Урок математики в 4 классе

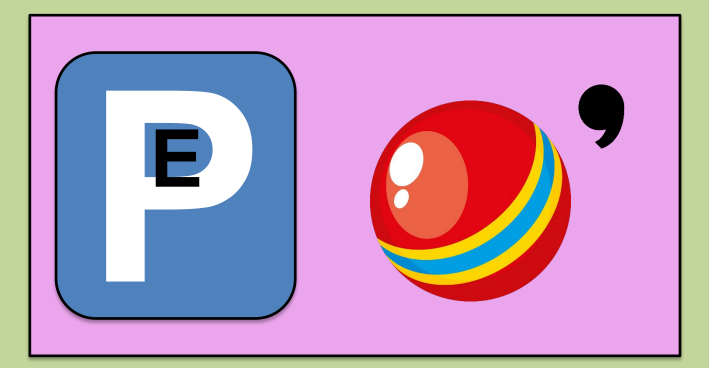


Настрой на урок

Мы сегодня спешим



?????





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=

Vxt

T=

S: **V**



№135

 скорость
 время
 расстоян ие

 5 км\ч
 24 ч
 120 км



N2136

	Скорост	врем я	расстоян ие
1 часть	80	24	160 KM
2 часть	75	24	150 KM

Физминутка





транспорт	скорость	время	расстоян ие
корабль	80	24	160
самокат	15	24	30
мотоцикл	200	2 4	400

№137

транспорт	скорость	время	расстояни е
самолет	900	3 4	2700
поезд	100	3 4	300
мопед	30	3 4	90
велосипе	15	3 4	45

Задачи

Автомобиль проехал расстояние 210 км со скоростью 70 км\ч. Сколько часов он был в 3 ч

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

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

Самооценка

Отстал(а)! Помогите!

Были препятстви я!

Дистанци я легкая!



Итог урока

Самое интересное задание

Самое сложное задание

