



Физика 6 класс

Расчёт пути и времени движения





Перевод единиц измерения в СИ

Самостоятельная работа. 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



Фронтальный опрос

1. *Какая скорость является характеристикой неравномерного движения?*
2. *Напишите на доске формулу для вычисления средней скорости тела при неравномерном движении.*
3. *Дайте теперь определение скорости тела при равномерном движении.*
4. *Какие единицы скорости используются в системе СИ?*



Фронтальный опрос

1. Какие единицы скорости вы знаете?

км/ч м см/с ч км км/с с м/с

2. Скорость зайца 15 м/с, а скорость дельфина 18 км/ч. Кто из них быстрее движется?

$$18 \text{ км/ч} = 5 \text{ м/с}$$

$$15 \text{ м/с} > 5 \text{ м/с}$$

Ответ: скорость зайца больше скорости дельфина

3. Какими физическими величинами характеризуется механическое движение?

КОЛОБОК

- *На одну кочку длиной 50 сантиметров я, Колобок, поднимался равномерно 25 секунд. Какая была моя скорость?*





Перевод единиц измерения в СИ

Проверь свои ответы. Поставь себе оценку

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

10 м/с

100 м/с

9 000 с

7900 м/с

4,5 м

0,08 м

360 000 м



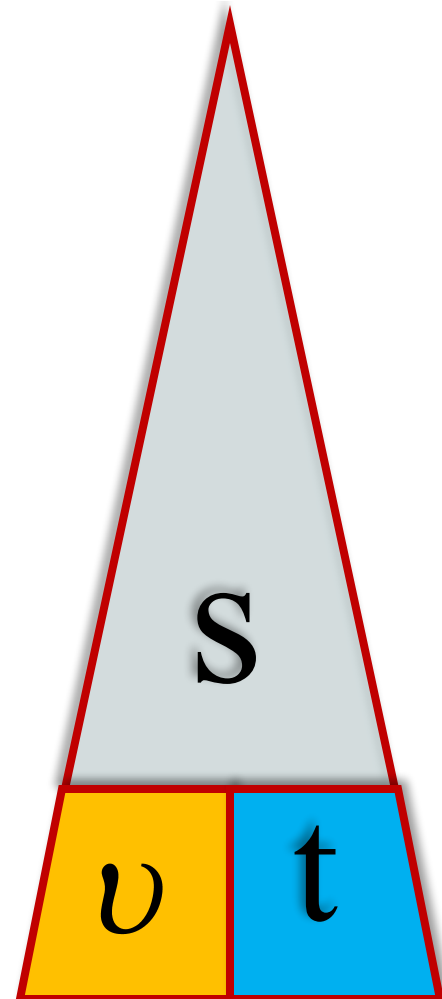
Схема для запоминания формул расчёта v , t , S при равномерном движении

Запомни!

$$S = v \cdot t$$

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

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





**Мы разные движенья изучали,
Как скорость, путь и время
рассчитать,
узнали.**

**Теперь попробуем мы знания
применить
И задачи интересные решить.**



*Ест он уголь,
пьет и воду,
А напьется,
даст он ходу.*

*Что ни говори, силен,
Хоть дымит порою он,
Везет обоз на сто колес,
Это сильный...*



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

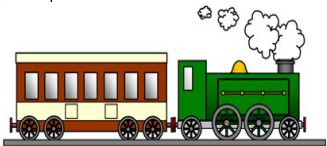
Задача № 1.

Дано:

СИ

Решение:

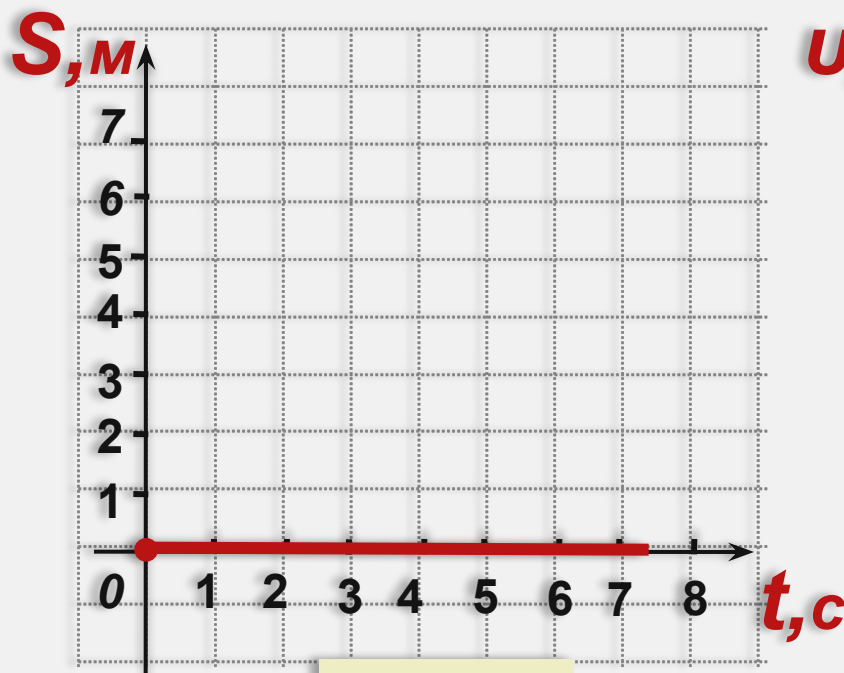
Ответ: 6 000м



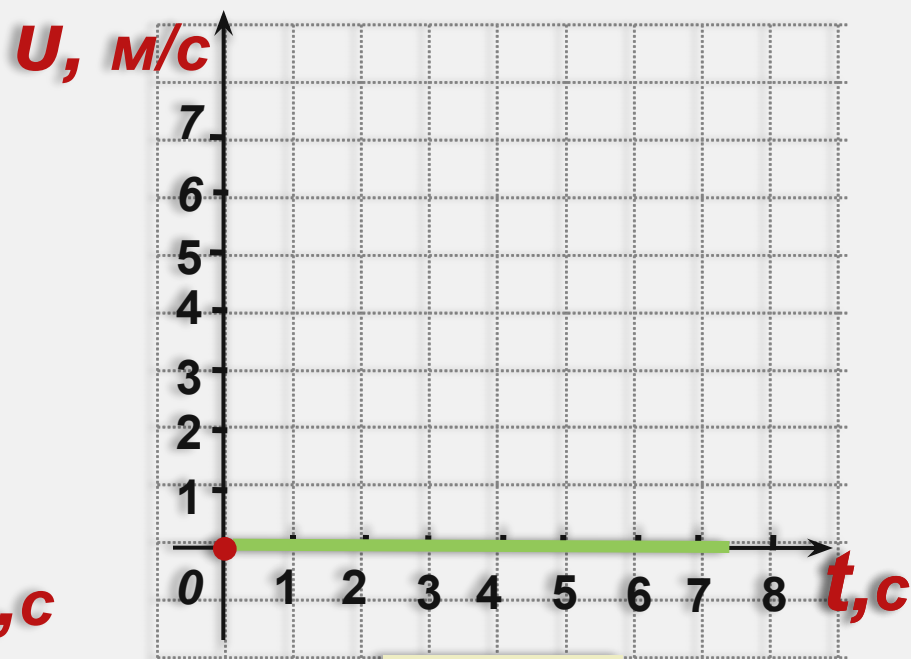


Графики зависимости пути от времени, скорости от времени

Тело находится в покое.



$$S = 0$$

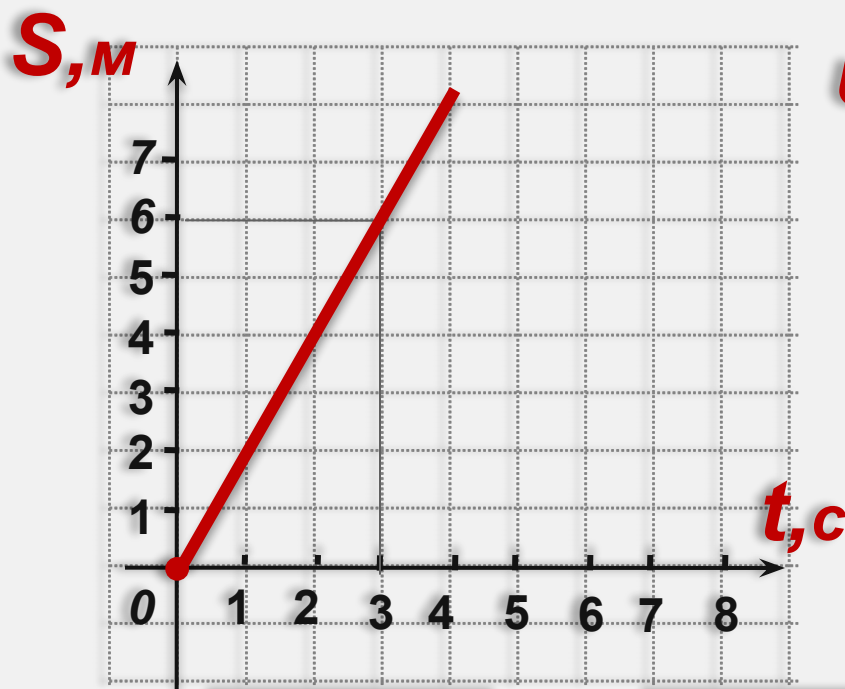


$$U = 0$$



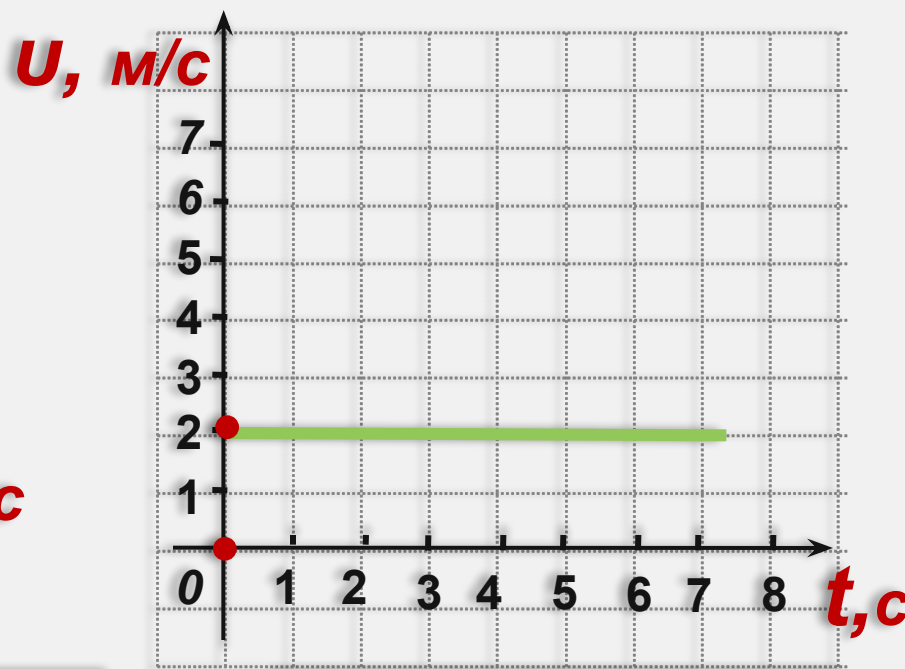
Графики зависимости пути от времени, скорости от времени

Тело движется равномерно.



$$S=ut$$

$$u=S/t$$

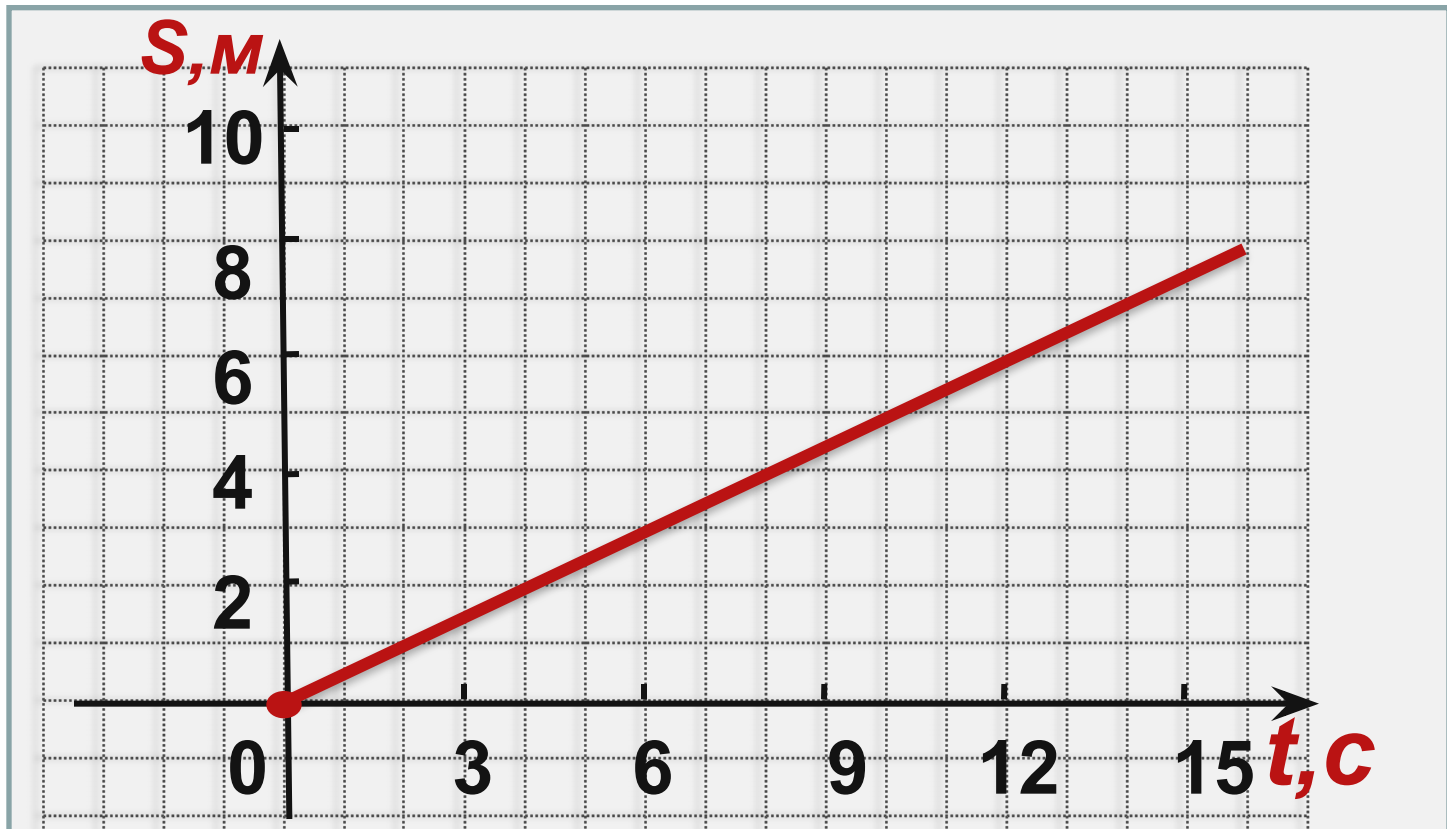


$$U = 6м/3с = 2м/с$$



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.

Задача № 1.





Ответы к № 1.
Проверим себя.

1. Равномерное движение
2. $u = 0,5$ м/с.
3. За 8 секунд, пройденный телом путь равен $S = 4$ м.
4. Построен график скорости для данного тела.

