A line of motorcyclists performing a wheelie on a sand dune. The motorcycles are in a curved line, with the front wheel of each bike touching the sand. The background is a clear blue sky and a vast, white sand dune.

Механическое движение

Физика 7 класс



Автор презентации
«Механическое движение»
Помаскин Юрий Иванович

- учитель физики,
Почетный работник общего образования.

Презентация сделана как учебно-наглядное пособие к учебнику «Физика 7» автора А.В. Перышкина.

Предназначена для демонстрации на уроках изучения нового материала

Используемые источники:

- 1) А.В.Перышкин «Физика 7», Москва , Дрофа 2008. стр 30-39
- 2)Картинки из Интернета (<http://images.yandex.ru/>)

Что такое механическое движение?



Положение облаков *меняется относительно* земли



Положение автомобилей *меняется относительно* домов,

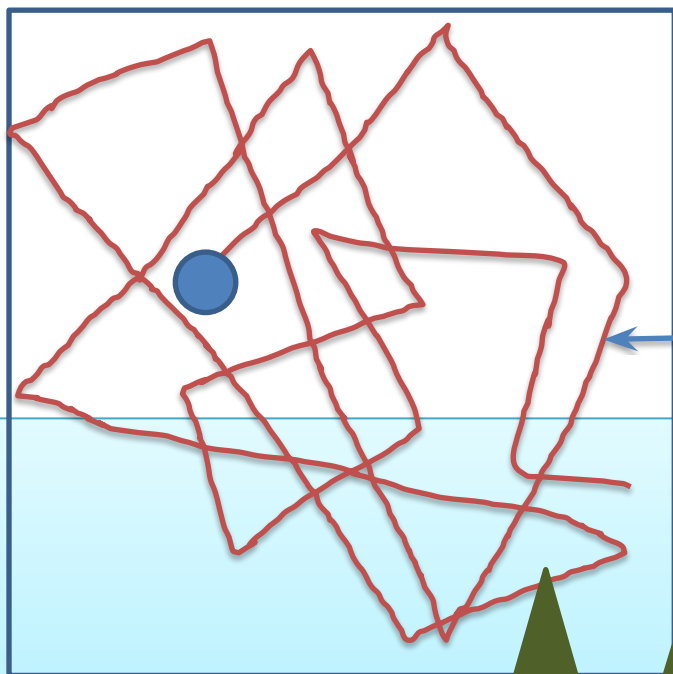
деревьев, дорог

Положение автомобилей **не меняется относительно**

друг друга

**Изменение с течением времени
положения тела относительно других тел
называется **механическим движением.****

Траектория и путь



Линия, вдоль которой движется тело, называется **траекторией** движения тела

Длина **траектории**, по которой движется тело в течение некоторого промежутка времени, называется **пути**.

Путь, измерение пути.

Путь обозначают буквой S

Путь – это *физическая величина*, которую **можно измерить**

Основной единицей пути в Международной системе (СИ) является метр (M)

Другие единицы пути

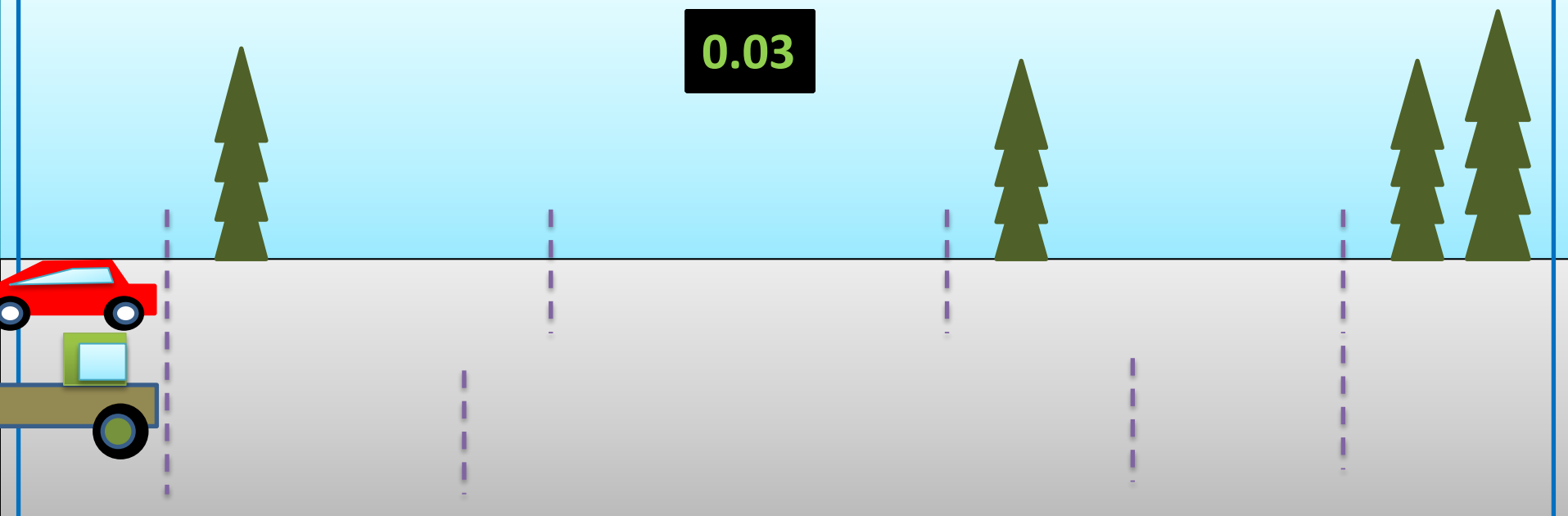
$$1 \text{ мм} = 0,001 \text{ м}$$

$$1 \text{ дм} = 0,1 \text{ м}$$

$$1 \text{ см} = 0,01 \text{ м}$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

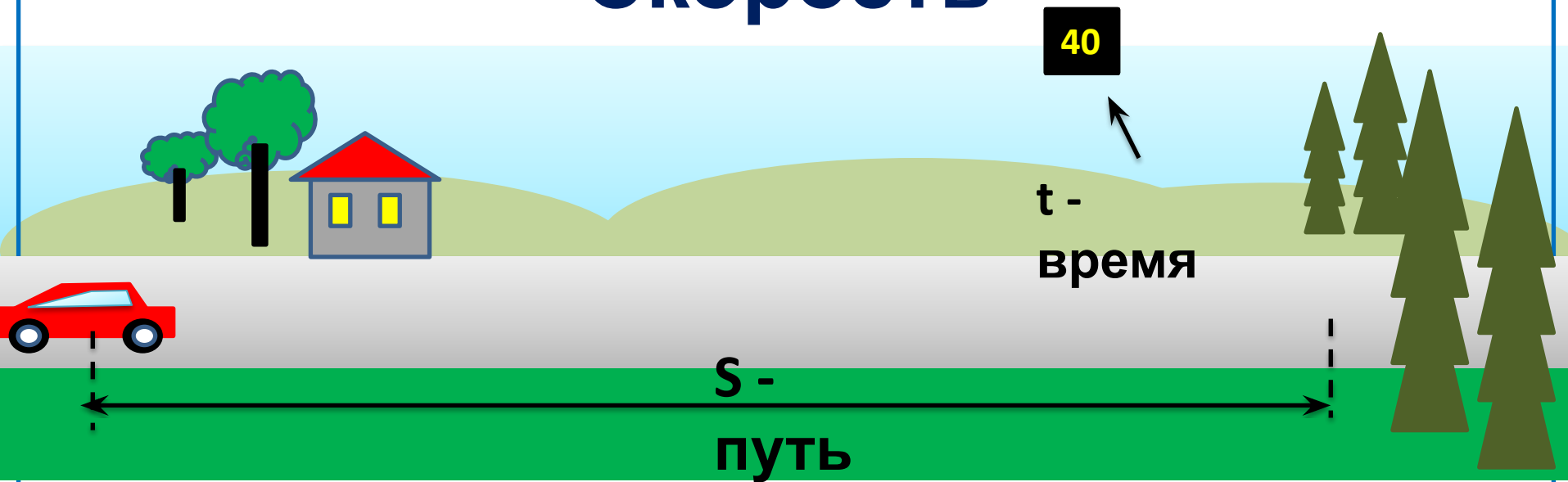
Равномерное и неравномерное движение



Если тело за любые равные промежутки времени проходит равные пути, то его движение называют **равномерным**.

Если тело за равные промежутки времени проходит разные пути, то его движение называют **неравномерным**.

Скорость



Скорость при равномерном движении тела показывает какой путь прошло тело в единицу времени

$$\text{скорость} = \frac{\text{путь}}{\text{время}}$$

Формула для нахождения скорости

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

v

Скорость обозначается буквой -

Единицы скорости

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

Скорость тела при равномерном движении – это величина, равная отношению пути ко времени, за которое этот путь пройден.

В Международной системе (СИ)
скорость измеряется в метрах на $\frac{М}{С}$

Это значит, что за единицу скорости принимается скорость такого равномерного движения, при котором за 1 секунду тело проходит путь, равный 1 метру.

Другие единицы скорости

Километры в час $\frac{КМ}{Ч}$

-
Километры в секунду $\frac{КМ}{С}$

-
Сантиметры в секунду $\frac{С}{МС}$

Скорость векторная величина

Скорость – это **векторная** физическая величина

Скорость обозначается -

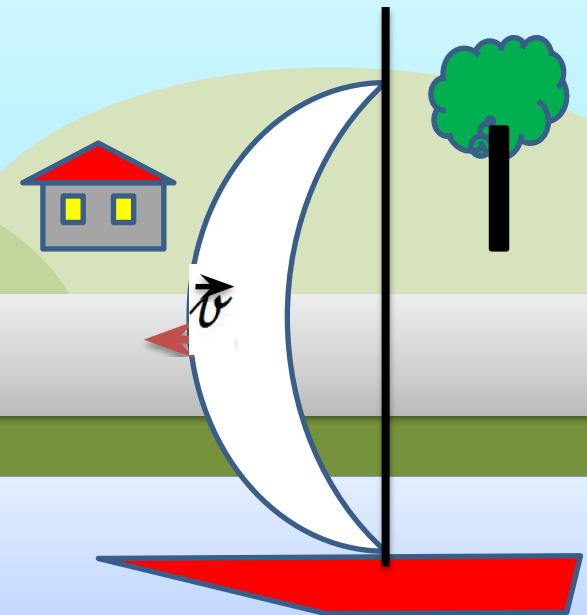
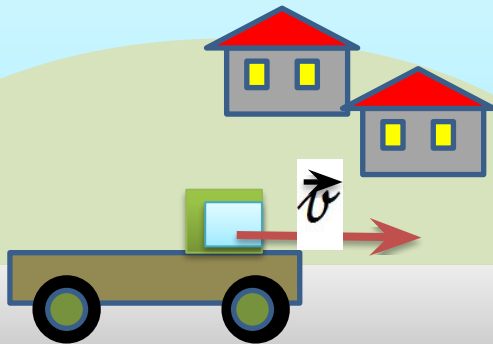


Модуль скорости (численное значение)

обозначается буквой -



Скорость, кроме числового значения, имеет направление.



Расчет пути и времени движения

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

Путь определяется по формуле

$$S = vt$$

Чтобы определить путь, пройденный телом при равномерном движении, надо скорость тела умножить на время его движения

Время движения вычисляется по формуле

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

Чтобы определить время при равномерном движении, надо путь, пройденный телом, разделить на скорость его движения

Средняя скорость

Средняя скорость – характеристика **неравномерного** движения.

$$v_{\text{ср}} = \frac{S}{t}$$

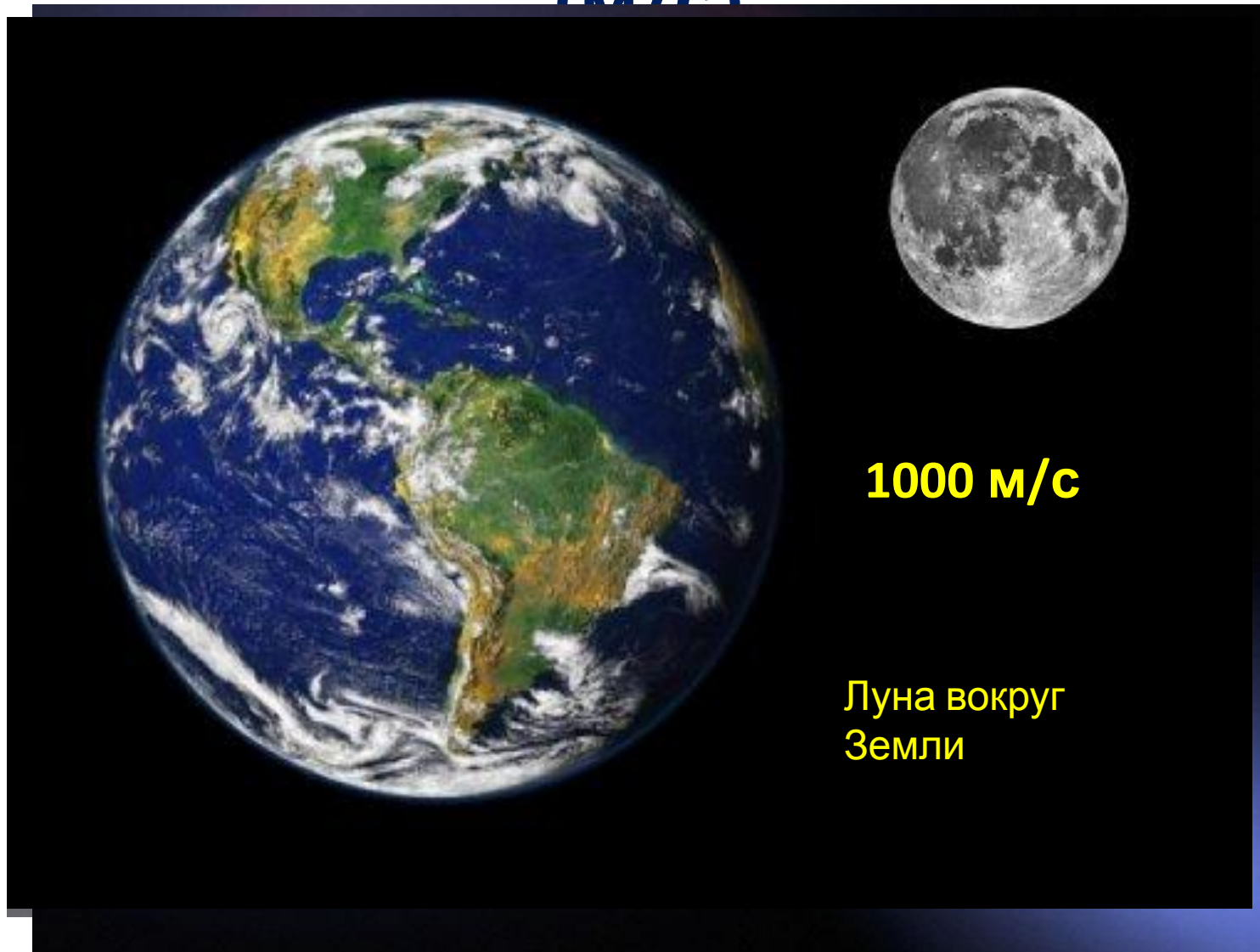
Чтобы определить **среднюю скорость** тела при **неравномерном** движении, надо **весь путь** разделить на **все время** движения.

Расчет пути и времени при неравномерном движении

$$S = v_{\text{ср}} t$$

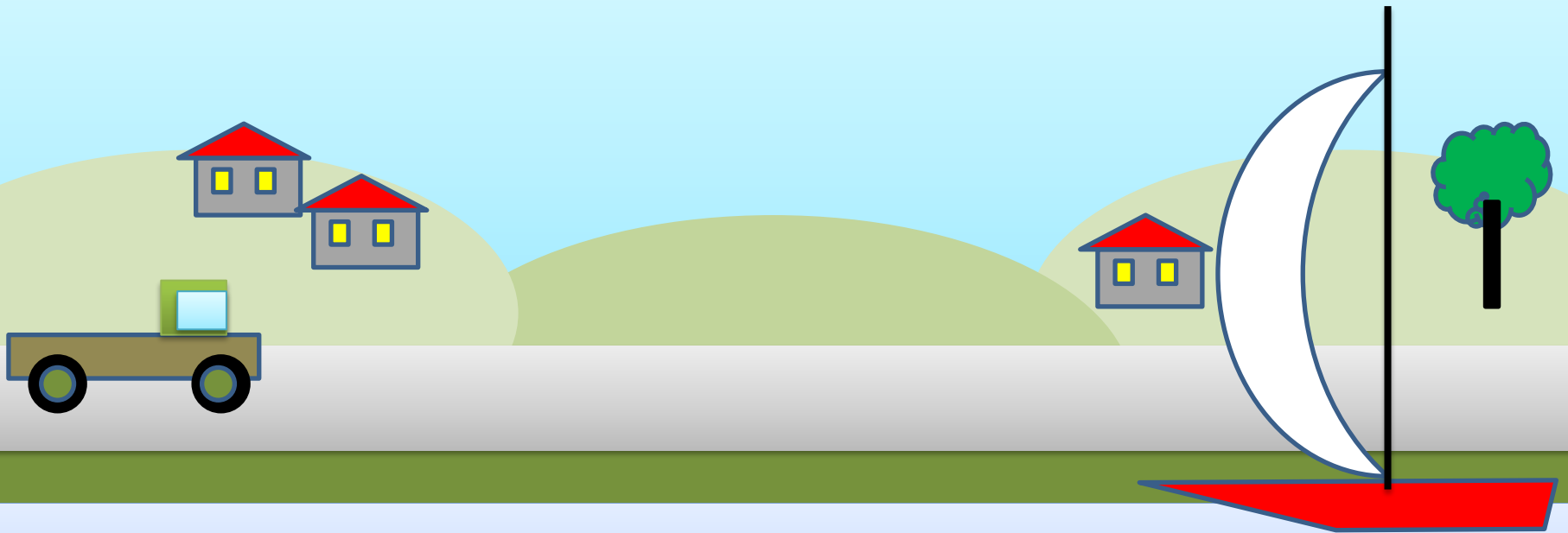
$$t = \frac{S}{v_{\text{ср}}}$$

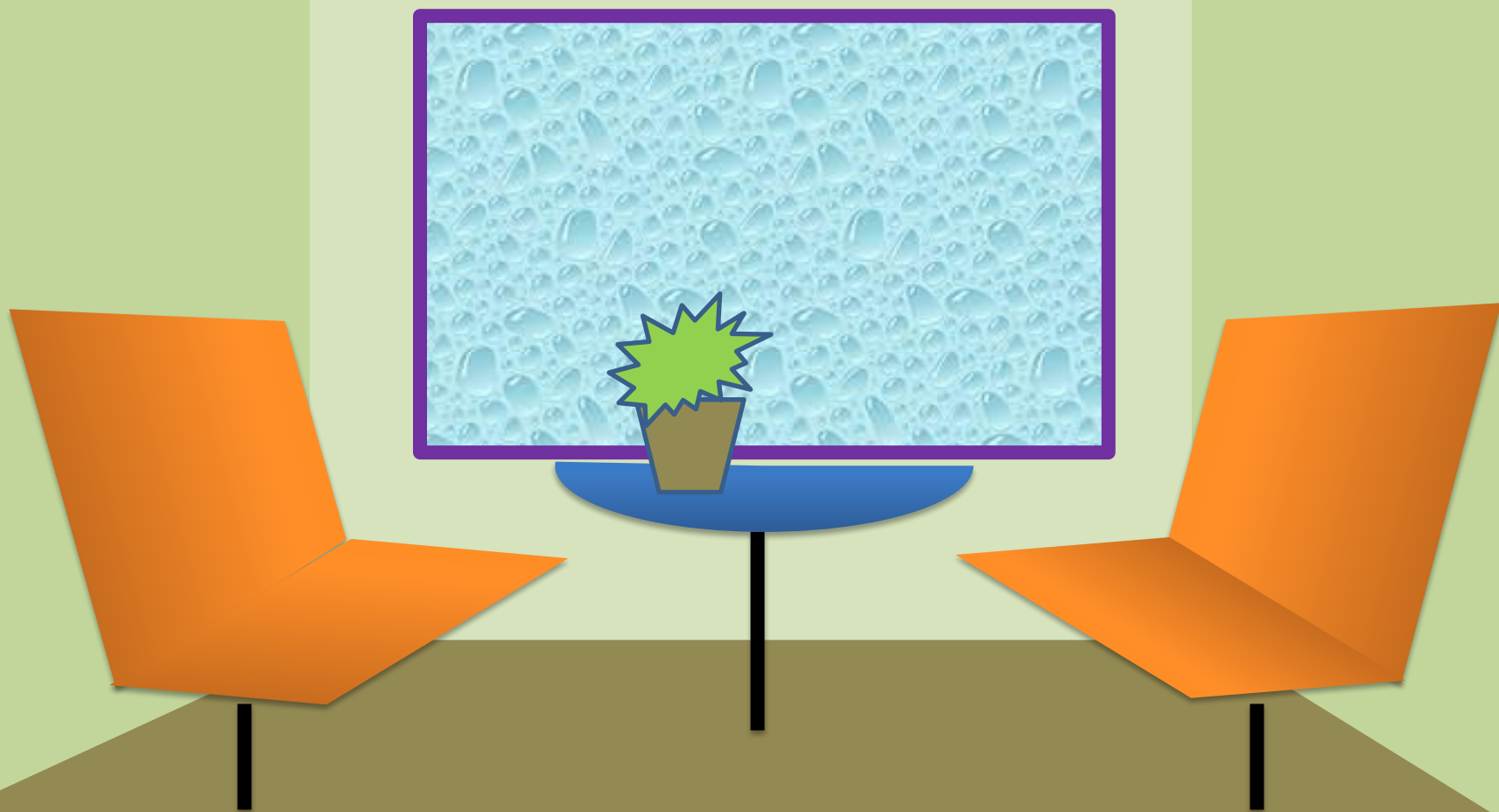
Средние скорости движения некоторых тел, скорость звука и света, (м/с)



Вопросы и задачи

- Что называется механическим движением?
 - Почему указывают, относительно каких тел движется тело?
 - Что называют путем, пройденным телом?
 - Какова единица пути в СИ?
-
- Какие тела движутся относительно Земли?
Какие неподвижны относительно Земли?





**Почему во время снежной метели трудно указать,
движется поезд или нет?**

Как оформляются задачи по физике

Пример:

Поезд, двигаясь равномерно, за 2 часа проходит путь, равный 108 км. Вычислите скорость движения поезда.

Дано:

$$t = 2 \text{ ч}$$

$$S =$$

$$108 \text{ км}$$

$v = ?$

Ответ: $v = 15$
м/с

Решен

ие:

$$S$$

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

$$v = \frac{108}{2}$$

$$= 54$$

$$54 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$= \frac{54 \cdot 1000}{3600}$$

$$= 15$$

$$\frac{\text{м}}{\text{с}}$$



Упр.5 (2)

На велосипеде можно без особого напряжения ехать со скоростью 3 м/с. На какое расстояние можно уехать за 1,5 ч?

Дано:

$$v =$$

$$3 \text{ м/с}$$

$$t = 1,5 \text{ ч}$$

Решение:

$$S = vt$$

$$1,5 \text{ ч} = 5400 \text{ с}$$

$$S = 3 \text{ м/с} * 5400 \text{ с} = 16$$

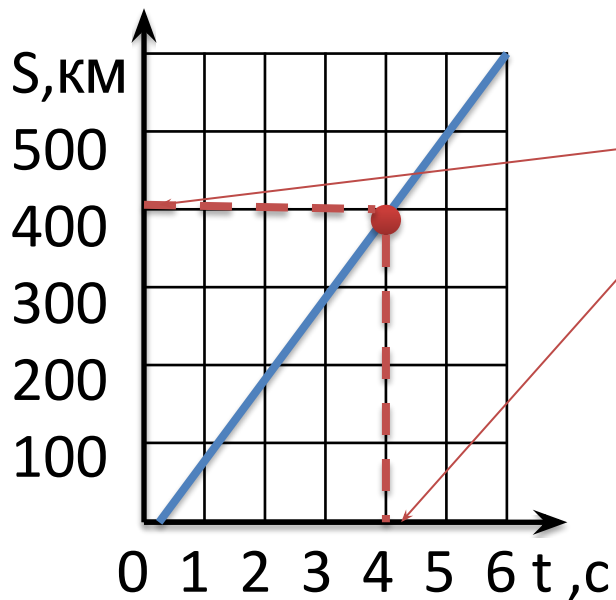
$$200 \text{ м}$$

Ответ: $S = 16\,200 \text{ м}$ или
16,2 км.



Упр.5(3)

График зависимости скорости движения тела от времени представлен на рисунке. По графику определите скорость движения тела. Рассчитайте путь, который тело пройдет за 2 ч.



Дано:

$$S = 400 \text{ км}$$

$$t = 4 \text{ ч}$$

v - ?

Ответ: $v = 100$
км/ч

Решение:

ие:

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

$$v = \frac{400}{4}$$

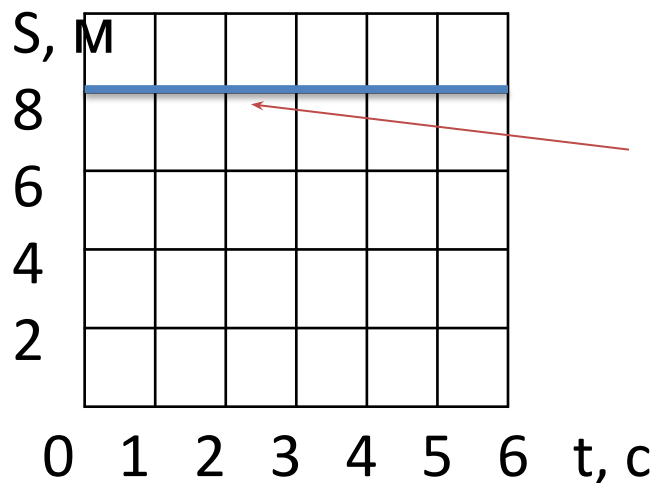
$$= 100$$

$$\text{км/ч}$$

Упр.5(4)

График зависимости скорости равномерного движения тела от времени представлен на рисунке. По этому графику определите скорость движения тела.

Рассчитайте путь, который пройдет тело за 4 ч.



Дано:

$$v = 8 \text{ м/с}$$

$$t = 4 \text{ ч}$$

$v - ?$ $S - ?$

Решение:

$$S = vt$$

$$4 \text{ ч} = 14400 \text{ с}$$

$$S = 8 \text{ м/с} * 14400 \text{ с} = 115200 \text{ м}$$

Ответ: $S = 115200 \text{ м}$ или $115,2 \text{ км}$.

Автомобиль первые 20 км проехал за 20 мин, а следующие 60 км за 40 минут.
С какой средней скоростью автомобиль проехал весь путь?

Дано:

$$S_1 = 20$$

км

$$t_1 = 20$$

мин

$$S_2 = 60$$

км

$$t_2 =$$

40 мин

$v_{\text{ср}}$ - ?

$$\text{ОТВЕТ : } v_{\text{ср}} = 80$$

км/ч

Решение:

$$v_{\text{ср}} = \frac{S}{t}$$

$$S = S_1 + S_2 \leftarrow \text{(Весь)}$$

$$t = t_1 + t_2 \leftarrow \text{(Всё время)}$$

$$S = 20 \text{ км} + 60 \text{ км} = 80 \text{ км}$$

$$t = 20 \text{ мин} + 40 \text{ мин} = 60 \text{ мин}$$

$$\text{или } \frac{80}{1 \text{ ч}}$$

$$v_{\text{ср}} = \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 80 \text{ км/ч}$$