Самая удобная и увлекательная подготовка к ЕГЭ

ООО «Экзамер»

В задачах на движение по прямой часто надо отыскать среднюю скорость транспортного средства.

Средняя скорость – это величина, равная отношению пути, пройденного телом, ко времени, за которое пройден этот путь.

$$v_{\rm cp} = \frac{S_{\rm общий}}{t_{\rm общее}}$$

Пример:

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 220 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 30 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Решение:

Для простоты решения задачи сделаем таблицу.

$$S_1 = 140$$
км $S_2 = 220$ км $S_3 = 30$ км $v_1 = 70$ км/ч $v_2 = 80$ км/ч $v_3 = 120$ км/ч $t_1 - ?$ $t_2 - ?$ $t_3 - ?$

Получилось три участка пути, про каждый участок мы знаем его путь и скорость, но для расчета средней скорости необходимо знать путь и время каждого участка. Найдем время каждого участка пути, для этого разделим путь на скорость.

$$t_1 = \frac{S_1}{v_1} = \frac{140}{70} = 2$$
 часа

$$t_2 = \frac{S_2}{v_2} = \frac{220}{80} = 2.75$$
 часа

$$t_3 = \frac{S_3}{v_3} = \frac{30}{120} = 0.25$$
 часа

$$v_{\rm cp} = \frac{S_1 + S_2 + S_3}{t_1 + t_2 + t_3} = \frac{140 + 220 + 30}{2 + 2.75 + 0.25} = \frac{390}{5} = 78$$
 км/ч

Ответ: 78 км/ч

Иногда встречаются такие задачи на движение, в которых учитываются размеры транспортного средства. Чаще всего в таких задачах необходимо рассчитать длину поезда, например.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо платформы, длина которой равна 200 метрам, за 3 минуты. Найдите длину поезда в метрах.

Решение:

Считается, что поезд проедет полностью мимо платформы, если он проедет длину платформы и еще свою длину.

Найдем расстояние, которое поезд проедет за три минуты. Время переведем в секунды и умножим на скорость поезда, которую переведем из км/ч в м/с.

$$3$$
 минуты $= 3 \cdot 60 = 180$ секунд

60 км/ч =
$$\frac{60}{3.6} = \frac{600}{36} = \frac{50}{3}$$
 м/с

$$S = v \cdot t = \frac{50 \cdot 180}{3} = 3000$$
 метров

Чтобы найти длину поезда из всего пройденного пути за 3 минуты вычтем длину платформы:

$$l = 3000 - 200 = 2800$$
 метров.

Ответ: 2800

Пример:

Два велосипедиста одновременно отправились в пробег протяжённостью 84 километра. Первый ехал со скоростью, на 5 км/ч большей скорости второго, и прибыл к финишу на 5 часов раньше второго. Найдите скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым. Ответ дайте в км/ч.

Решение:

Пусть x км/ч — скорость второго велосипедиста, тогда (x+5) км/ч — скорость первого велосипедиста.

Создаем стандартную таблицу и столбец «v» заполняем данными с неизвестными.

$$S({
m KM}) \ v({
m KM}) \ t({
m Y})$$
 Первый велосипедист $(x+5)$ Второй велосипедист x

Так как расстояние, которое проехали велосипедисты одинаково и равно 84 км, заполняем столбец «S».

$$S({
m KM}) \ v({
m KM}) \ t({
m Y})$$
 Первый велосипедист $84 \ (x+5)$ Второй велосипедист $84 \ x$

Третий столбец заполняем по формуле $t = \frac{S}{v}$.

$$S$$
(км) v (км) t (ч) Первый велосипедист 84 $(x+5)$ $\frac{84}{(x+5)}$ Второй велосипедист 84 x $\frac{84}{x}$

Именно содержимое третьего столбца будем использовать для составления уравнения к задаче. По условию задачи разница между временами движения велосипедистов равна 5 часов. Дольше в пути находился второй велосипедист, следовательно, из большего времени отнимаем меньшее время и все это равно разнице времен.

$$\frac{84}{x} - \frac{84}{(x+5)} = 5$$

Перенесем все слагаемые в левую сторону уравнения

$$\frac{84}{x} - \frac{84}{(x+5)} - 5 = 0$$

Приведем все слагаемые к общему знаменателю x(x+5), тогда к первой дроби дополнительный множитель равен (x+5), ко второй x, а к третьему слагаемому (x^2+5x) .Получаем:

$$\frac{84x + 420 - 84x - 5x^2 - 25x}{x(x+5)} = 0$$

Далее проговариваем: дробь равна нулю, когда числитель равен нулю, а знаменатель не равен нулю.

$$84x + 420 - 84x - 5x^2 - 25x = 0; x(x+5) \neq 0$$

Найдем сначала корни знаменателя (ОДЗ дроби)

$$x(x+5) \neq 0$$

 $x \neq 0$ или $x + 5 \neq 0$

 $x \neq 0$ или $x \neq -5$

Найдем корни числителя.

$$84x + 420 - 84x - 5x^2 - 25x = 0$$
;

Приведем подобные слагаемые и расставим поставим их в порядке убывания степеней

$$-5x^2 - 25x + 420 = 0$$

Разделим уравнение на (-5)

$$x^2 + 5x - 84 = 0$$

По теореме Виета

$$x_1 = -12, x_2 = 7$$

 $x_1 = -12$ нам не подходит, так как отрицательная величина.

 $x_2 = 7 \text{ км/ч} - \text{скорость велосипедиста.}$

Ответ: 7

Некоторые нюансы в задачах с круговым движением:

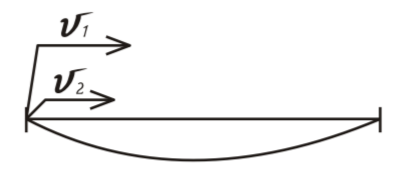
- 1. В задачах на движение по окружности желательно делать рисунок, чтобы расставить величины и увидеть взаимосвязь между транспортными средствами.
- 2. Если транспортные средства начали двигаться из одной точки в диаметрально противоположных направлениях, то между ними расстояние равное половине длины окружности.
- 3. Если в задаче сказано, что транспортные средства двигаются в одном направлении, то необходимо узнать их скорость опережения: для этого из большей скорости вычитается меньшая.
- 4. Любую задачу на круговое движение можно представить как задачу на прямолинейном отрезке, мысленно развернув круговую трассу в прямую.

Пример:

Из одной точки круговой трассы, длина которой равна 18 км, одновременно в одном направлении стартовали два автомобиля. Скорость первого автомобиля равна 92 км/ч, и через 45 минут после старта он опережал второй автомобиль на один круг. Найдите скорость второго автомобиля. Ответ дайте в км/ч.

Решение:

Сделаем рисунок к задаче, для этого мысленно развернем круговую трассу в прямую.



$$S = 18 \text{ km}$$

$$t = 45$$
мин $= \frac{3}{4}$ часа

Пусть х км/ч - скорость второго автомобиля.

Скорость опережения равна разности скоростей.

Тогда скорость опережения равна $v_{\text{опережения}} = (92 - \mathrm{x})$. Так как первый автомобиль обгонит второй на один круг за 45 минут, то скорость опережения можно выразить еще одним способом: для этого длину круга надо разделить на время опережения.

Не забываем перевести время из минут в часы 45минут = $\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$ часа

$$v_{\text{опережения}} = \frac{S}{t} = \frac{18}{\frac{3}{4}} = \frac{18 \cdot 4}{3} = 24$$

Так как мы разными записями выразили скорость опережения, то для составления уравнения приравняем обе записи друг к другу.

$$92 - x = 24$$

$$-x = 24 - 92$$

x = 68 км/ч – скорость второго автомобиля.

Ответ: 68

Скорость по течению реки равна сумме собственной скорости транспортного средства и скорости течения реки

$$v = v_{\text{собственная}} + v_{\text{теченияреки}}$$

Чтобы найти скорость против течения, нужно отнять от собственной скорости транспортного средства скорость течения реки

$$v = v_{\text{собственная}} - v_{\text{теченияреки}}$$

Пример:

Катер прошел против течения реки 120 км и вернулся обратно, затратив на обратный путь на 4 часа меньше времени. Найдите скорость катера в стоячей воде, если скорость течения реки 4 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Решение:

Для начала необходимо за «х» взять неизвестную. В нашем случае(и чаще всего) за «х» берется скорость.

Пусть x км/ч — собственная скорость катера, тогда (x+4) км/ч — скорость катера по течению; (x-4) км/ч — скорость катера против течения.

Создаем стандартную таблицу и столбец «v» заполняем данными с неизвестными.

$$S$$
(км) v (км/ч) t (ч) По течению $\left(x+4\right)$ Против течения $\left(x-4\right)$

Так как расстояние, которое катер проплыл по течению и против течения одинаково и равно 120 км, заполняем столбец «S»

$$S$$
(км) v (км/ч) t (ч) По течению 120 $(x+4)$ Против течения 120 $(x-4)$

Третий столбец заполняем по формуле $t = \frac{S}{v}$

$$S$$
(км) v (км/ч) t (ч) По течению $120 \quad \left(x+4\right) \frac{120}{\left(x+4\right)}$ Против течения $120 \quad \left(x-4\right) \frac{120}{\left(x-4\right)}$

Именно содержимое третьего столбца будем использовать для составления уравнения к задаче. По условию задачи разница между временами движения против течения и по течению равна 4 часа, следовательно, из большего времени отнимаем меньшее время и все это равно разнице времен.

$$\frac{120}{(x-4)} - \frac{120}{(x+4)} = 4$$

Решим полученное дробно рациональное уравнение, для этого перенесем все слагаемые в левую часть.

$$\frac{120}{(x-4)} - \frac{120}{(x+4)} - 4 = 0$$

Приведем дроби к общему знаменателю (x-4)(x+4), тогда к первой дроби дополнительный множитель равен (x+4), ко второй (x-4), а к третьему слагаемому (x+4)(x-4). Получаем:

$$\frac{120(x+4)-120(x-4)-4(x-4)(x+4)}{(x-4)(x+4)}=0$$

Далее проговариваем: дробь равна нулю, когда числитель равен нулю, а знаменатель не равен нулю.

$$120(x+4) - 120(x-4) - 4(x-4)(x+4) = 0; (x-4)(x+4) \neq 0$$

Найдем сначала корни знаменателя (ОДЗ дроби)

$$(x-4)(x+4) \neq 0$$

$$x - 4 \neq 0$$
 или $x + 4 \neq 0$

$$x \neq 4$$
 или $x \neq -4$

Найдем корни числителя.

$$120(x+4) - 120(x-4) - 4(x-4)(x+4) = 0$$

Для этого раскроем скобки и приведем подобные слагаемые.

$$120x + 480 - 120x + 480 - 4x^{2} + 64 = 0$$
$$-4x^{2} + 1024 = 0$$

$$-4x^2 = -1024$$

Разделим обе части уравнения на (-4)

$$x^2 = 256$$

$$x_{1,2} = \pm 16$$

Так как за «х» мы брали собственную скорость катера, а она отрицательной быть не может, следовательно, нам подходит только корень ${\rm x}=16~{\rm km/4}$

Ответ: 16

Пример:

От пристани A к пристани B, расстояние между которыми равно 70 км, отправился с постоянной скоростью первый теплоход, а через 1 час после этого следом за ним, со скоростью, на 8 км/ч большей, отправился второй. Найдите скорость первого теплохода, если в пункт B оба теплохода прибыли одновременно.

Решение:

Пусть x км/ч- это скорость первого теплохода, тогда (x+8) км/ч —это скорость второго теплохода.

Составим таблицу, в которой заполним столбцы путь «S» и скорость «v» по условию задачи, а третий столбец время «t» заполним по формуле $t=\frac{S}{t}$

$$S$$
(км) v (км/ч) t (ч) Первый теплоход 70 x $\frac{70}{x}$ Второй теплоход 70 $(x+8)$ $\frac{70}{(x+8)}$

Так как второй теплоход выехал на час позже, то время его в пути на час меньше относительно времени первого теплохода. Составим и решим уравнение: из большего времени отнимаем меньшее время и все это равно разнице времен

$$\frac{70}{x} - \frac{70}{(x+8)} = 1$$

$$\frac{70}{x} - \frac{70}{(x+8)} - 1 = 0$$

Приводим дроби к общему знаменателю

$$\frac{70(x+8) - 70x - x(x+8)}{x(x+8)} = 0$$

$$\frac{70x + 560 - 70x - x^2 - 8x}{x(x+8)} = 0$$

Найдем сначала корни знаменателя(ОДЗ дроби)

$$x(x+8) \neq 0$$

$$x \neq 0$$
 или $x + 8 \neq 0$; $x \neq -8$

Найдем корни числителя

$$70x + 560 - 70x - x^2 - 8x = 0$$

$$-x^2 - 8x + 560 = 0$$

$$x^2 + 8x - 560 = 0$$

По т.Виета $x_1 + x_2 = -8$

$$x_1 \cdot x_2 = -560$$

 $x_1 = -28; x_2 = 20,$ первый корень нам не подходит, так как он отрицательный, следовательно скорость первого теплохода равна 20 км/ч.

Ответ: 20