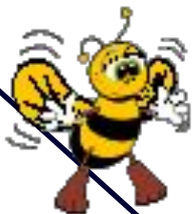


«Скорость:
Тема урока:
движения»
«Скорость
движения»



***Движение - это перемещение
в нужном направлении***



Найдите значения выражений

$$3 \text{ дм} + 5 \text{ см} = 3 \text{ дм } 5 \text{ см}$$

$$240 \text{ км} : 4 \text{ ч} = ?$$

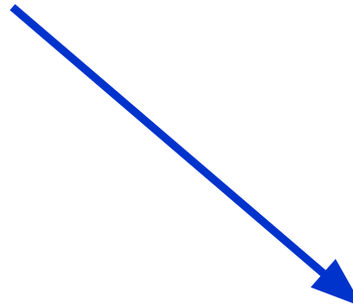
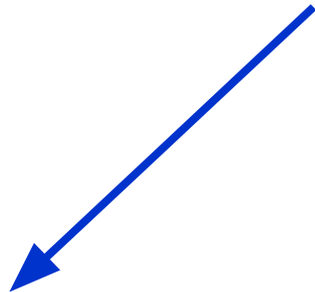
$$38 \text{ сек} - 19 \text{ сек} = 19 \text{ сек}$$

$$6 \text{ м } 04 \text{ см} + 3 \text{ м} = 9 \text{ м } 04 \text{ см}$$

$$240 \text{ км} : 16 \text{ мин.} = ?$$

$$8 \text{ мин } 12 \text{ сек} + 48 \text{ сек} = 9 \text{ мин}$$

км / ч



Единицы длины
Расстояние,
путь

S

Единицы
времени

t

Найдите значения выражений

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} + 5 \text{ см} = 3 \text{ дм } 7 \text{ см}$$

$$240 \text{ км} : 4 \text{ ч} = 60 \text{ км/ч}$$

$$38 \text{ сек} - 19 \text{ сек} = 19 \text{ сек}$$

$$6 \text{ м } 4 \text{ см} : 3 = 18 \text{ м } 12 \text{ см}$$

$$240 \text{ км} : 16 \text{ мин} = 15 \text{ км/мин}$$

$$8 \text{ мин } 12 \text{ сек} + 48 \text{ сек} = 9 \text{ мин}$$

ВЫВОД:

1. Скорость - расстояние, пройденное за единицу времени.
2. Скорость измеряется: м/с, м/мин., км/с, км/мин., км/ч
3. Чтобы узнать скорость движения, нужно расстояние разделить на время.