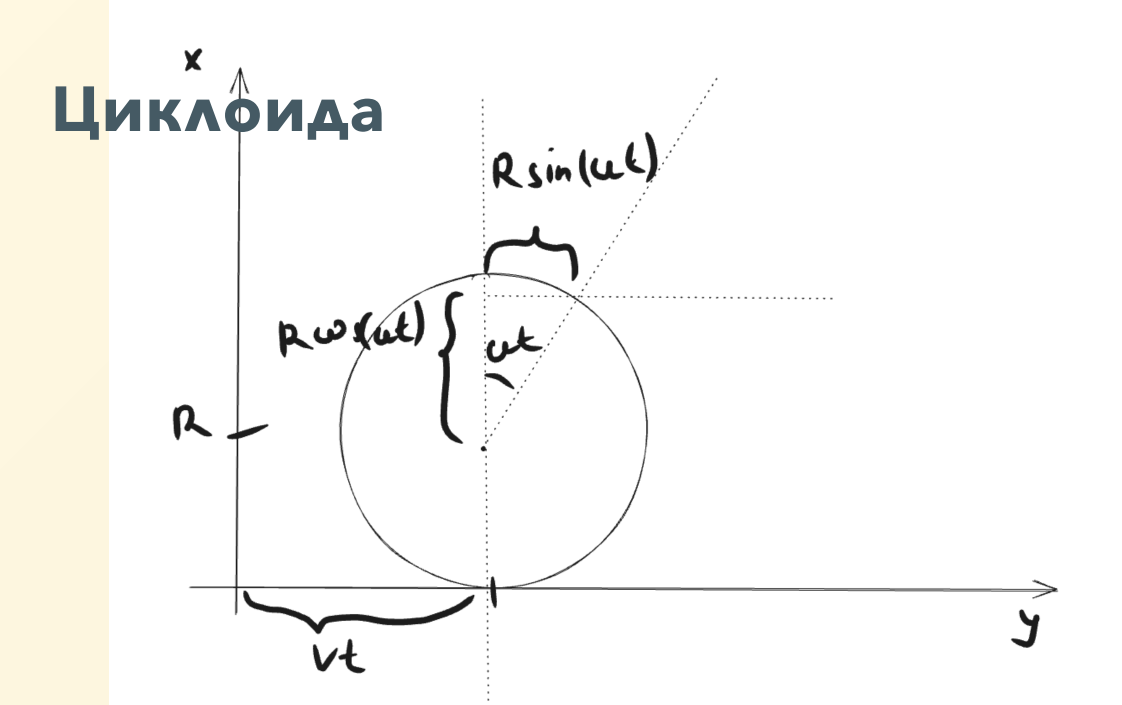


Пример

Медведь идёт к пчелиным ульям на расстояние 100 метров. Он идёт со скоростью 5 метров в минуту. Сколько времени ему потребуется, чтобы дойти до ульев?

Решение

$$v=5$$
м/мин $s=100$ м $s=vt\implies t=rac{s}{v}=rac{100}{5}$ мин $s=vt\implies t=rac{s}{v}=rac{100}{5}$ мин



Уравнение

$$x = vt + R\sin(\omega t)$$
 $y = R + R\cos(\omega t)$ $v = \omega R$

Задачи

- 1. Паром плывет по реке со скорость 30км/ч. Матрос идет по нему в противоположном направлении со скорость 5км/ч. С какой скоростью матрос движется для неподвижного наблюдателя на берегу?
- 2. Течение реки имеет скорость 3км/ч. Вы можете плыть со скоростью не более 5км/ч. Как переплыть на другой берег быстрее всего (построить графическое решение).
- 3. Определить соотношение скорости вращения Земли и Луны.

- 4. Предложите способ определить однонаправленную скорость света.
- 5. Лодку в озере оттолкнули от берега со скоростью 1м/с. Из-за сопротивления воды ее скорость за каждую секунду уменьшается вдвое. Оценить расстояние, которое она проплывет. Оценить время, в течение которого она будет плыть.

- 6. Physicists sometimes use the approximation that light travels in a vacuum at a speed of 1 foot in 1 ns. What is the percentage error in using this value? (1.000 m = 1.094 yards and 1.000 yard = 3.000 feet)
- 7. A particle moves in a straight line with an intial acceleration of 10 m/s^{-2} decreases uniformly with time until, after ten seconds, the acceleration is 5 m/s^{-2} , and from then on the acceleration remains constant. If the intial velocity is 100 m/s^{-1} .
 - 1. Find when the velocity has doubled;
 - 2. sketch a graph of the velocity against time.