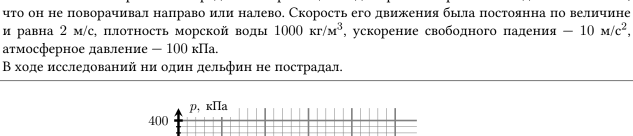
Городская открытая олимпиада школьников по физике 2018/19 г.

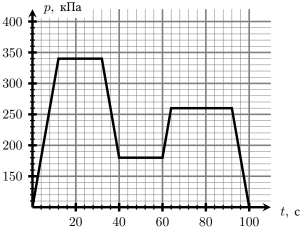
Теоретический тур

Решения см. на сайте www.physolymp.spb.ru

1	Чернильный шарик зажат между двумя горизонтальными пластинами. Нижняя пластина покоится, а верхнюю сдвигают, не вращая, таким образом, что ее центр перемещается по траектории, указаной на рисунке. Чернильный шарик без проскальзывания катается между пластинами, оставляя след в точках касания. Постройте в масштабе фигуру, оставленную шариком на нижней пластине.	
2	Цве улитки со своими домиками медленно ползут по склону горы Фудзи. Неся домик, одна улитка проползает 10 м по вертикали за час, а другая — 40 м. Без домика улитки ползут в 2 раза быстрее. Выстрая улитка может нести домик медленной, если оставит где-нибудь свой, доберется до домика педленной улитки и подберет его. Через какое минимальное время обе улитки смогут вместе казаться на вершине горы со своими домиками? Им нужно подняться на 3776 м.	
	Для исследования свойств морской воды учёные закрепили на спине дельфина всевозможные датчики и отпустили его на свободу в море. На рисунке приведены показания датчика давления в зависимости от времени. Определите перемещение дельфина за время наблюдения. Известно,	



Первый этап



Система кондиционирования подает в салон пассажирского самолета U = 15 м 3 чистого воздуха (без пыли) каждую минуту. С каждого из пассажиров в воздух попадает постоянное число частицы пыли в минуту. Кроме того, с грязного пола в воздух также переходит постоянное число пылинок в минуту. Бортпроводник измеряет концентрацию пыли C: количество пылинок в одном кубическом сантиметре воздуха (штук/см 3). Если удвоить количество подаваемого воздуха U, то концентрация пылинок в воздухе уменьшится на ΔC_1 = 100 штук/см 3 . А если удвоить количество пассажиров, то концентрация пылинок в воздухе увеличится на ΔC_2 = 100 штук/см 3 . Сколько частиц пыли в секунду попадает в воздух с грязного пола?

Количество воздуха в салоне и концентрация пыли в процессе полета неизменны. Пыль распределяется равномерно по всему объему салона, свойства пола не зависят от количества пассажиров.

7 класс

3

Городская открытая олимпиада школьников по физике 2018/19 г. Теоретический тур

Решения см. на сайте www.physolymp.spb.ru

7 кла	Решения см. на сайте <u>www.physolymp.spb.ru</u> cc Второй этаг	
5	Имеется конструкция из двух кубиков с длиной ребер 10 см, соединенных пружиной жесткостью 100 Н/м. Длина нерастянутой пружины 10 см. Конструкцию помещают в сосуд, в который налито некоторое количество воды плотностью 1000 кг/м³ и масла плотностью 900 кг/м³. Оказывается, что она плавает так, что каждый куб наполовину погружен в масло. Найдите разницу высот между уровнем масла и воды в таком состоянии, если известно, что верхний кубик в три раза легче нижнего.	
6	Мальчик Германн собрал карточный домик и взвесил его на весах. Затем он собрал еще один карточный домик такой же высоты, но во второй раз он использовал карты вдвое меньшей длины и ширины, и такой же толщины, как в первый раз. Оказалось, что второй домик весит на 10% меньше. Найдите количество карт, которое было использовано для постройки первого домика. Каждая «ячейка» домика является равносторонним треугольником.	
7	Из трубы химического завода города Черноснежинска было выпущено два облака, состоя из мелких капель двух различных веществ, которые при контакте исчезают, образуя снежи Облака имеют форму одинаковых прямоугольных треугольников с длиной основания 100 м чальное расстояние между облаками 1 км, они движутся со скоростями 15 м/с и 5 м/с, остак на одной высоте. Найдите продолжительность снегопада и момент времени, когда количе выпадающего снега было максимальным. Реакция капель происходит быстро, разные облака состоят из разных веществ, и концентр капель в облаках одинакова.	

