

# Урок математики в 4 классе

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,  
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

2018



# Настрой на урок

**Тот, кто хочет много  
знать,  
Должен сам всё  
постигать!**



# Развиваем логику

**Автобус от города до деревни едет 3 часа, а обратно 180 минут. Как так?**

**3 часа = 180 минут**



# Самостоятельная работа

**1 вар.**

$$798 : 2$$

$$549 : 3$$

$$272 : 4$$

$$705 : 5$$

$$483 : 7$$

**2 вар.**

$$586 : 2$$

$$732 : 3$$

$$356 : 4$$

$$855 : 5$$

$$344 : 8$$



?????

5 км/ч

2 ч



?????



30 км/ч

3 4

?????



50 км/ч

4 ч

# Тема урока

## Учимся решать задачи на движение





## Цель урока

Уметь решать задачи на  
куплю-продажу

Уметь решать задачи на  
движение

Уметь решать задачи на  
нахождение  $P$  и  $S$



№281

Мотоциклист приехал с постоянной

Задача на движение

это время?

Задача на куплю-продажу



# Задача на движение

скорость

время

расстояни  
е

80  
км/ч

3 ч

240  
км



# Задача на куплю-продажу

цена	количество	стоимость
80 руб/ч	3 ч	240 руб.



# Домашнее задание

**№284.с.84**

**№288.с.85**



# Физминутка

**Изобрази  
скорость кошки**



**Придумай задачу ...**

**За 3 часа автомобиль  
преодолеет расстояние в 270 км.  
С какой скоростью двигался  
автомобиль?**

$$270 : 3 = 90 \text{ (км/ч)}$$



# Придумай задачу по таблице

	скорост ь	время	расстояни е
1 -й отряд	9 км/ч	2 ч	18 км
2-й отряд	9 км/ч	3 ч	27 км

$$18 : 2 \times 3 = 27$$





# Реши задачу по таблице

	скорост ь	время	расстояни е
1-й велосип едист	10 км/ч одинак	3 ч	30 км
2-й велосип едист	10 км/ч	5 ч	50 км

$$30 : 3 \times 5 = 50$$



## Реши задачу

За 2 ч, мотоциклист проехал 200 км. Сколько км проедет этот же мотоциклист за 6 ч, если будет двигаться с той же скоростью?

$$200 : 2 \times 6 = 600$$



?????

**Придумай свою задачу  
на движение**

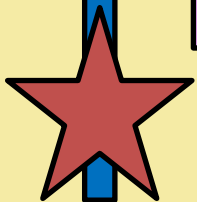


# Самооценка

Научу решать  
других!

Было сложно, но  
всё получилось!

Нужна помощь!



# Итог урока

**Мы работаем над темой ...**

**Сегодня научились ...**

