Дистанционный урок алгебры в 8 классе

Тема: Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций

Герасимова Дина Ильинична, учитель математики МБОУ «СШ№42», г. Нижневартовск

Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций

Учебник §24, стр.195-199

Движение по суше



Движение по воде



Задачи на движение

<u>Расстояние</u>	Скорость	время









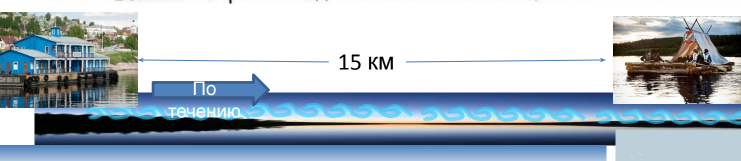
По течению Против течения По озеру На плоту

812. По течению реки от пристани отплыл плот. Через 4 ч от этой пристани в том же направлении отчалила лодка, догнавшая плот на расстоянии 15 км от пристани. Найдите скорость течения реки, если собственная скорость лодки составляет 12 км/ч.





812. По течению реки от пристани отплыл плот. Через 4 ч от этой пристани в том же направлении отчалила лодка, догнавшая плот на расстоянии 15 км от пристани. Найдите скорость течения реки, если собственная скорость лодки составляет 12 км/ч.



Пусть х – скорость течения реки

	V (км/ч)	t (4)	S (KM)
Плот	x	$\frac{15}{x}$	15
Лодка	x+12	$\frac{15}{x+12}$	15

$$\frac{15}{x} - \frac{15}{x+12} = 4$$

812. По течению реки от пристани отплыл плот. Через 4 ч от этой пристани в том же направлении отчалила лодка, догнавшая плот на расстоянии 15 км от пристани. Найдите скорость течения реки, если собственная скорость лодки составляет 12 км/ч.

$$\frac{15}{x} - \frac{15}{x+12} = 4$$

$$\frac{15}{x} \cdot x(x+12) - \frac{15}{x+12} \cdot x(x+12) = 4 \cdot x(x+12)$$

$$15(x+12) - 15x = 4x(x+12)$$

$$15x + 180 - 15x = 4x^2 + 48x$$

$$180 - 4x^2 - 48x = 0$$

$$-4x^2 - 48x + 180 = 0$$

$$x^2 + 12x - 45 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$
, где $D =$

$$D = e^2 - 4ac = 144 + 4 \cdot 1 \cdot 45 = 144 + 180 = 324$$

$$x_1 = \frac{-12 - 18}{2 \cdot 1} = \frac{-30}{2} = -15 - \text{he nodxodum ych.}$$
 $x_1 = \frac{-12 + 18}{2 \cdot 1} = \frac{6}{2} = 3$

Если
$$x_1$$
 и x_2 - корни уравнени $x^2 + px + q = 0$, то справедливы формулы $x_1 + x_2 = -p$ $x_1 \cdot x_2 = q$

$$x^2 + 12x - 45 = 0$$

$$x^2 + 12x - 45 = 0$$
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$, где $D = b^2 - 4ac$
$$\begin{cases} x_1 \cdot x_2 = -45 \\ x_1 + x_2 = -12 \end{cases} \Rightarrow x_1 = -15$$

$$x_2 = 3$$

Ответ : 3км/ч

814. Турист проплыл $\frac{5}{8}$ всего пути на катере, а остальную часть проехал на автомобиле. Скорость автомобиля на 20 км/ч больше скорости катера. На автомобиле он ехал на 1 ч 30 мин меньше, чем плыл на катере. Найдите скорость автомобиля и скорость катера, если всего турист преодолел 160 км.

←	160 km ────
222222	2222222222

Пусть х – скорость катера

	V (км/ч)	t (4)	S (KM)
На катере	x	$\frac{100}{x}$	100
На авто	x+20	$\frac{60}{x+20}$	60

$$\frac{5}{8}$$
 om 160 km $\frac{5}{8} \cdot 160 = 100$ km

$$\frac{100}{x} - \frac{60}{x+20} = \frac{3}{2}$$

$$14\ 30\ MuH = 1\frac{1}{2}u = \frac{3}{2}u$$

814. Турист проплыл $\frac{5}{8}$ всего пути на катере, а остальную часть проехал на автомобиле. Скорость автомобиля на 20 км/ч больше скорости катера. На автомобиле он ехал на 1 ч 30 мин меньше, чем плыл на катере. Найдите скорость автомобиля и скорость катера, если всего турист преодолел 160 км.

$$\frac{100}{x} - \frac{60}{x + 20} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{100}{x} \cdot 2x(x+20) - \frac{60}{x+20} \cdot 2x(x+20) = \frac{3}{2} \cdot 2x(x+20)$$

$$100 \cdot 2(x+20) - 60 \cdot 2x - 3x(x+20) = 0$$

$$200x + 4000 - 120x - 3x^2 - 60x = 0$$

$$-3x^2 + 20x + 4000 = 0$$

$$3x^2 - 20x - 4000 = 0$$

$$D = 400 + 4 \cdot 3 \cdot 4000 = 400 + 48000 = 48400$$

$$x_1 = \frac{20 - 220}{6} = \frac{-200}{6}$$
 не подходит по усл.

$$x_2 = \frac{20 + \sqrt{48400}}{2 \cdot 3} = \frac{20 + 220}{6} = 40 (км/ч) скорость катера$$

$$x + 20 = 40 + 20 = 60 (км/) - скорость$$
 автомобиля

$$x=rac{-oldsymbol{b}\pm\sqrt{oldsymbol{D}}}{2oldsymbol{a}}$$
 , где $oldsymbol{D}=oldsymbol{b}^2-oldsymbol{4}oldsymbol{a} c$

Ответ: 40км/ч; 60км/ч

Выполните задания ОГЭ:

N₂1

Решите уравнение
$$\frac{x+5}{5} - x = 2$$
.

Nº2

Из пунктов A и B, расстояние между которыми 19 км, вышли одновременно навстречу друг другу два пешехода и встретились в 9 км от A. Найдите скорость пешехода, шедшего из A, если известно, что он шёл со скоростью, на 1 км/ч большей, чем пешеход, шедший из B, и сделал в пути получасовую остановку.

N₂3

Расстояние между пристанями A и B равно 126 км. Из A в B по течению реки отправился плот, а через 1 час вслед за ним отправилась яхта, которая, прибыв в пункт B, тотчас повернула обратно и возвратилась в A. К этому времени плот прошел 34 км. Найдите скорость яхты в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 2 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Алгоритм решения задач

а) Прими за x неизвестную величину. Пусть $x - \dots$

б) Нарисуй таблицу, внеси туда данные задачи.

S	V	t

- в) Составь уравнение и реши его.
- г) Запиши ответ.

