

Тема:
СКОРОСТЬ.
ЕДИНИЦЫ СКОРОСТИ.

Урок математики в 4 классе

*Череп Римма Николаевна
МБОУ «СОШ №27
им. В. Ф. Маргелова»
г. Симферополь*

Вырази и запиши ТОЛЬКО ОТВЕТЫ.

В метрах

- 2 км 30 м
- 6 км
- 6 км 5 м

В минутах

- 3 ч
- 2 ч 40 мин
- 4 ч 5 мин

Установи соответствия между величинами и единицами измерения.

- Длина
 - Масса
 - Площадь
 - **Скорость**
 - Время
- Килограммы
 - Километры
 - Минуты
 - Квадратные метры
-
- ```
graph LR; A[Длина] --> D[Километры]; B[Масса] --> C[Килограммы]; E[Площадь] --> F[Квадратные метры]; G[Время] --> H[Минуты]; I[Скорость];
```

Расстояние – это длина пройденного пути.

Расстояние –  $S$  (км, м, дм, см)

Время, за которое было совершено движение.

Время -  $t$  (сут., ч, мин, с)

Скорость – расстояние, пройденное за 1 секунду.

Скорость –  $V$  (км/ч, км/мин, м/с)

Расстояние = Скорость · Время

$$S = V \cdot t$$

Скорость = Расстояние : время

$$V = S : t$$

Время = Расстояние : Скорость

$$t = S : V$$