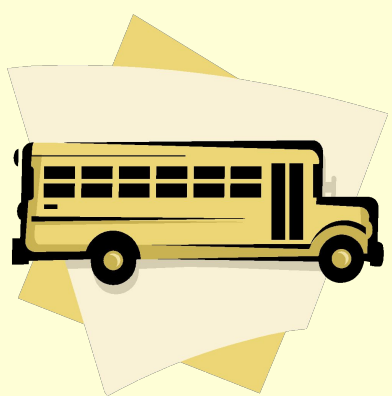


Скорость.

Единицы скорости.





Задачи урока:

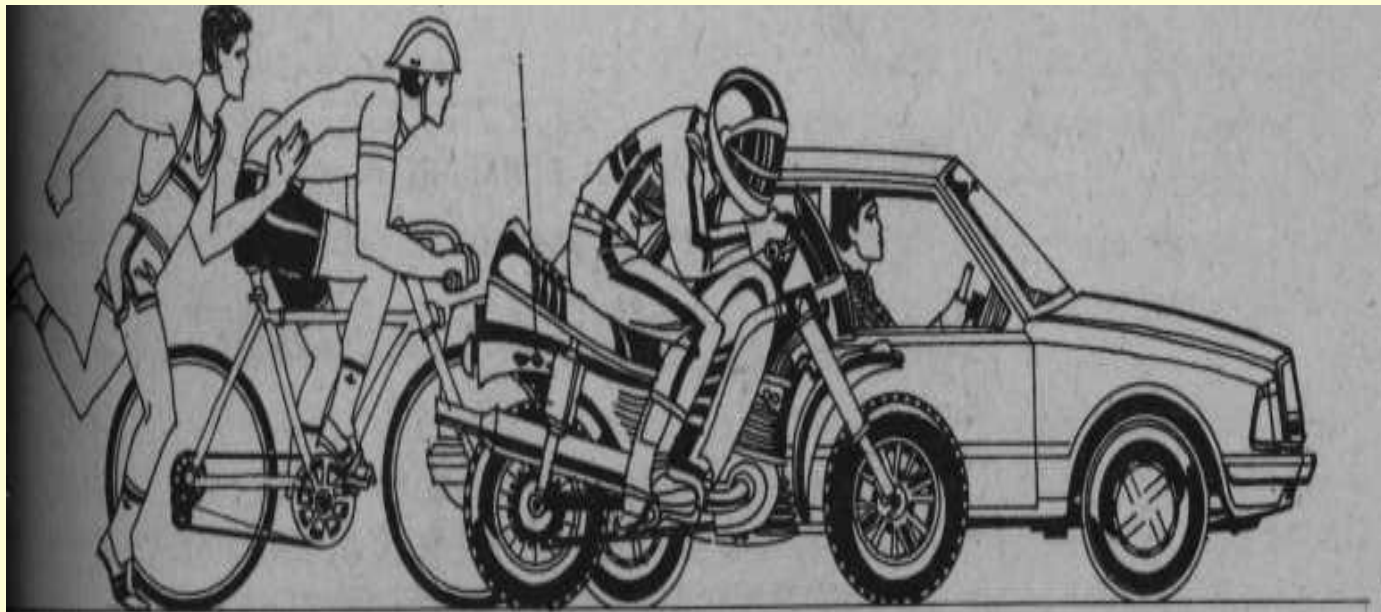
1. Дать определение скорости.
2. Записать формулу для расчета скорости.
3. Выразить одну и ту же скорость тела в разных единицах.
4. Научиться оформлять задачи.



Тела могут двигаться...

- - в разных направлениях;
- - равномерно и неравномерно;
- - медленно и быстро;
- - с ускорением или замедлением движения;
- - проделывая разный путь;
- - по различной траектории;

Скорость – это величина,
характеризующая быстроту
движения тел



Сравните скорости

Скорость автомобиля

90 км/ч

Скорость судна

на воздушной подушке

120 км/ч





Что показывает скорость?

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



Как определить скорость при равномерном движении?



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



Формула скорости

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

скорость

путь

время



Единица скорости в Международной системе (СИ)

1 м/с

Другие единицы:

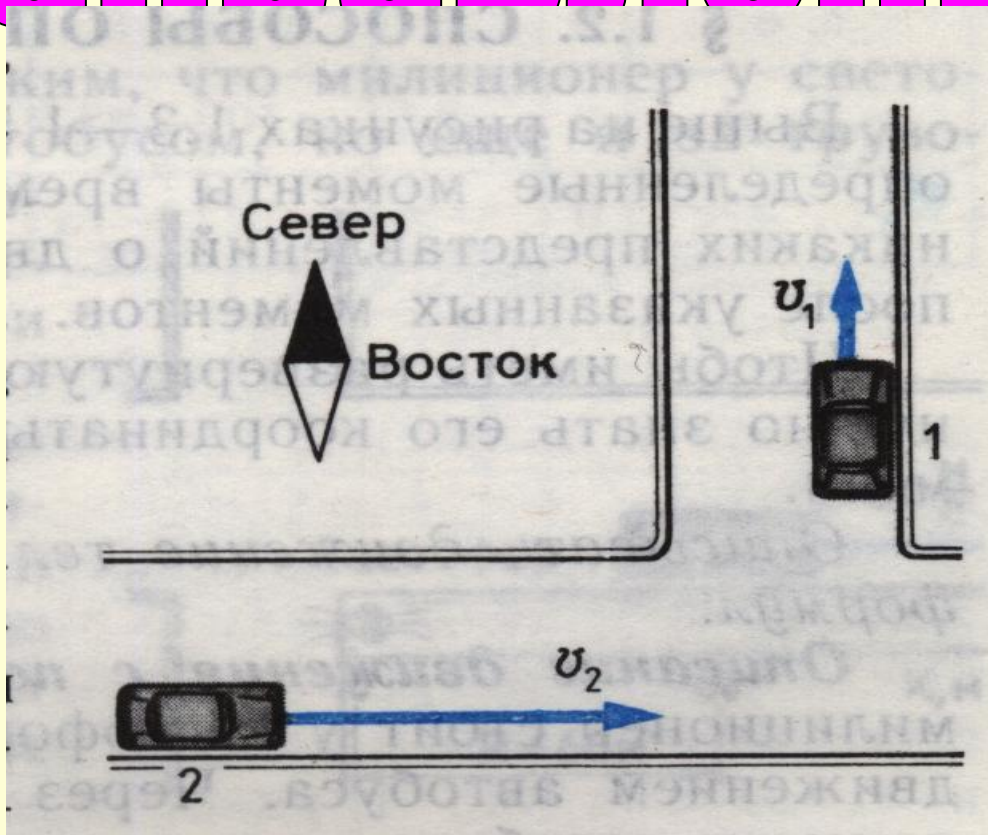
- 1 км/ч
- 1 см/с

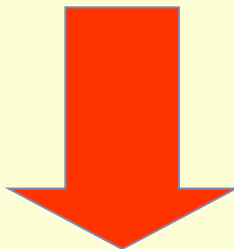
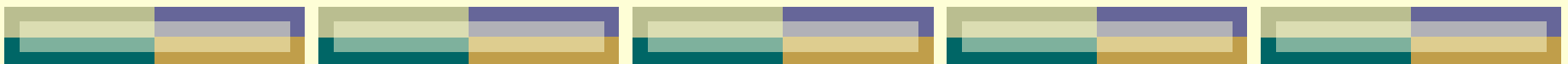


Числовое значение скорости
зависит от выбранной единицы

$$90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \frac{90 \cdot 1000 \text{м}}{3600 \text{с}} = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Скорость имеет направление





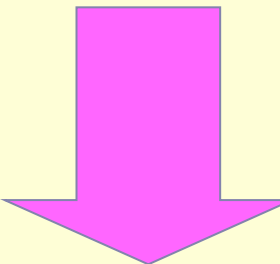
Векторные величины:

- скорость.



\vec{v} – вектор

v – модуль



Скалярные величины:

- время;
- длина;
- объем.



Вычисление

средней скорости движения

$$v_{cp} = \frac{s}{t}$$



Средние скорости движения некоторых тел

Улитка	0,0014 м/с
Черепаха	0,05—0,14 м/с
Муха комнатная	5 м/с
Пешеход	1,3 м/с
Конькобежец	до 13 м/с
Скворец	20 м/с
Страус	22 м/с
Автомобиль «Жигули»	60 м/с
Самолет Ил-18	180 м/с

Учимся оформлять задачи!

Дано:	СИ	Решение:
$S=9 \text{ км}$	9000 м	$v = \frac{s}{t}$
$t=30 \text{ мин}$	1800 с	$v = \frac{9000 \text{ м}}{1800 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
Найти:		Ответ: $v = 5 \text{ м/с}$
$v=?$		

1. Прочитай внимательно задачу.
2. Сделай краткую запись условия задачи, применяя обозначения физических величин.
3. Запиши, используя обозначения, какую физическую величину нужно найти.
4. Переведи единицы измерения физических величин в СИ.
5. Запиши формулу нахождения неизвестной величины.
6. Подставь соответствующие данные в формулу.
7. Найди значение полученного выражения.
8. Проанализируй полученное значение.
9. Запиши ответ.