

Урок математики в 4 классе

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

2019



**Настрой на
урок**

**Человек который
всегда ...**



Развиваем ЛОГИКУ

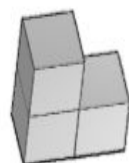


Рис. 1

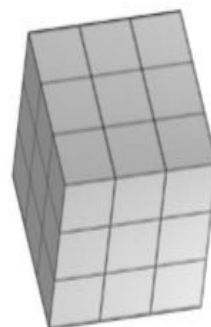


Рис. 2

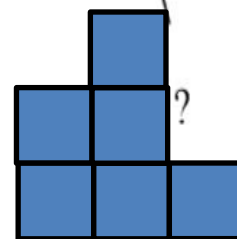
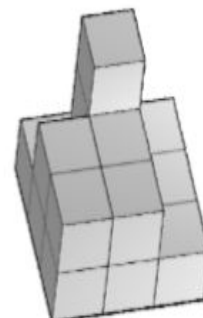


Рис. 3



Назовите

$V =$

скорость

$S =$

расстоян

$t =$

ие

время



Расскажите формулы

V =

S : t

S =

V x t

t =

S : V



Вычис ли

транспорт	скорость	время	расстоян ие
корабль	90 км\ч	3 ч	270 км
самокат	10 км\ч	4 ч	40 км
мотоцикл	160 км\ч	2 ч	320 км



Задачи

Туристы шли 3 часа со скоростью 6 км\ч. Какое расстояние они прошли? **18 км**

Катер за 2 часа проплыл 100 км. С какой скоростью он плыл? **50 км\ч**

Самолёт пролетел 2800 км со скоростью 700 км\ч. Сколько часов он был в пути? **4 ч**

??????



Тема урока

Движение в одном и том же направлении



Цель урока

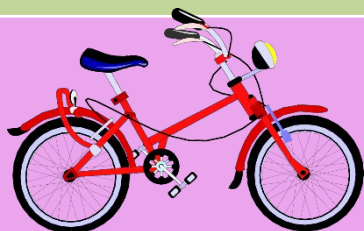
Научиться решать задачи на движение в разных направлениях

Закрепить умение решать задачи на движение в одном и том же направлении

Научиться решать задачи на движение в одном и том же направлении



№144



1

2

3

4

Путь
Миши

250

500

750

1000

Путь
Маши

200

400

600

800

Расстояни
е между
Машей и
Мишей

450

900

1350

1800

ВЫВОД

При движении ^д равно

направлении скорости

изменения

..... расстояния

между движущимися

объектами равна ... и

скоростей этих объектов



**Домашнее
задание**

№163.с. 51

Вычисления

ТОЛЬКО

СТОЛБИКОМ



Физминутка



№147

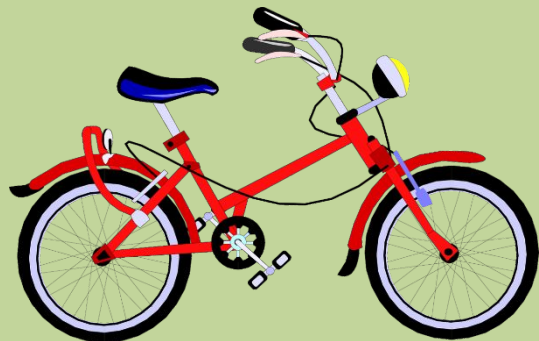
$$1000 - 200 = 800$$

$$250 - 200 = 50$$

$$800 : 200 = 4$$

$$200 : 50 = 4$$

$$1000 : 250 = 4$$



№148

60 км\ч



80 км\ч



$$80 - 60 = 20$$

$$60 : 20 = 3$$

№152

50 км\ч



70 км\ч



Самооценка

Очень
сложно!

Были
препятстви
я!

Быстро
пробегу!



Итог урока

Я узнал(а)

Я понял(а) ...

