

## СКОРОСТЬ. ВРЕМЯ. РАССТОЯНИЕ.

**S** (эс) – расстояние (пройденный путь).

Единицы измерения: **км, м, дм, см, мм.**

**t** (тэ) – время (в пути)

Единицы измерения: **ч, мин, с.**

**V** (вэ) – скорость (расстояние, пройденное за единицу времени).

Единицы измерения: **км/ч, м/мин, м/с, км/с.**

$$S = V \cdot t$$

Чтобы найти **расстояние**, надо скорость умножить на время.

$$V = S : t$$

Чтобы найти **скорость**, надо расстояние разделить на время.

$$t = S : V$$

Чтобы найти **время**, надо расстояние разделить на скорость.

## СКОРОСТЬ. ВРЕМЯ. РАССТОЯНИЕ.

**S** (эс) – расстояние (пройденный путь).

Единицы измерения: **км, м, дм, см, мм.**

**t** (тэ) – время (в пути)

Единицы измерения: **ч, мин, с.**

**V** (вэ) – скорость (расстояние, пройденное за единицу времени).

Единицы измерения: **км/ч, м/мин, м/с, км/с.**

$$S = V \cdot t$$

Чтобы найти **расстояние**, надо скорость умножить на время.

$$V = S : t$$

Чтобы найти **скорость**, надо расстояние разделить на время.

$$t = S : V$$

Чтобы найти **время**, надо расстояние разделить на скорость.