

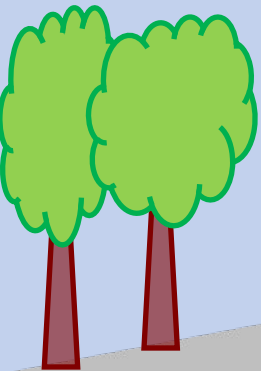


Задачи на

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

Автор: Родина Т.
С.

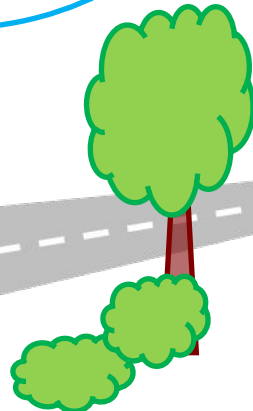
Учитель
математики



Задачи на

движения

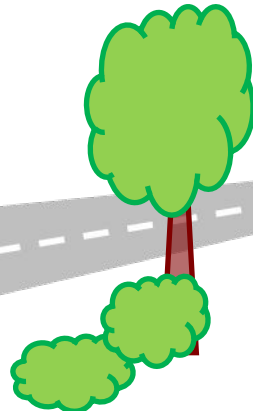
1. Что такое движение?
2. Какие характеристики движения вы знаете?
3. В каких единицах измерений выражают скорость?
4. В каких единицах измерений выражают время?
5. В каких единицах измерений выражают расстояние?



Задачи на

движении

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.



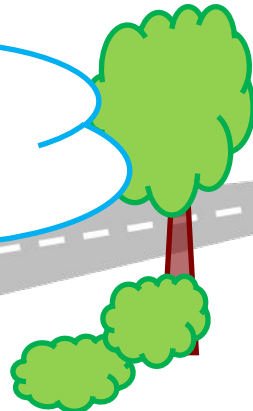
Задачи на движение

Условия

№ 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.

Вопрос.

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



Задачи на

36,3 км/ч

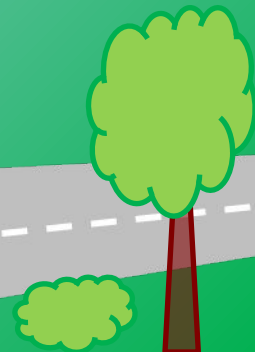
46,7 км/ч

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).

