



Расчёт пути и времени движения

7 класс





Фронтальный опрос

1. Что такое скорость?
2. Какие единицы скорости вы знаете?
3. Что такое векторная величина?
4. Дайте определение средней скорости.
5. Скорость зайца 15 м/с, а скорость дельфина 18 км/ч. Кто из них быстрее движется?
6. Какими физическими величинами характеризуется механическое движение?

Перевод единиц измерения в СИ

Подумай и ответь

1	36 км/ч		м/с
2	360 км		м
3	2,5 ч		с
4	80 мм		м
5	6 км/мин		м/с
6	450 см		м
7	7,9 км/с		м/с

Перевод единиц измерения в СИ

Проверь свои ответы. Поставь себе оценку

1	36 км/ч	10 м/с
2	360 км	360000 м
3	2,5 ч	9000 с
4	80 мм	0,08 м
5	6 км/мин	100 м/с
6	450 см	4,5 м
7	7,9 км/с	7900 м/с

Задача № 1

Определить скорость самолёта, который за время 0,5 ч пролетел расстояние 450 км.



Дано:

СИ

Решение:

Ответ: 250 м/с.

Пробуем решить задачу устно

Задача № 2

Как вы думаете, за какое время африканский страус пробежит стометровку, если его скорость 72 км/ч?



Ответ: 5 с.

Какую формулу Вы использовали для расчёта времени движения страуса?





Пробуем решить задачу устно

Задача № 3

Как вы думаете, какое расстояние пролетает птица за 1 минуту, если её скорость 144 км/ч?



Ответ: 2 400 м.

Какую формулу Вы использовали для расчёта пути полёта птицы?

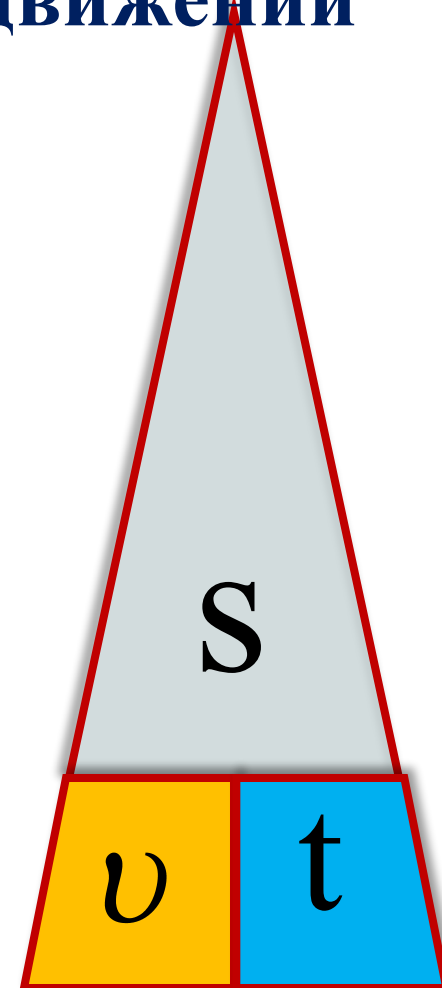
Запомни!

Схема для запоминания формул расчёта v, t, S при равномерном движении

$$S = v \cdot t$$

$$v = \frac{S}{t}$$

$$t = \frac{S}{v}$$



Задача № 4

Паровоз движется со скоростью 36 км/ч.
Какое расстояние он пройдёт за 10 минут?

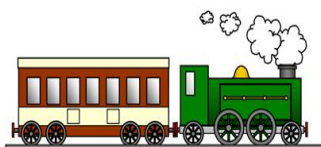


Дано:

СИ

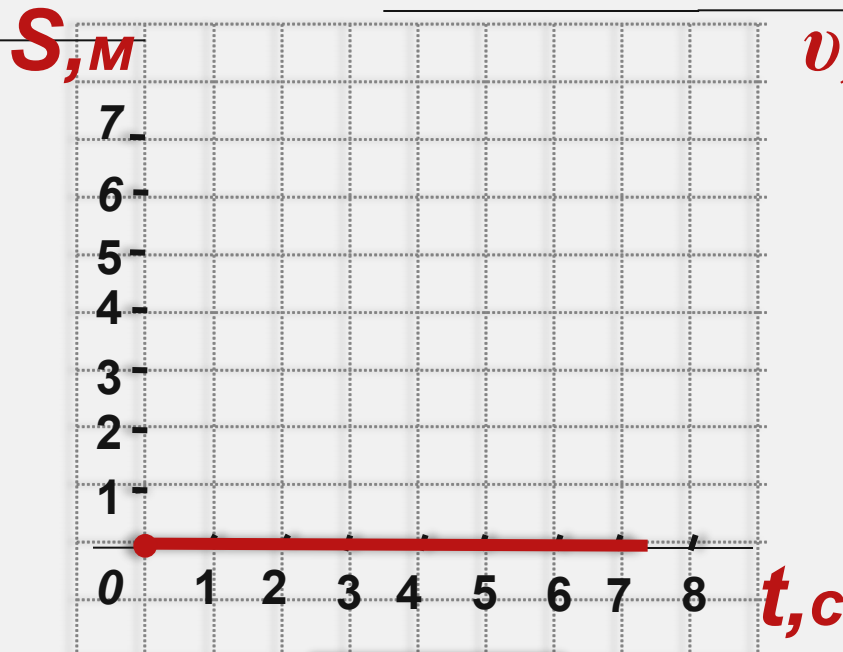
Решение:

Ответ: 6 000 м.

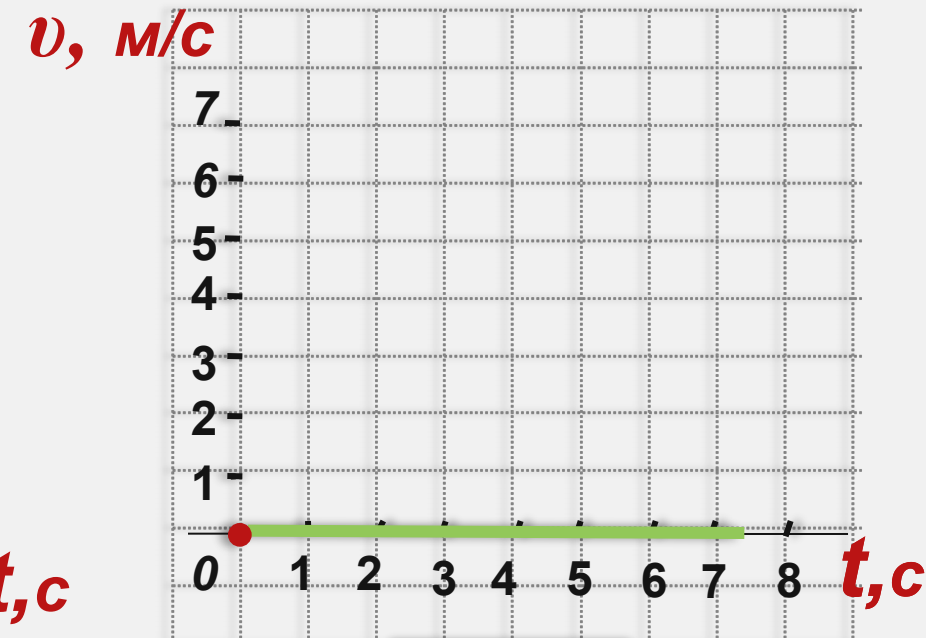


Графики зависимости пути от времени, скорости от времени

Тело находится в покое.



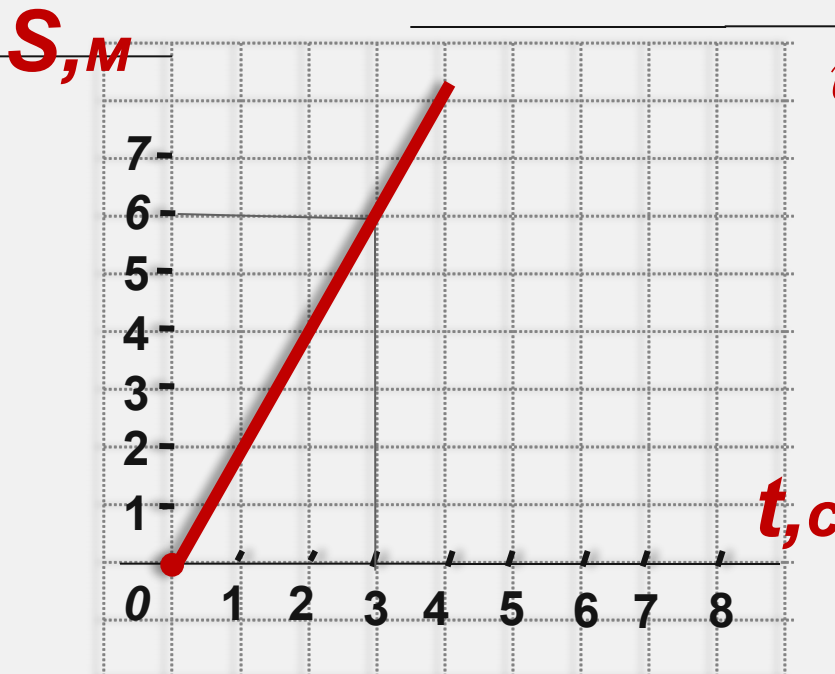
$$S = 0$$



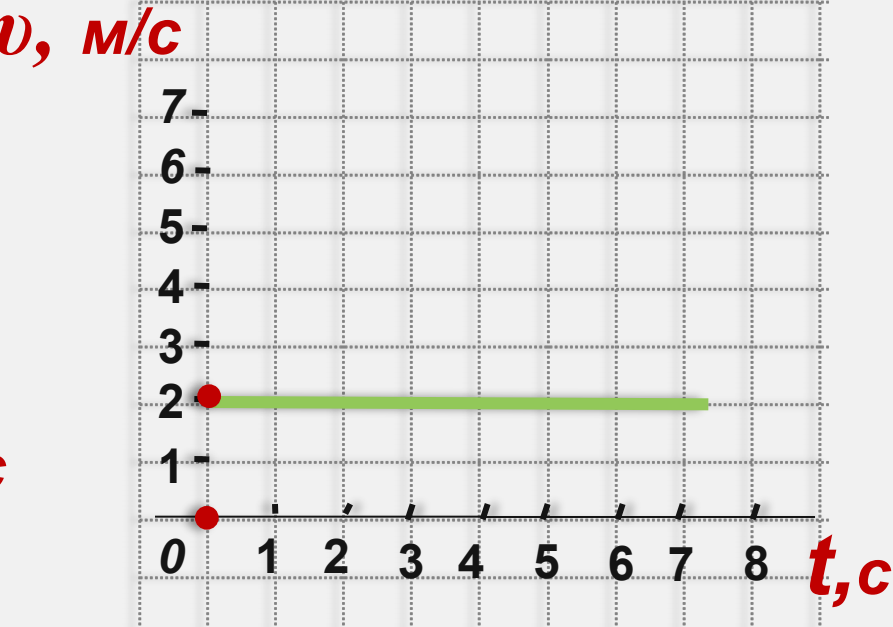
$$v = 0$$

Графики зависимости пути от времени, скорости от времени

Тело движется равномерно.



$$S=vt$$

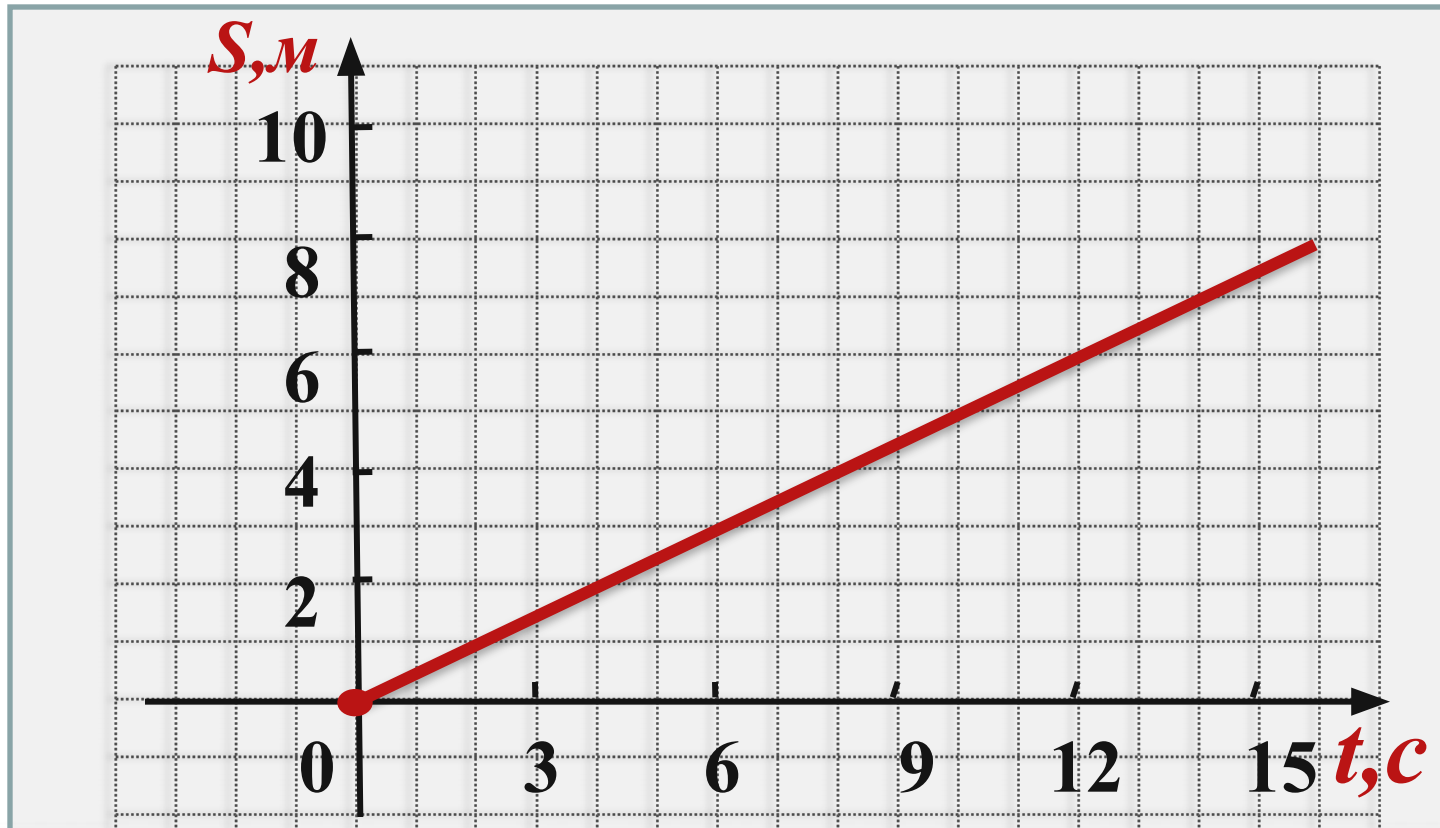


$$v=S/t$$

$$v = 6\text{м}/3\text{с} = 2\text{м/с}$$

Задача № 5

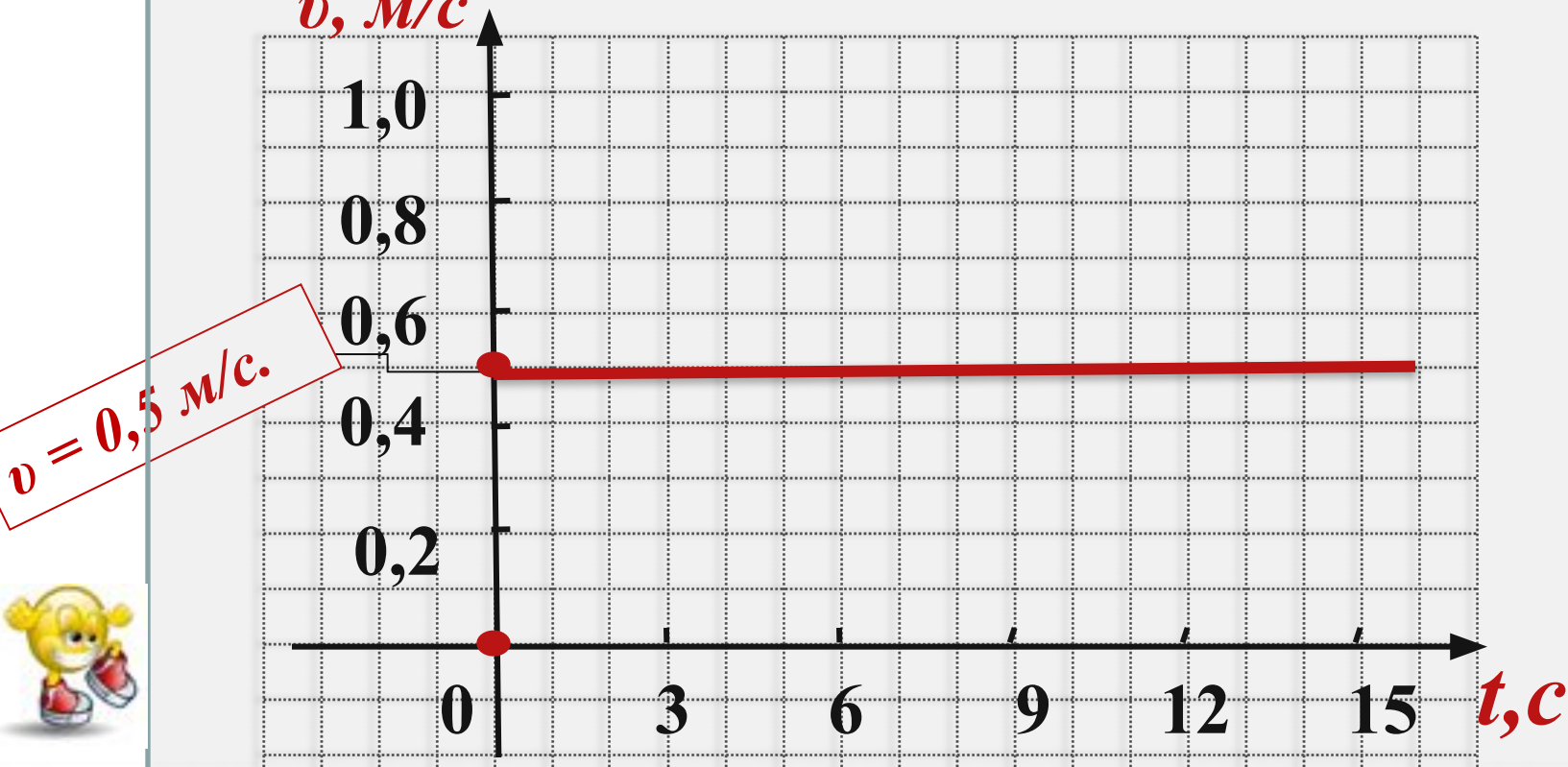
Дан график движения тела. Каков вид этого движения? Чему равна скорость движения тела? Каков путь, пройденный телом за 8 секунд? Постройте график скорости тела для данного движения.



*Ответы к № 1.
Проверим себя!*



1. *Равномерное движение.*
2. $v = 0,5 \text{ м/с.}$
3. *Пройденный телом за 8 секунд путь равен 4 м.*
4. *Ниже представлен график скорости для данного тела.*





Рефлексия



- 1. Какое значение для тебя лично имеют знания и умения, полученные сегодня?**
- 2. Что представляло наибольшую трудность?**
- 3. Как ты оцениваешь полученные сегодня знания (глубокие, осознанные; предстоит осознать; неосознанные)?**
- 4. С каким настроением ты изучал этот материал (по сравнению с другими уроками)?**





Домашнее задание: § 16, упр. 5 (2,4)

(Перышкин А.В., Родина Н.А. Физика. 7 класс. М., 2007).

Спасибо за урок!

Счастливого пути
по дорогам страны Знаний!

