

Урок математики в 4 классе

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

2019



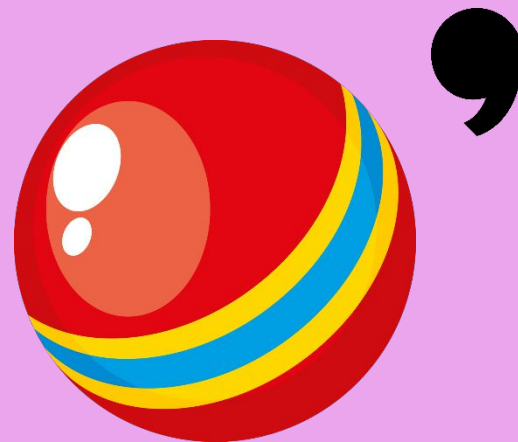
Настрой на
урок

Мы сегодня спешим



?????

РЕ



ВРЕМЯ

Тема урока

Когда время движения одинаковое



Цель урока

Научиться решать задачи на движение, когда расстояние движения одинаковое

Научиться решать задачи на движение, когда скорость движения одинаковая

Научиться решать задачи на движение, когда время движения одинаковое



Развиваем ЛОГИКУ

Спортсмен участвовал в марафоне по бегу. Марафон начался в 9.30, спортсмен бежал 1 час 40 минут. Во сколько у него закончился марафон?



11.10





Рекорды!!!



Вспомните формулы

V =

S : t

S =

V x t

T =

S : V



№135

скорость

время

расстоян
ие

5 км\ч

24 ч

120 км



№136

	скорост ь	врем я	расстоян ие
1 часть	80	2 ч	160 км
2 часть	75	2 ч	150 км

Физминутка



Вычис ли

транспорт	скорость	время	расстоян ие
корабль	80	2 ч	160
самокат	15	2 ч	30
мотоцикл	200	2 ч	400

№137

транспорт	скорость	время	расстояние
самолет	900	3 ч	2700
поезд	100	3 ч	300
мопед	30	3 ч	90
велосипе д	15	3 ч	45

Задачи

Автомобиль проехал расстояние 210 км со скоростью 70 км\ч. Сколько часов он был в пути?

3 ч

Пешеход шёл со скоростью 7 км\ч и прошёл 42 км. Какое время он был в пути?

6 ч

Один бегун бежал со скоростью 12 км\ч и пробежал 60 км, второй бегун пробежал 80 км со скоростью 16 км\ч. Кто потратит меньше времени?

одинаково, 5

ч



Самооценка

Отстал(а)!
Помогите!

Были
препятстви
я!

Дистанци
я легкая!



Итог урока

**Самое интересное
задание**

Самое сложное задание

