Решения олимпиадных задач по физике с сайта $m\vec{a}th~us!$

И.И.Кравченко

2025

Набросанные решения задач по физике из листков Игоря Яковлева. Группировка решений в соответствии с компоновкой листков на сайте указанного автора (от механики до квантовой физики).

Этот документ на https://physfor.github.io/pfe/mu_sol.pdf.

Содержание

1	Механика											2											
	1.1	Равномерное движение																					2

1 Механика

1.1 Равномерное движение

Листок этой темы o https://mathus.ru/phys/ravnomer.pdf.

1. (Всеросс., 2015, ШЭ, 7–9) Школьники Вася и Петя играли в салочки. Вася вероломно подкрался к стоящему Пете и сделал его ведущим, после чего Вася сразу же побежал со скоростью 5 м/с. Петя 2 секунды думал, что же случилось, а потом пустился в погоню со скоростью $7.5 \, \text{м/c}$. Через сколько секунд после своего старта Петя догнал Васю?

4 c

Решение. Координата Васи в момент встречи равна:

$$x_1 = x_0 + v_1 t,$$

где $x_0 = v_1 \Delta t$ — расстояние, на которое Вася успел отбежать.

Координата Пети к моменту встречи:

$$x_2 = v_2 t$$
.

При встрече $x_1 = x_2$, так что

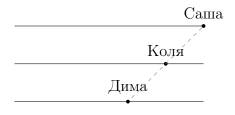
$$v_1 \Delta t + v_1 t = v_2 t.$$

Отсюда t = 4 с.

2. (Всеросс., 2018, ШЭ, 9) Саша, Коля и Дима приняли участие в соревнованиях по бегу на дистанцию L=200 м. На старте друзья располагались на соседних дорожках. Саша, стартовавший на первой дорожке, финишировал первым через t=40 с, а Дима на третьей дорожке отстал от победителя на $\Delta t=10$ с. Определите скорость Коли на второй дорожке, если известно, что в момент финиша Саши все три бегуна располагались на одной прямой. Скорости бега спортсменов можно считать постоянными на всей дистанции, а беговую дорожку прямой.

$$v = \frac{L}{2} \left(\frac{1}{t} + \frac{1}{t + \Delta t} \right) = 4.5 \text{ m/c}$$

Решение. Ясно, что к моменту финиша Саши тела располагались схематиески так, как показано ниже.

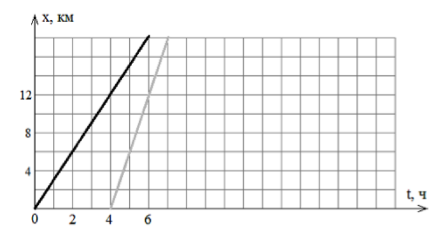


Скорость Саши $v_S=L/t=5$ м/с. Скорость Димы $v_D=L/(t+\Delta t)=4$ м/с.

Видно что к моменту финиша Саши Дима «не дошел» $v_D \Delta t = 40$ м. Тогда также видно из рисунка, что Коля «не дошел» половину этого расстояния, то есть 20 м.

Значит, Коля преодолел 180 м за 40 с; следовательно, его скорость $v_K=180/40=4,5~\mathrm{m/c}.$

3. (Bcepocc., 2020, ШЭ, 10) Двое туристов выходят с турбазы в разные моменты времени и идут по одной прямой дороге с постоянными скоростями (но каждый — со своей скоростью). На рисунке показаны графики зависимостей их координат x (ось OX направлена вдоль дороги) от времени t. Турбаза находится в начале координат.



- 1. Чему равна скорость туриста, который идёт быстрее? Ответ укажите в км/ч, округлив до целого числа.
- 2. Чему равна скорость туриста, который идёт медленнее? Ответ укажите в км/ч, округлив до целого числа.
- 3. На каком расстоянии от турбазы туристы встретятся? Ответ укажите в км, округлив до целого числа.

1) 6; 2) 3; 3) 24

Решение. Пойдем по пунктам:

1. Быстрее идет тот турист, координата которого растет вверх «круче»: подходит серый график (правый), скорость его роста 6 км/ч.

- 2. Соответственно, скорость роста другого графика 3 км/ч скорость более медленного туриста.
- 3. Формулы координат туристов к моменту встречи (в км и ч):

$$x_1 = 3t$$
 и $x_2 = 6(t-4)$,

откуда время встречи при равенстве $x_1 = x_2$ найдется из уравнения

$$3t = 6(t-4) \quad \Rightarrow \quad t = 8 \text{ ч.}$$

Координата встречи дается подстановкой этого t в любое из уравнений координат: $x_1 = 3 \cdot 8 = 24$ км.

4. (*Bcepocc.*, 2010, P9, 9) От пристани «Дубки» экспериментатор Глюк отправился в путешествие по реке на плоту. Ровно через час он причалил к пристани «Грибки», где обнаружил, что забыл свой рюкзак на пристани в «Дубках».

К счастью, Глюк увидел на берегу своего друга — теоретика Бага, у которого была моторная лодка. На ней друзья поплыли обратно, забрали рюкзак и вернулись в «Грибки».

Сколько времени плыла моторная лодка против течения, если всё плавание заняло 32 минуты?

Мотор лодки в течение всего плавания работал на полную мощность, а время, которое потребовалось на подбор рюкзака, пренебрежимо мало.

20 минут

Peweнue. На плоту между пристанями пройдено относительно планеты расстояние

$$S = vt$$
,

где t = 1 час.

На моторке в той же системе против течения пройдено

$$S = (V - v)t_{\text{np}}.$$

На моторке в той же системе по течению пройдено

$$S = (V + v)t_{\text{no}}.$$

И по условию:

$$T = t_{\text{mp}} + t_{\text{mo}}$$

где T = 32 мин.

Четыре этих уравненения надо решать совместно, чтобы найти $t_{\rm np}$ (хотя количество неизвестных превышает количество уравнений на 1, система все равно решается — что-то сокращается).

Олимпиадность задачи в том, что нахождение $t_{\rm np}$ в общем виде получается громоздким; если хотя бы использовать прямо указанное значение t=1 час в этой системе (все времена полагать в часах), то все становится гораздо легче (подстановку T=32/60 час уже сделать в самом конце для получения численного ответа)!

Литература

[1] И. В. Яковлев. $\it Mamepuanu\ no\ \it \phiusu\kappa e.\ https://mathus.ru/phys/index.php.$