Математика, 4 класс

# Связь между величинами: скоростью, временем и расстоянием



учитель математики, информатики Федорова М.А.

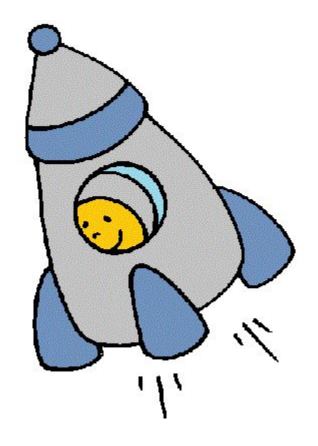
2015 г.





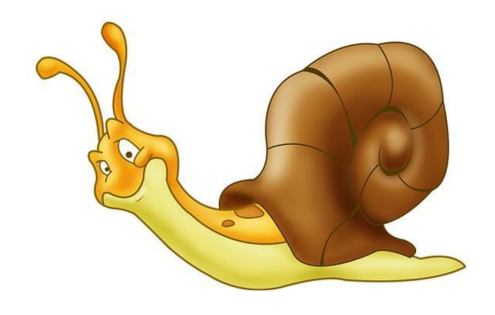
Найдите скорость космического корабля, если он пролетел 56 км за 8 с.





Найдите скорость улитки если она проползла 35 м за 7 ч.





Найдите скорость корабля, если он за 40 ч проплыл 160 км.





Найдите скорость велосипедиста, если

он проехал 36 км за 2 ч.





## Сегодня на уроке:

Продолжаем учиться решать задачи с величинами:

- •скорость (V)
- •время (t)



## Nº 29 (1)

- Какова скорость машины?
- Сначала найдите скорость машины в других единицах, а потом ответьте на вопрос задачи.
- 1)  $60:60=1 (\kappa M/MUH)$
- 2)  $1 \cdot 10 = 10 \text{ (KM)}$

Ответ: машина проедет 1 километров за 10 минут.



## $N^{0}$ 29 (2,3)

Внимательно прочитайте задачи и выполните решение устно.



## **№** 31

| V | t             | S      |
|---|---------------|--------|
| ? | с 7 ч до 13 ч | 240 км |

1) 
$$13 - 7 = 6$$
 (4)

2) 
$$240:6=40 (KM/Y)$$

Ответ: скорость машины 40 км/ч.



## **№** 32

Как узнать расстояние от Новосибирска до Иркутска по железной дороге?



**Ответ:** 8233 километров расстояние от Новосибирска до Иркутска по железной дороге.

# Nº 33

Решаем примеры самостоятельно.





### Подведём итог:

- Чему научились на уроке?
- Какой материал повторили?
- Где и когда вы можете применить свои знания на практике?
- Как вы оцениваете свою деятельность на уроке?

### Домашнее задание:

- Учебник: с. 8 № 34
- Рабочая тетрадь: с. №

