Урок математики в 5 классе

«Решение задач на движение»

Цели урока:

- Закрепить и развивать навыки решения задач на движение;
- Закрепить знание единиц измерения расстояний, времени, скорости;
- Воспитывать самостоятельность, аккуратность, внимательность;
- Развивать память, наблюдательность, мышление;

Оборудование:

экран, компьютер, мультимедийный проектор

І. РАЗМИНКА

1. Выберите правильное утверждение:

- А) Скорость это расстояние между двумя точками;
- Б) Скорость это расстояние, пройденное телом за единицу времени;
- В) Скорость это быстрая езда.

2. Заполните таблицу

Скорость	Время	Расстояние
15 км/ч	3 ч	
	9 ч	270 км
45 км/ч		180 км
50 км/ч	1 сут	

Какие виды задач на движение существуют?

- Движение в противоположном направлении на удаление
- •Движение в противоположном направлении навстречу

друг другу

- •Движение в одном направлении с отставанием
- •Движение в одном направлении вдогонку

Что общего и в чём различие этих движений?

Что общего?

- есть объекты движения,
- есть величины: скорость, время, расстояние *В чём различия?*
- направление движения объектов
- пункт отправления объектов
- время отправления
- значения величин и единицы их измерения

Основные формулы: СКОРОСТЬ

V=S:t

ВРЕМЯ

t = S : V

РАССТОЯНИЕ

 $S = V \times t$

Движение навстречу друг другу

Скорость сближения показывает на сколько километров в час объекты, о которых идет речь в задаче сближаются друг с другом:

$$v_{\text{cбл.}} = v_1 + v_2$$

Из двух сел, расстояние между которыми 130 κm , одновременно навстречу друг другу вышли два спортсмена. Их скорости 14 $\kappa m/u$ и 16 $\kappa m/u$. На сколько километров в час спортсмены сближаются друг с другом?



$$V_1 = 14 \text{ km/4}$$





Решение:

$$v_{\text{cбл.}} = v_1 + v_2 = 14 + 16 = 30 \text{ км/ч}$$

130 км

От подсолнуха до маргаритки 560 м.

С этих клумб одновременно навстречу друг другу вылетели две бабочки. Скорость синей бабочки 30 м/ мин., а скорость красной бабочки – 50 м/мин. Через сколько минут они встретятся?



 $v_1 = 30 \text{ m/ MuH}$

?

 $v_2 = 50 \text{ м/ мин}$



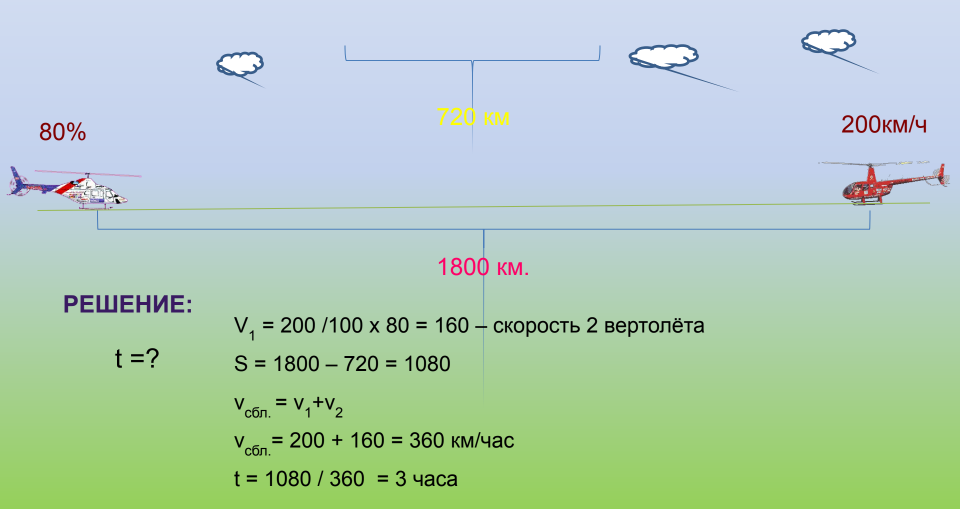
560 м

РЕШЕНИЕ:

$$V_{\text{сбл.}} = V_1 + V_2$$

$$v_{\text{сбл.}} = 30 + 50 = 80$$
 м/мин $t = 560 / 80 = 7$ мин

Из двух городов, расстояние между которым 1800 км, одновременно навстречу друг другу вылетели два вертолёта. Скорость первого вертолёта равна 200км/ч, а скорость второго составляет 80% скорости первого. Через сколько времени после вылета расстояние между вертолётами сократится до 720 км.



Из двух посёлков выехали одновременно навстречу друг другу два всадника.

Первый ехал со средней скоростью 200м/мин, а второй проезжал в минуту на 20м меньше.

Всадники встретились через 50 мин. Найди расстояние между посёлками?





на 20 м /мин меньше

50 мин

200 м/мин.

$$v_2 = 200 - 20 = 180$$
 м/мин – скорость 2 всадника

$$V_{\text{сбл.}} = V_1 + V_2$$

$$V_{cfin} = 180 + 200 = 380 \text{ M/MuH}$$

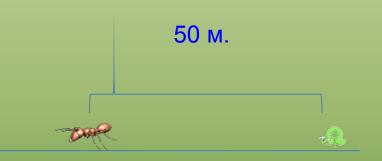
$$S = 380 * 50 = 19000 \text{ метров} = 19 \text{ км}.$$

Движение в одном направлении. Движение вдогонку.

Скорость сближения равна разности скоростей объектов

$$v_{\text{coll}} = v_2 - v_1$$
, $(v_2 > v_1)$

Сороконожка поползла за муравьём, когда расстояние между ними было 50 м. Скорость сороконожки 8 м/мин, а скорость муравья – 6 м/мин. Через сколько времени сороконожка догонит муравья?



РЕШЕНИЕ:

$$v_{\text{con.}} = v_2 - v_1$$

$$v_{\text{сбл.}} = 8 - 6 = 2 \text{ м/мин}$$

$$t = 50/2 = 25 \text{ MuH}$$

Из города со скоростью 51 км/ч выехал трактор, а через час следом за ним выехал автомобиль, который догнал трактор в 204 км от города. С какой скоростью ехал автомобиль?





Решение:

204 : 51 = 4 (время пути трактора)

4 - 1 = 3 (время пути автомобиля)

51 : 3 = 17 (скорость сближения)

17 * 4 = 68 (скорость автомобиля)

Из села вышел пешеход со скоростью 4 *км/ч*. Через 3 *ч* вслед за ним выехал велосипедист со скоростью 10 *км/ч*. За сколько часов велосипедист догонит пешехода?



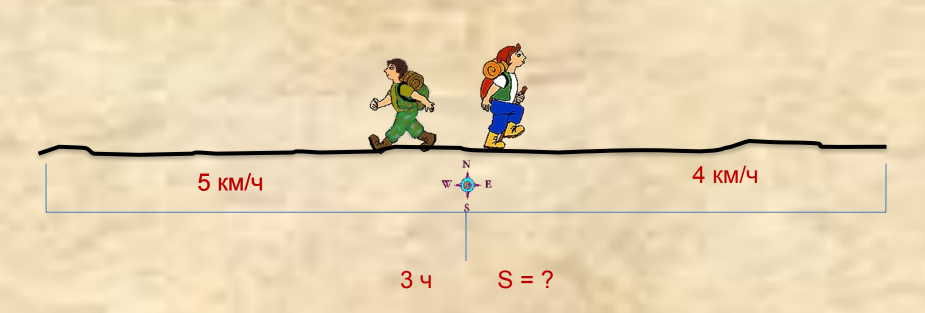
$$4*3 = 12$$
 км (прошел пешеход за 3 часа)
$$v_{\text{сбл.}} = v_2 - v_1 = 10 - 4 = 6$$
 км/ч (скорость сближения)
$$t = 12 / 6 = 2$$
 часа

Движение в противоположных направлениях из одного пункта.

Скорость удаления показывает на сколько километров в час объекты, о которых идет речь в задаче, удаляются друг от друга:

$$v_{\text{удал.}} = v_1 + v_2$$

Два туриста одновременно вышли в противоположных направлениях из одной турбазы. Скорость первого 4 $\kappa m/\nu$, скорость второго 5 $\kappa m/\nu$. Какое расстояние будет между ними через 3 ν ?



$$v_{\text{удал.}} = v_1 + v_2 = 5 + 4 = 9 \text{ км/ч (скорость удаления)}$$

$$\mathbf{S} = 9*3 = 27 \text{ км}$$

Два скакуна одновременно понеслись в противоположных направлениях из одной фермы. Скорость первого 15 км/ч, скорость второго 18 км/ч. Через сколько времени расстояние между ними будет равно 165 км?



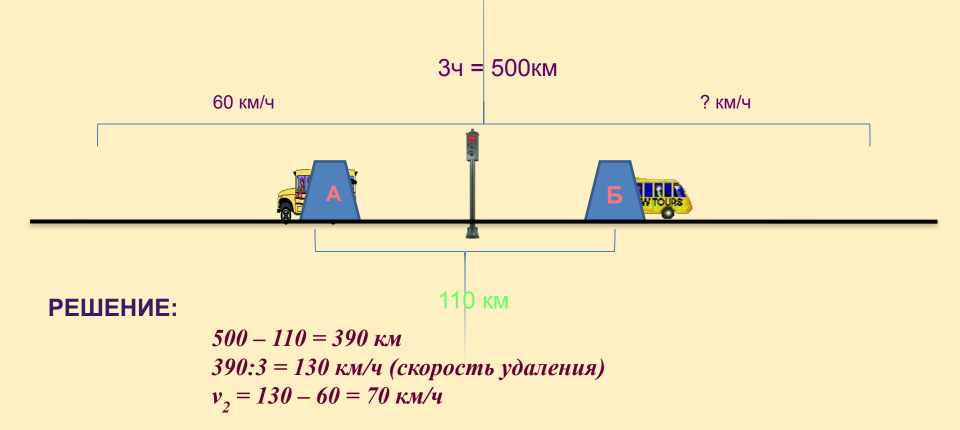
18 км/ч

165 км

$$v_{\text{удал.}} = v_1 + v_2 = 15 + 18 = 33 \text{ км/ч (скорость удаления)}$$

 $\mathbf{t} = \mathbf{S}/v_{\text{удал.}} = 165/33 = 5 \text{ часов}$

Из двух городов, расстояние между которым 110 км. Одновременно в противоположных направлениях выехали 2 автобуса. Первый автобус ехал со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью ехал второй автобус, если через 3 ч после выезда расстояние между ними было равно 500 км.



От станции одновременно в противоположных направлениях отошли два мотоциклиста со скоростями 40 км/ч и 35 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 6 часов?



6ч

? км.

$$\mathbf{v}_{\mathbf{y}\mathbf{д}\mathbf{a}\mathbf{J}} = \mathbf{v}_{\mathbf{1}} + \mathbf{v}_{\mathbf{2}} = 40 + 35 = 75 \text{ км/ч (скорость удаления)}$$
 $\mathbf{S} = 75*6 = 450 \text{ км}$

Два катера отошли от одной пристани в противоположных направлениях. Первый катер прошёл 56 км, а второй катер – в 2 раза меньше, чем первый. Какое расстояние стало между катерами? На сколько километров больше прошёл первый катер?



Решение:

56:2 = 28 км (расстояние, которое прошёл 2 катер)

56 + 28 = 84 км (стало между катерами)

56 - 28 = 28 КМ (на 28 км больше прошёл первый катер, чем второй)

Движение в одном направлении. Движение с отставанием.

Скорость удаления равна разности скоростей объектов

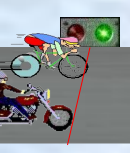
$$v_{y\partial an} = v_2 - v_1, (v_2 > v_1)$$

Рыба-парусник развивает скорость 109 км/ч, а мерлин – 92 км/ч. На сколько километров в час они удаляются друг от друга (скорость удаления)?

$$v_{y\partial an} = v_n - v_M = 109 - 92 = 17 \text{ km/u}$$



Велосипедист и мотоциклист выехали одновременно из одного пункта в одном направлении. Скорость мотоциклиста 40 км/ч, а велосипедиста 12 км/ч. Какова скорость их удаления друг от друга? Через сколько часов расстояние между ними будет 56 км?



1.
$$v_{yдал.} = v_{M} - v_{B} = 40 - 12 = 28 \text{ км/ч}$$

2.
$$t = 56 / 28 = 2 \text{ y}$$
.

Из аэропорта в одном направлении вылетели 2 самолета. Скорость одного 2500 км/ч, скорость второго самолета 2000 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 6 часов?

