

**Московская олимпиада школьников по физике, третий тур
отборочного этапа, 2020-2021 учебный год. 7 класс**

№ 1. Переведите в СИ: 15 г/л (грамм на литр).

- 0,015 кг/л
- 15000 г/м³
- 0,015 г/см³
- 15 кг/м³

№ 2. Чему равна цена деления шкалы секундомера, изображенного на рисунке?



-
- 1 с
 - 0,5 с
 - 0,2 с
 - 0,1 с

№ 3

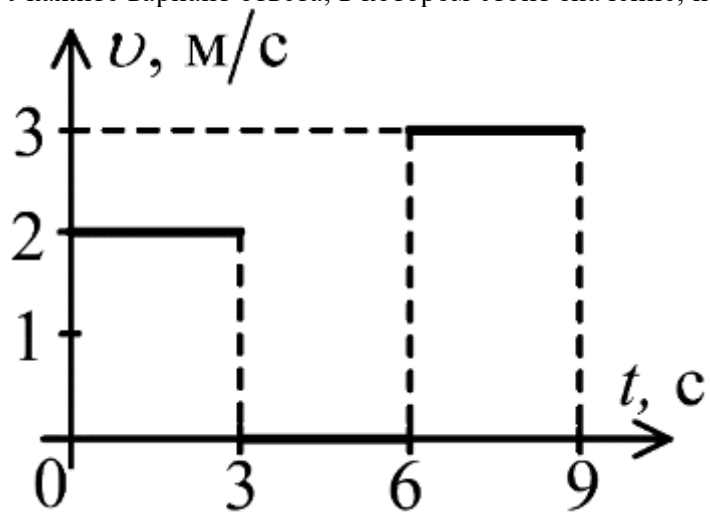
Эскалатор метро движется вверх со скоростью 0,75 м/с.

С какой скоростью относительно эскалатора должен двигаться пассажир, чтобы быть неподвижным относительно стоящих пассажиров на соседнем эскалаторе, который движется вниз со скоростью 0,75 м/с?

- 0 м/с
- 0,375 м/с
- 0,75 м/с
- 1,5 м/с
- 2,25 м/с

№ 4. Чему равна средняя скорость тела за первые 7 с.

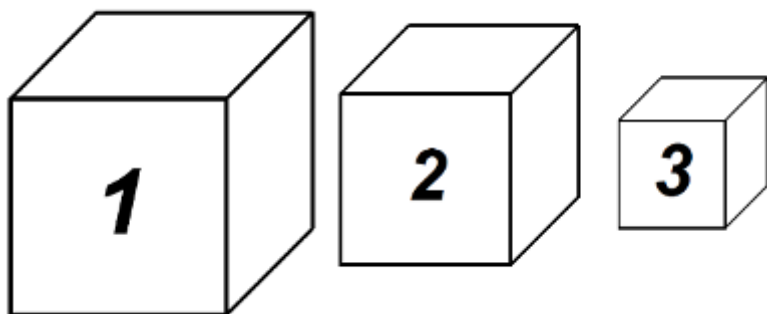
Укажите вариант ответа, в котором стоит значение, наиболее близкое к найденному вами.



- 1 м/с
- 1,17 м/с
- 1,29 м/с
- 1,35 м/с

№ 5. Три кубика имеют одинаковые массы, и внутри одного из них имеется полость.

Известно, что $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3$, где ρ_1 – плотность материала, из которого сделан первый кубик, ρ_2 – плотность материала, из которого сделан второй кубик, ρ_3 – плотность материала, из которого сделан третий кубик.



Полость может находиться:

- только в 1 кубике
- только во 2 кубике
- только в 3 кубике
- только во 2 или 3 кубике
- только в 1 или 2 кубике
- в 1 или 2 или 3 кубике

№ 6. Автомобиль и трактор едут в противоположных направлениях по прямой дороге.

Автомобиль движется со скоростью 25 м/с, трактор со скоростью 36 км/ч. В какой-то момент автомобиль проезжает мимо автозаправки. Ровно через минуту трактор проехал мимо магазина. Машины встретились на расстоянии 3 км от магазина, мимо которого проезжал ранее трактор. На каком расстоянии друг от друга расположены магазин и автозаправка? Ответ выразите в км, округлите до целого числа.

№ 7. Судно движется по каналу с проточной водой с относительной скоростью 10 км/ч. Длина канала 10 км. В первой половине канала течение воды 5 км/ч. Вторая половина канала вдвое уже первой, глубина при этом везде одинаковая. Найдите время, в течение которого судно проплы়вёт канал от начала до конца. Ответ выразите в минутах, округлите до целого числа.

№ 8. Цилиндрическую бутылку частично заполняют водой и закрывают крышкой. На поверхности бутылки делают отметку фломастером, которая совпадает с уровнем воды. Бутылка при этом находится в вертикальном положении. Бутылку переворачивают вверх дном, и уровень воды оказывается выше, отмеченной рисками. Из бутылки выливают пятую часть всей воды и закрывают крышку. Масса вылитой воды 75 г. Снова делают отметку на уровне воды и переворачивают бутылку. В этот раз после переворота риска совпала с уровнем воды. Расстояние между двумя рисками оказалось равным 1,5 см. Плотность воды $1 \text{ г}/\text{см}^3$.

Найдите площадь поперечного сечения бутылки. Ответ выразите в см^2 , округлите до целого числа.

Чему равен объём бутылки? Ответ выразите в см^3 , округлите до целого числа.

№ 9. Золотоискатель нашёл кристалл кварца с кусочком чистого золота внутри. Он надеялся хорошо заработать на продаже кристалла и не стал вынимать из него золото. Ювелир взвесил и измерил кристалл. Масса кристалла оказалась равной 100 г, объем 12,5 см^3 . Ювелир согласился заплатить только за чистое золото. После некоторых расчётов ювелир сказал золотоискусителю, что масса чистого золота 64 г. Сколько грамм чистого золота ювелир нечестно присвоил себе, не оплатив золотоискателю? Плотность золота $19,3 \text{ г}/\text{см}^3$, плотность кварца $2,7 \text{ г}/\text{см}^3$. Ответ выразите в граммах, округлите до целого числа.