

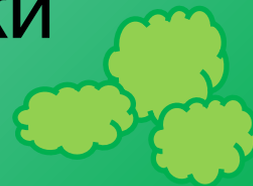
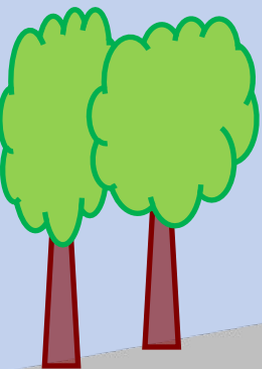


# Задачи на

7 класс коррекционной школы 8 вид по  
учебнику Т. В. Алышева, 2-е издание,  
Издательство «Просвещение», 2005г.

Автор: Родина Т.  
С.

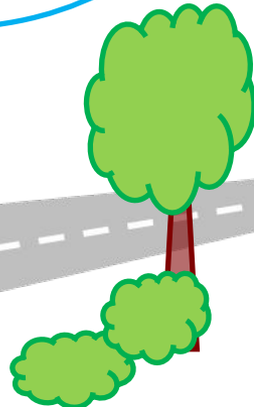
Учитель  
математики



# Задачи на

## движения

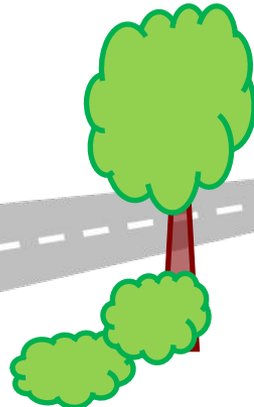
1. Что такое движение?
2. Какие характеристики движения вы знаете?
3. В каких единицах измерений выражают скорость?
4. В каких единицах измерений выражают время?
5. В каких единицах измерений выражают расстояние?



# Задачи на

## движения

1. Что необходимо сделать для того, чтобы узнать расстояние, если известно время и скорость?
2. Как найти скорость, если известно расстояние и время?
3. Как найти время, если известно расстояние и скорость?



# Задачи на

## Услови

№ 865. 1) Две грузовые машины выехали из двух городов одновременно навстречу друг другу. Расстояние между городами 250 км. Скорость первой машины 55 км/ч, а скорость второй – 63 км/ч.

## Вопро

Какое расстояние будет между машинами через 2 часа?



# Задачи на движение.

55 км/ч

63 км/ч



250

*Машины.*

# Задачи на

## ДВИЖЕНИЕ

Решение:

1)  $55 \times 2 = 110$  (км) – проехал 1-ый грузовик;

2)  $63 \times 2 = 126$  (км) – проехал 2-й грузовик.

3)  $126 + 110 = 226$  (км) – проехали вместе за 2 часа;

$250 - 226 = 24$  (км) – будет расстояние между ними через 2 часа.



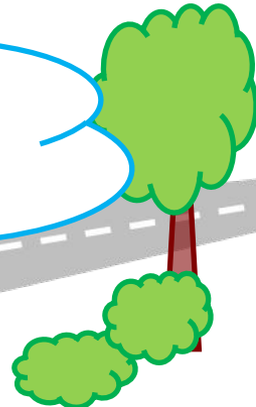
# Задачи на движение

Услови

№ 872. 2) Катер и моторная лодка  
вышли с пристани одновременно в  
противоположных направлениях.  
Катер шёл со скоростью  $46,7$  км/ч, а  
моторная лодка - со скоростью  $36,3$   
км/ч.

Вопро  
с.

На каком расстоянии они  
будут друг от друга через  $3$   
часа?



# Задачи на

36,3 км/ч

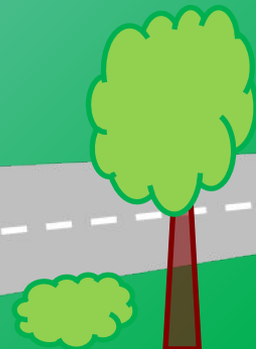
46,7 км/ч

3 ч

3 ч

?

*Катера.*



# Задачи на

- 1)  $36,3 + 46,7 = 83$  (км/ч) – скорость удаления;
- 2)  $83 \times 3 = 249$  (км) – будет между ними через 3 часа.



# Задачи на

Домашнее задание:

№ 868, 869 (1).

