



Решение задач

B14

(задачи на движение)

по материалам открытого банка

задач ЕГЭ по математике 2014 года

Полезная информация

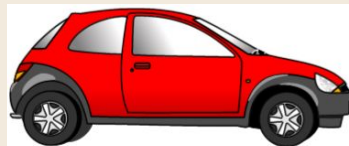
- Членам НМС
- Разработчикам КИМ
- Экспертам ПК регионов
- Преподавателям вузов и ссузов
- Учителям школ
- Родителям и учащимся

 Подписаться
на рассылку новостей

№26578. Из пункта А в пункт В одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью 24 км/ч, а вторую половину пути – со скоростью, на 16 км/ч большей скорости первого, в результате чего прибыл в пункт В одновременно с первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля. Ответ дайте в км/ч.

$$s = v \cdot t$$

1



$$v$$

$$x$$

2



$$t = \frac{s}{v}$$

$$s$$

$$\frac{s}{x}$$

$$s$$

$$1) 24$$

$$2) x + 16$$

$$\frac{0,5s}{24} + \frac{0,5s}{x+16}$$

$$s$$

$$\frac{0,5s}{24} + \frac{0,5s}{x+16} = \frac{s}{x}$$

Решение. Пусть x км/ч – скорость первого автомобиля, где $x > 0$, тогда скорость второго автомобиля на второй половине пути равна $x + 16$ км/ч. Примем расстояние между пунктами за s . Автомобили были в пути одно и тоже время, отсюда имеем:

$$\frac{0,5s}{24} + \frac{0,5s}{x+16} = \frac{s}{x} \quad | :s$$

$$\frac{0,5}{24} + \frac{0,5}{x+16} = \frac{1}{x} \quad | \times 24x(x+16)$$

$$0,5x(x+16) + 12x = 24(x+16)$$

$$x^2 - 8x - 768 = 0$$

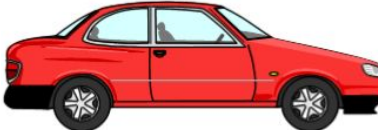
$$\begin{cases} x = 32 \\ x = -24 \end{cases}$$

$x = -24$ – не удовл-ет условию $x > 0$

$$x = 32$$

Ответ: 32.

№26580. Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми 75 км, одновременно выехали автомобилист и велосипедист. Известно, что за час автомобилист проезжает на 40 км больше, чем велосипедист. Определите скорость велосипедиста, если известно, что он прибыл в пункт В на 6 часов позже автомобилиста. Ответ дайте в км/ч.

$s = v \cdot t$	v	$t = \frac{s}{v}$	s
	x	$\frac{75}{x}$	75
	$x + 40$	$\frac{75}{x + 40}$	75

$$\frac{75}{x} - \frac{75}{x + 40} = 6$$

Решение. Пусть x км/ч – скорость велосипедиста, где $x > 0$, тогда скорость автомобилиста равна $x + 40$ км/ч.

Велосипедист был в пути на 6 часов больше, отсюда имеем:

$$\frac{75}{x} - \frac{75}{x+40} = 6 \quad | \times \frac{x(x+40)}{3}$$

$$25(x+40-x) = 2x(x+40) \quad | : 2$$

$$x^2 + 40x - 500 = 0$$

$$\begin{cases} x = 10 \\ x = -50 \end{cases} \quad \text{– не удовл-ет условию } x > 0$$

$$x = 10$$

Ответ: 10.

№26584. Два велосипедиста одновременно отправились в 88-километровый пробег. Первый ехал со скоростью, на 3 км/ч большей, чем скорость второго, и прибыл к финишу на 3 часа раньше второго. Найти скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым. Ответ дайте в км/ч.

$$s = v \cdot t$$

1



$$v$$

$$x + 3$$

2



$$t = \frac{s}{v}$$

$$s$$

$$\frac{88}{x+3}$$

$$\frac{88}{x}$$

3 ч

$$88$$

$$88$$

$$\frac{88}{x} - \frac{88}{x+3} = 3$$

Решение. Пусть x км/ч – скорость второго велосипедиста, где $x > 0$, тогда скорость первого велосипедиста равна $x + 3$ км/ч. Второй велосипедист был в пути на 3 часа больше, чем первый, отсюда имеем:

$$\frac{88}{x} - \frac{88}{x+3} = 3 \quad | \times x(x+3)$$

$$88(x+3-x) = 3x(x+3) \quad | : 3$$

$$x^2 + 3x - 88 = 0$$

$$\begin{cases} x = 8 \\ x = -11 \text{ -- не удовл-ет условию } x > 0 \end{cases}$$

$$x = 8$$

Ответ: 8.

№39369. Моторная лодка прошла против течения реки 224 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения равна 1 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

$$s = v \cdot t$$



$$v$$

$$x - 1$$

$$x + 1$$

$$t = \frac{s}{v}$$

$$s$$

$$\frac{224}{x - 1}$$

$$\frac{224}{x + 1}$$

$$224$$

$$224$$

$$2u$$

$$\frac{224}{x - 1} - \frac{224}{x + 1} = 2$$

Решение. Пусть x км/ч – собственная скорость лодки, где $x > 0$, тогда скорость лодки по течению реки равна $x + 1$ км/ч, скорость лодки против течения – $x - 1$ км/ч. Зная, что на путь по течению реки она затратила на 2 часа меньше, чем на обратный путь, имеем:

$$\frac{224}{x-1} - \frac{224}{x+1} = 2 \quad | \times (x+1)(x-1)$$

$$224(x+1-x+1) = 2(x^2 - 1) \quad | : 2$$

$$224 = x^2 - 1$$

$$x^2 = 225$$

$$\begin{cases} x = 15 \\ x = -15 \end{cases}$$

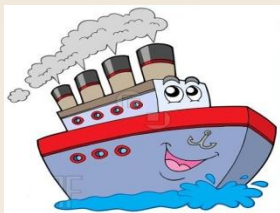
$x = -15$ – не удовлетворяет условию $x > 0$

$$x = 15$$

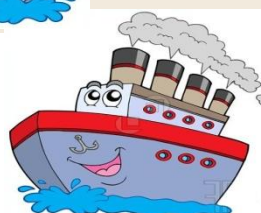
Ответ: 15.

№39443. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 247 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 16 км/ч, стоянка длится 7 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 39 часов после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.

$$s = v \cdot t$$



$$v$$



$$16 + x$$

$$16 - x$$

$$t = \frac{s}{v}$$

$$s$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{247}{16+x} \\ \frac{247}{16-x} \end{array} \right\} +$$

$$\frac{247}{247}$$

$$39 - 7 = 32 \text{ ч.}$$

$$\frac{247}{247}$$

$$\frac{247}{16+x} + \frac{247}{16-x} = 32$$

Решение. Пусть x км/ч – собственная скорость теплохода, где $x > 0$, тогда скорость теплохода по течению равна $16 + x$ км/ч, скорость теплохода против течения равна $16 - x$ км/ч. Зная, что теплоход был в пути $39 - 7 = 32$ часа, имеем:

$$\frac{247}{16+x} + \frac{247}{16-x} = 32 \quad | \times (16+x)(16-x)$$

$$247(16-x+16+x) = 32(256-x^2) \quad | : 32$$

$$247 = 256 - x^2$$

$$x^2 = 9$$

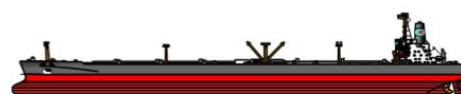
$$\begin{cases} x = 3 \\ x = -3 \end{cases}$$

$x = -3$ – не удовл-ет условию $x > 0$

$$x = 3$$

Ответ: 3.

№40125. Пристани A и B расположены на озере, расстояние между ними равно 390 км. Баржа отправилась с постоянной скоростью из A в B . На следующий день после прибытия она отправилась обратно со скоростью на 3 км/ч больше прежней, сделав по пути остановку на 9 часов. В результате она затратила на обратный путь столько же времени, сколько на путь из A в B . Найдите скорость баржи на пути из A в B . Ответ дайте в км/ч.

$s = v \cdot t$	v	$t = \frac{s}{v}$	s
	x	$\frac{390}{x}$	390
	$x + 3$	$\frac{390}{x+3}$	390

$$\frac{390}{x} = \frac{390}{x+3} + 9$$

Решение. Пусть x км/ч – на пути из A в B , где $x > 0$, тогда скорость баржи на обратном пути (из B в A) равна $x + 3$ км/ч. Зная, что она затратила на обратный путь столько же времени, сколько на путь из A в B , имеем:

$$\frac{390}{x} - \frac{390}{x+3} = 9 \quad | \times x(x+3)$$

$$390(x+3-x) = 9x(x+3) \quad | :9$$

$$130 = x^2 + 3x$$

$$x^2 + 3x - 130 = 0$$

$$\begin{cases} x = 10 \\ x = -13 \end{cases}$$

$x = -13$ – не удовл-ет условию $x > 0$

$$x = 10$$

Ответ: 10.

№112457. Из двух городов, расстояние между которыми равно 320 км, навстречу друг другу одновременно выехали два автомобиля. Через сколько часов автомобили встретятся, если их скорости равны 75 км/ч и 85 км/ч?

75 км/ч



85 км/ч



320

Решение. Пусть t ч – время движения автомобилей до встречи. Первый автомобиль пройдет расстояние $75t$ км, а второй – $85t$ км. Зная, что расстояние, пройденное автомобилями равно 320 км, имеем:

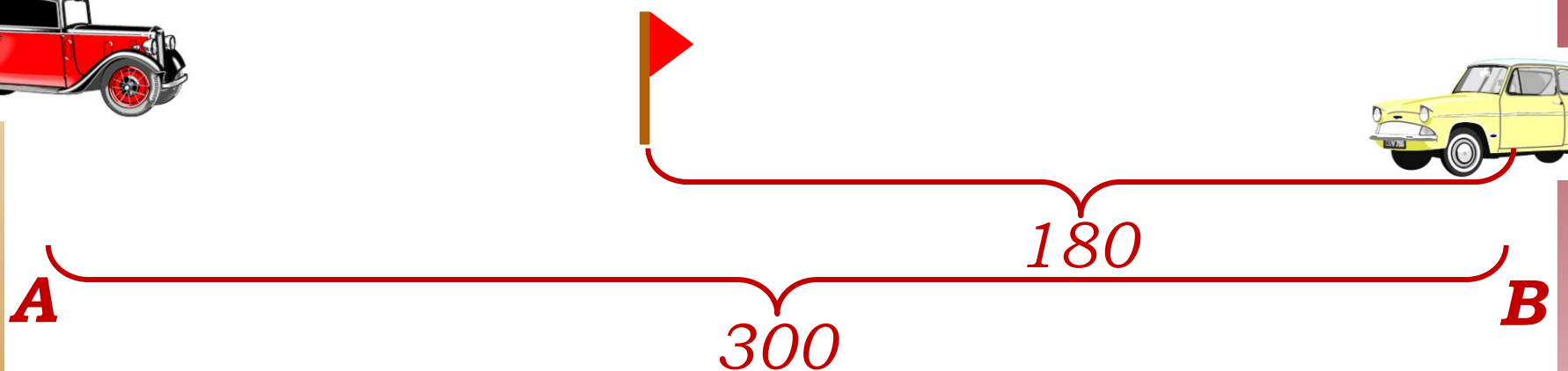
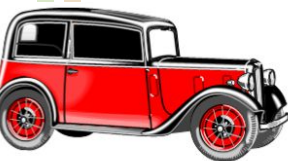
$$75t + 85t = 320$$

$$160t = 320$$

$$t = 2$$

Ответ: 2.

№112517. Из городов *А* и *В*, расстояние между которыми равно 300 км, навстречу друг другу одновременно выехали два автомобиля и встретились через 2 часа на расстоянии 180 км от города *В*. Найдите скорость автомобиля, выехавшего из города *А*. Ответ дайте в км/ч.



Решение. Пусть x км/ч – скорость движения автомобиля, выехавшего из города *А*. Расстояние, которое он проехал до встречи равно $300 - 180 = 120$ км. Зная, что время движения автомобилей до встречи равно 2 ч, имеем:

$$2x = 120$$

$$x = 60$$

Ответ: 60.

№113079. Расстояние между городами A и B равно 450 км. Из города A в город B выехал первый автомобиль, а через час после этого навстречу ему из города B выехал со скоростью 70 км/ч второй автомобиль. Найдите скорость первого автомобиля, если автомобили встретились на расстоянии 240 км от города A . Ответ дайте в км/ч.

70 км/ч



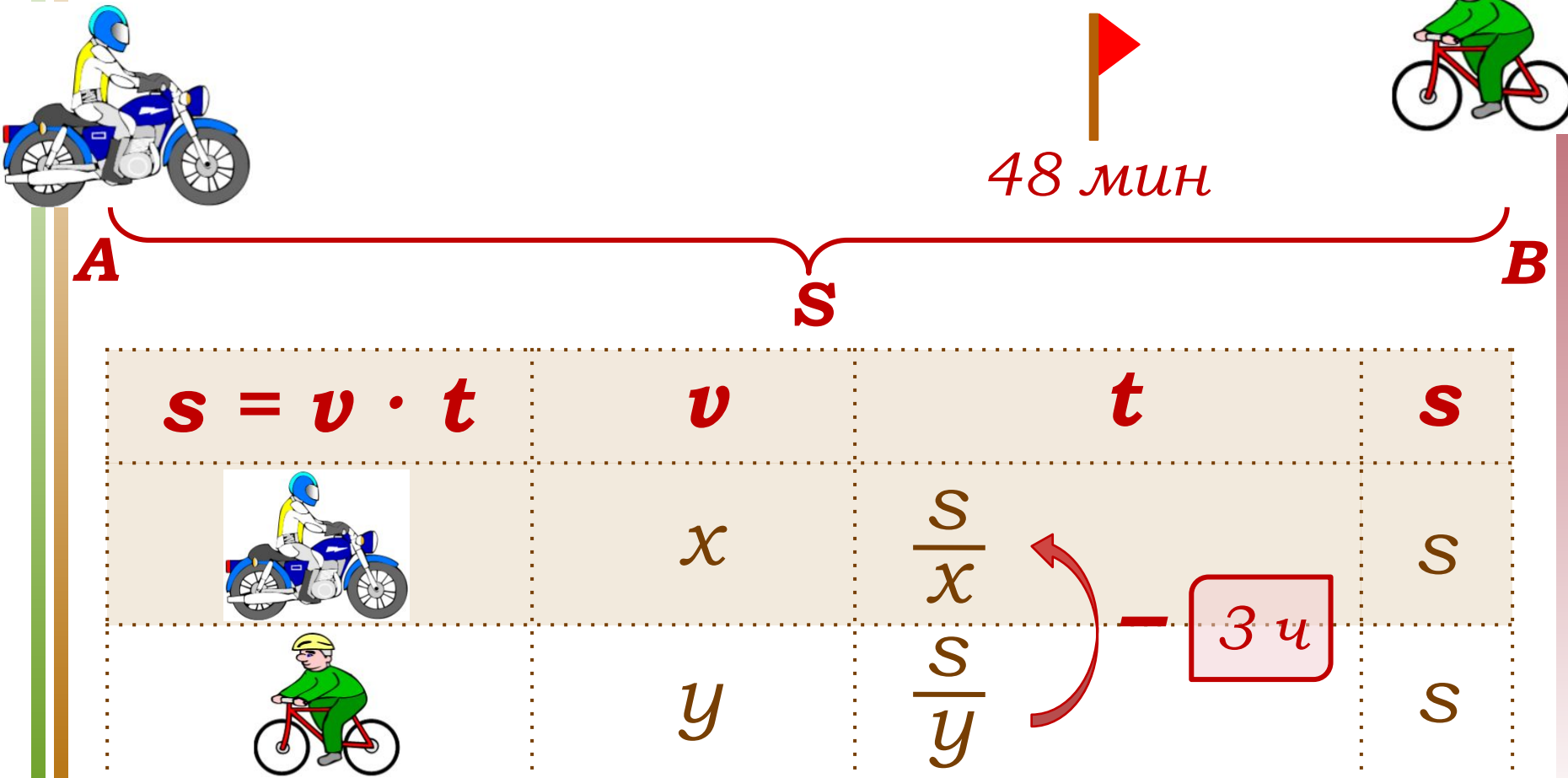
Решение. Пусть x км/ч – скорость движения автомобиля, выехавшего из города A . Расстояние, которое проехал до встречи второй автомобиль равно $450 - 240 = 210$ км. Значит, время его движения равно $210 : 70 = 3$ ч. Т.е. первый автомобиль был в пути на 1 час дольше – 4 ч, и проехал расстояние в 240 км, имеем:

$$4x = 240$$

$$x = 60$$

Ответ: 60.

№113079. Из городов A и B навстречу друг другу выехали мотоциклист и велосипедист. Мотоциклист приехал в B на 3 часа раньше, чем велосипедист приехал в A , а встретились они через 48 минут после выезда. Сколько часов затратил на путь из B в A велосипедист?



Решение. Пусть S км – расстояние между городами A и B . скорость мотоциклиста примем за x км/ч, а скорость велосипедиста за y км/ч. Мотоциклист затратил на весь путь на 3 часа меньше, чем велосипедист:

$$\frac{S}{y} - \frac{S}{x} = 3$$

$$\frac{S(x-y)}{xy} = 3$$

$$S = \frac{3xy}{x-y}$$

Они встретились через 48 мин = 0,8 часа после выезда:

$$S = 0,8(x+y)$$

Таким образом,

$$\frac{3xy}{x-y} = 0,8(x+y) \quad | \times 5(x-y)$$

$$15xy = 4(x^2 - y^2) \quad | : x^2$$

$$15\left(\frac{y}{x}\right) = 4 - 4\left(\frac{y}{x}\right)^2$$

Введем новую переменную: $\frac{y}{x} = z$, $z > 0$

$$4z^2 + 15z - 4 = 0$$

$$\begin{cases} z = -4 \text{ -- не удовл-ет условию } z > 0 \\ z = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$z = \frac{1}{4}$$

Вернемся к исходной переменной: $\frac{y}{x} = \frac{1}{4}$, $\Rightarrow x = 4y$

Таким образом, $S = 0,8(x + y) = 0,8(4y + y) = 0,8 \cdot 5y = 4y$

Откуда время движения велосипедиста равно 4 часам.

Ответ: 4.

№113153. Товарный поезд каждую минуту проезжает на 300 метров меньше, чем скорый, и на путь в 420 км тратит времени на 3 часа больше, чем скорый. Найдите скорость товарного поезда. Ответ дайте в км/ч.



A

420

B

Решение. Скорость товарного поезда меньше, чем скорого на 300 м/мин или на

$$\frac{0,3 \text{ км}}{\frac{1}{60} \text{ ч}} = 18 \text{ км/ч}$$

Пусть x км/ч – скорость товарного поезда, тогда скорость скорого поезда $x + 18$ км/ч. На путь в 420 км товарный поезд тратит времени на 3 часа больше, чем скорый, отсюда имеем:

$$s = v \cdot t$$



$$v$$

$$x$$

$$x + 18$$

$$t$$

$$\frac{420}{x}$$

$$\frac{420}{x+18}$$



3 ч

$$s$$

$$420$$

$$420$$

Таким образом, $\frac{420}{x} - \frac{420}{x+18} = 3 \quad | \times x(x+18)$

$$420(x+18-x) = 3x(x+18) \quad | : 3$$

$$140 \cdot 18 = x^2 + 18x$$

$$x^2 + 18x - 2520 = 0$$

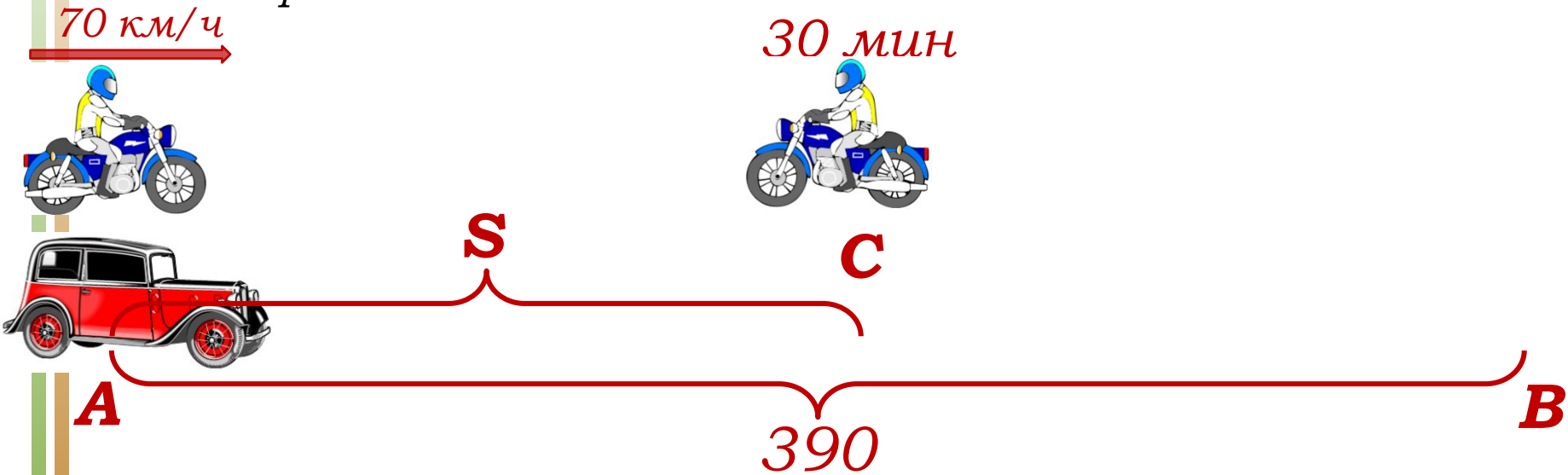
$$\begin{cases} x = 42 \\ x = -60 \end{cases}$$

$x = -60$ – не удовл-ет условию $x > 0$

$$x = 42$$

Ответ: 42.

№113367. Расстояние между городами A и B равно 390 км. Из города A в город B выехал автомобиль, а через 30 минут следом за ним со скоростью 70 км/ч выехал мотоциклист, догнал автомобиль в городе C и повернулся обратно. Когда он вернулся в A , автомобиль прибыл в B . Найдите расстояние от A до C . Ответ дайте в километрах.



Решение. Обозначим расстояние от A до C за S км, скорость автомобиля – за x км/ч. Тогда время движения на этом участке можно выразить уравнением:

$$\text{для автомобиля } \rightarrow \frac{S}{x} = \frac{S}{70} + \frac{1}{2} \quad \text{для мотоциклиста}$$

А время движения автомобиля на всем участке от A до B:

для мотоциклиста

$$\frac{2S}{70} + \frac{1}{2} = \frac{390}{x}$$

для автомобиля

$$\begin{cases} \frac{S}{x} = \frac{S}{70} + \frac{1}{2}, \\ \frac{2S}{70} + \frac{1}{2} = \frac{390}{x}; \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{S}{x} = \frac{S+35}{70}, \\ \frac{2S+35}{70} = \frac{390}{x}; \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x = \frac{70S}{S+35}, \\ \frac{2S+35}{70} = \frac{390(S+35)}{70S}; \end{cases}$$

$$\frac{2S+35}{70} = \frac{390(S+35)}{70S} \quad | \times 70S$$

$$2S^2 + 35S = 390S + 390 \cdot 35$$

$$2S^2 - 355S - 13650 = 0$$

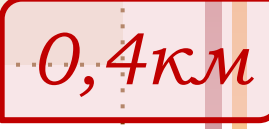
$$\begin{cases} S = 210 \\ S = -32,5 \end{cases}$$

$S = -32,5$ – не удовл-ет условию $S > 0$

$$S = 210$$

Ответ: 210.

№113439. Два пешехода отправляются одновременно в одном направлении из одного и того же места на прогулку по аллее парка. Скорость первого на 0,5 км/ч больше скорости второго. Через сколько минут расстояние между пешеходами станет равным 400 метрам?

	$s = v \cdot t$	v	t	s	
1		x	t	$x \cdot t$	
2		$x + 0,5$	t	$(x + 0,5) \cdot t$	

Решение. $(x + 0,5)t - xt = 0,4$

$$xt + 0,5t - xt = 0,4$$

$$0,5t = 0,4$$

$$t = 0,8$$

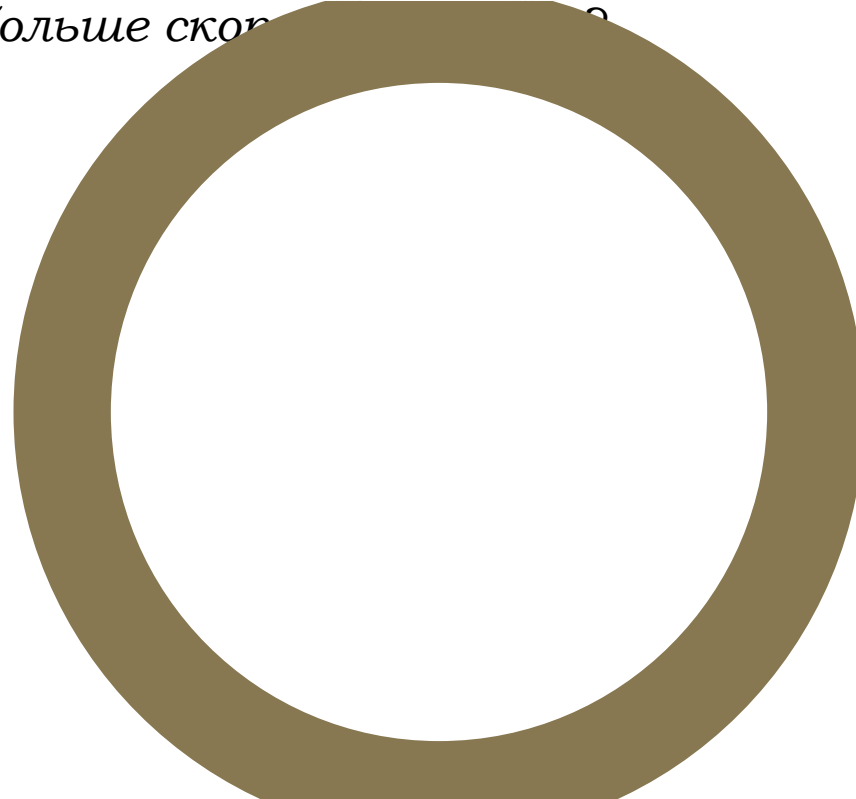
$$0,8\text{ч} = 0,8 \cdot 60 = 48 \text{ минут}$$

Ответ: 48.

№113587. Два мотоциклиста движутся в одном направлении из двух точек круговой трассы, длина которой 16 км. Мотоциклисты поравняются, если скорость одного из них на 10 км/ч больше скорости другого. Через сколько минут?



ют одновременно в одном противоположных точек 16 км. Через сколько минут раз, если скорость одного из 2



Решение. Пусть x км/ч – скорость первого мотоциклиста, тогда скорость второго – $x + 10$ км/ч. Пусть через t часов мотоциклисты поравняются в первый раз. Тогда расстояние, пройденное первым мотоциклистом:

$$xt = (x + 10)t - 0,5 \cdot 16$$

$$xt = xt + 10t - 8$$

$$10t = 8$$

$$t = 0,8$$

$$0,8\text{ч} = 0,8 \cdot 60 = 48 \text{ минут}$$

Ответ: 48.

№114151. Из одной точки круговой трассы, длина которой равна 6 км, одновременно в одном направлении стартовали два автомобиля. Скорость первого автомобиля равна 114 км/ч, и через 40 минут после старта он опережал второй автомобиль на один круг. Найдите скорость второго автомобиля. Ответ дайте в км/ч.



Решение.

1 способ:

Пусть x км/ч – скорость второго автомобиля. За $2/3$ часа первый автомобиль прошел на 6 км больше, чем второй, отсюда имеем:

$$114 \cdot \frac{2}{3} = x \cdot \frac{2}{3} + 6 \quad | \times \frac{3}{2}$$
$$x = 114 - 6 \cdot \frac{3}{2}$$
$$x = 105$$

S для 2 автомобиля

2 способ:

За 40 минут первый автомобиль обогнал второй на 6 км, значит за 60 минут обгонит на 9 км, т.е. скорость второго на 9 км/ч меньше скорости первого, значит,

$$x = 114 - 9 = 105 \text{ км/ч}$$

Ответ: 105.

№114651. Из пункта А к Четыре минуты он еще не выехал. За ним отправился мотоциклист. Через 16 минут после отправления он догнал велосипедиста. Через 42 минуты после этого догнал велосипедиста мотоциклист. Найдите скорость мотоциклиста, если длина трассы равна 25 км. Ответ дайте в км/ч.



хсы выехал велосипедист. из пункта А и из пункта А следом Через 16 минут после первого раз, а еще через 42 минуты второй раз. Найдите скорость мотоциклиста, если длина трассы равна 25 км. Ответ дайте в км/ч.

Решение.

Пусть x км/ч – скорость велосипедиста, y км/ч – скорость мотоциклиста. Тогда до первой встречи велосипедист проехал $40 + 16 = 56$ мин = $14/15$ ч, расстояние – $14/15 \cdot x$ км; мотоциклист проехал 16 мин = $4/15$ ч, расстояние – $4/15 \cdot y$ км. Поскольку они проехали одно и тоже расстояние, получим:

$$14/15 \cdot x = 4/15 \cdot y$$

До второй встречи велосипедист проехал $56 + 42 = 98$ мин = $= 49/30$ ч, расстояние – $49/30 \cdot x$ км; мотоциклист проехал $16 + 42 = 58$ мин = $29/30$ ч, расстояние – $29/30 \cdot y$ км, что на один круг больше, чем у велосипедиста, т.е.:

$$29/30y - 49/30x = 35$$

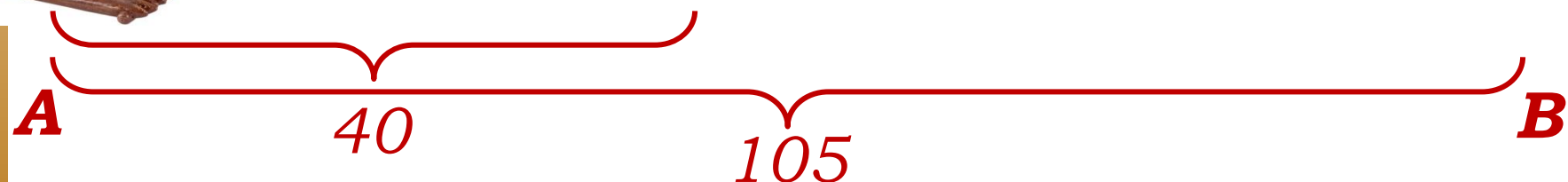
$$\begin{cases} \frac{14}{15}x = \frac{4}{15}y, \\ \frac{29}{30}y - \frac{49}{30}x = 35; \end{cases} \quad | \times \frac{15}{2} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} 7x = 2y, \\ 29y - 49x = 1050; \end{cases} \quad | \times 7 \quad | +$$
$$15y = 1050$$

$$y = 70$$

Ответ: 70.

№115027. Расстояние между пристанями A и B равно 105 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 40 км. Найдите скорость яхты в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

1 час



Решение.

Скорость плота равна скорости течения реки 4 км/ч. Пусть x км/ч – собственная скорость яхты, тогда скорость яхты по течению равна $x + 4$ км/ч, а скорость яхты против течения равна $x - 4$ км/ч. Время, которое затратил плот на путь в 40 км равно $40 : 4 = 10$ часов. Яхта, проделав путь из А в В и обратно, затратила на 1 час меньше, значит 9 часов.

Имеем:

$$\frac{105}{x+4} + \frac{105}{x-4} = 9 \quad | \times \frac{(x-4)(x+4)}{3}$$

$$35(x-4+x+4) = 3(x^2 - 16)$$

$$3x^2 - 70x - 48 = 0$$

$$\begin{cases} x = 24 \\ x = -\frac{2}{3} \end{cases} \quad \text{– не удовл-ет условию } x > 0$$

$$x = 24$$

Ответ: 24.

№115195. Половину времени, затраченного на дорогу, автомобиль ехал со скоростью 67 км/ч, а вторую половину времени – со скоростью 85 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Решение.

Пусть t ч – время, затраченное на весь путь; $0,5 \cdot t \cdot 67$ км – первая часть пути, $0,5 \cdot t \cdot 85$ км – вторая часть пути. Тогда среднюю скорость находим по формуле:

$$v_{cp.} = \frac{s}{t}$$

$$v_{cp.} = \frac{0,5 \cdot t \cdot 67 + 0,5 \cdot t \cdot 85}{t}$$

$$v_{cp.} = \frac{0,5 \cdot t \cdot (67 + 85)}{t}$$

$$v_{cp.} = 76$$

Ответ: 76.

№115255. Путешественник переплыл море на яхте со средней скоростью 17 км/ч. Обратно он летел на спортивном самолете со скоростью 561 км/ч. Найдите среднюю скорость путешественника на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

S



$$s = v \cdot t$$



v

17



561

t

$\frac{s}{17}$

$\frac{s}{561}$

s

s

s

Решение.

Чтобы найти среднюю скорость на протяжении пути, нужно весь путь разделить на все время движения. Пусть S км – весь путь путешественника, тогда средняя скорость равна:

$$V_{cp.} = \frac{S}{t}$$

$$V_{cp.} = \frac{\frac{2S}{S} + \frac{S}{561}}{\frac{17}{S} + \frac{S}{561}} = \frac{\frac{2S}{33S} + \frac{S}{561}}{\frac{34S}{561}} = \frac{\frac{2S}{34S}}{\frac{561}{561}} = \frac{561 \cdot 2}{34} = 33$$

$$V_{cp.} = 33$$

Ответ: 33.

№115351. Первую треть трассы автомобиль ехал со скоростью 45 км/ч, вторую треть – со скоростью 70 км/ч, а последнюю – со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

45 км/ч



70 км/ч



90 км/ч



S

S

S

Решение.

Чтобы найти среднюю скорость на протяжении пути, нужно весь путь разделить на все время движения. Пусть $3S$ км – весь путь автомобиля, тогда средняя скорость равна:

$$v_{cp.} = \frac{3S}{\frac{S}{45} + \frac{S}{70} + \frac{S}{90}} = \frac{3S}{\frac{14S + 9S + 7S}{630}} = \frac{3S}{\frac{30S}{630}} = \frac{630 \cdot 3}{30} = 63$$

$$v_{cp.} = 63$$

Ответ: 63.

№115851. Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час – со скоростью 100 км/ч, а затем два часа – со скоростью 95 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Решение.

Чтобы найти среднюю скорость на протяжении пути, нужно весь путь разделить на все время движения.

Путь, пройденный автомобилем равен:

$$S = 2 \cdot 120 + 1 \cdot 100 + 2 \cdot 95 = 530 \text{ км.}$$

Затраченное на весь путь время:

$$t = 2 + 1 + 2 = 5 \text{ ч,}$$

тогда средняя скорость равна:

$$v = 530 : 5 = 106 \text{ км/ч}$$

Ответ: 106.

№116351. Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 200 км – со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км – со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Решение.

Чтобы найти среднюю скорость на протяжении пути, нужно весь путь разделить на все время движения.

Путь, пройденный автомобилем равен:

$$S = 180 + 200 + 180 = 560 \text{ км.}$$

Затраченное на весь путь время:

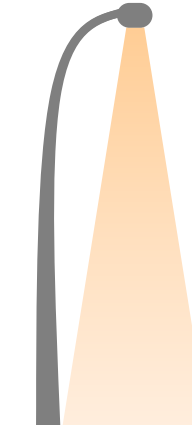
$$t = 180 : 60 + 200 : 80 + 180 : 120 = 3 + 2,5 + 1,5 = 7 \text{ ч},$$

тогда средняя скорость равна:

$$v = 560 : 7 = 80 \text{ км/ч}$$

Ответ: 80.

№116385. Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо придорожного столба за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.



Решение. Скорость поезда равна:

$$v = 80 \text{ км} / \text{ч} = \frac{80 \cdot 1000 \text{ м}}{3600 \text{ с}} = \frac{800}{36} \text{ м} / \text{с} = \frac{200}{9} \text{ м} / \text{с}$$

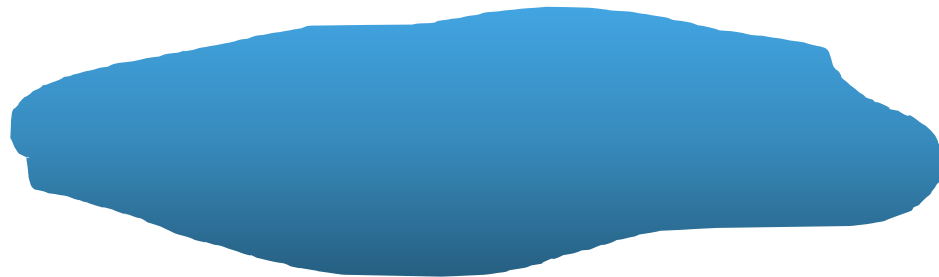
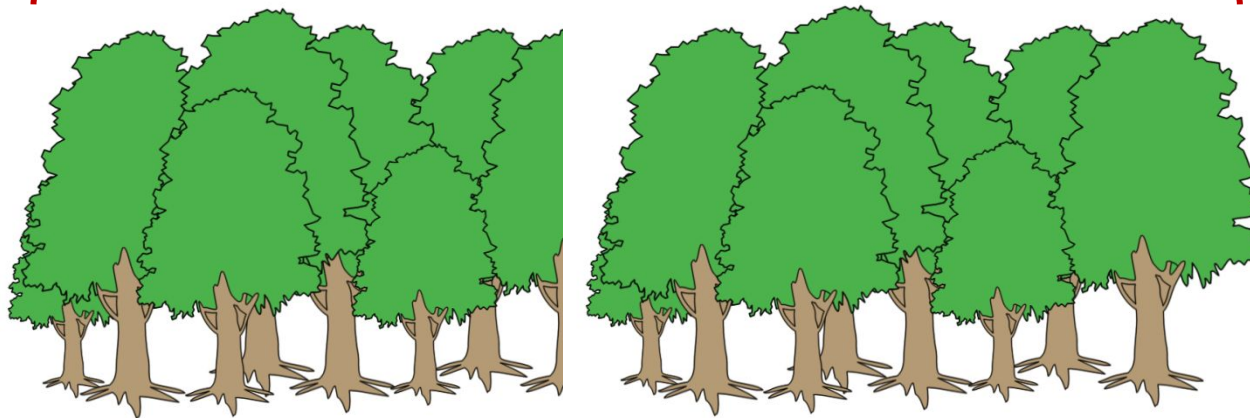
За 45 секунд поезд проходит мимо придорожного столба расстояние равное своей длине:

$$s = \frac{200}{9} \cdot 45 = 1000 \text{ м}$$

Ответ: 1000.

№116737. Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 33 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

300



Решение.

Скорость поезда равна:

$$v = 60 \text{ км} / \text{ч} = \frac{60 \cdot 1000 \text{ м}}{3600 \text{ с}} = \frac{600}{36} \text{ м} / \text{с} = \frac{50}{3} \text{ м} / \text{с}$$

За 33 секунды поезд проходит мимо лесополосы, то есть проходит расстояние, равное сумме длин лесополосы и самого поезда, и это расстояние равно :

$$s = \frac{50}{3} \cdot 33 = 550 \text{ м}$$

Поэтому длина поезда равна $550 - 300 = 250$ метров.

Ответ: 250.

№117737. По двум параллельным железнодорожным путям в одном направлении следуют пассажирский и товарный поезда, скорости которых равны соответственно 70 км/ч и 50 км/ч. Длина товарного поезда равна 900 метрам. Найдите длину пассажирского поезда, если время, за которое он прошел мимо товарного поезда, равно 3 минутам 9 секундам. Ответ дайте в метрах.

Решение.

Скорость опережения товарного поезда пассажирским равна:

$$v = 70 - 50 = 20 \text{ км} / \text{ч} = \frac{20 \cdot 1000 \text{ м}}{3600 \text{ с}} = \frac{50}{9} \text{ м} / \text{с}$$

За 3 мин 9 секунд или 189 секунд один поезд проходит мимо другого, то есть преодолевает расстояние равное сумме их длин

$$s = \frac{50}{9} \cdot 189 = 1050 \text{ м}$$

Поэтому длина пассажирского поезда равна
 $1050 - 900 = 150$ метров.

Ответ: 150.

№118237. По двум параллельным железнодорожным путям друг навстречу другу следуют скорый и пассажирский поезда, скорости которых равны соответственно 85 км/ч и 50 км/ч. Длина пассажирского поезда равна 300 метрам. Найдите длину скорого поезда, если время, за которое он прошел мимо пассажирского поезда, равно 28 секундам. Ответ дайте в метрах.

Решение.

Скорость сближения поездов равна:

$$v = 85 + 50 = 135 \text{ км} / \text{ч} = \frac{135 \cdot 1000 \text{ м}}{3600 \text{ с}} = \frac{75}{2} \text{ м} / \text{с}$$

За 28 секунд один поезд проходит мимо другого, то есть каждый из поездов преодолевает расстояние равное сумме их длин

$$s = \frac{75}{2} \cdot 28 = 1050 \text{ м}$$

Поэтому длина скорого поезда равна
 $1050 - 300 = 750$ метров.

Ответ: 750.

Использованы рисунки:

- Коллекция картинок из галереи SMART Notebook 11
- <http://www.art-saloon.ru/ru/set.aspx?SetID=116> – транспорт
- <http://www.art-saloon.ru/ru/comment.aspx?ItemID=5746> – гоночный автомобиль
- <http://www.fantasianew.ru/category/piraty-i-korsary-paro/> – плот

Использованы материалы:

- <http://mathege.ru/or/ege/Main.html>
- <http://reshuege.ru/>