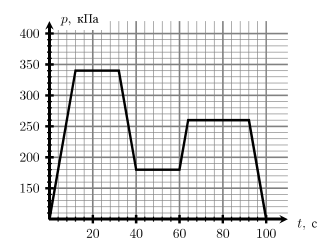
Теоретический тур

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

Первый этап

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	Две 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. Быстрая улитка может нести домик медленной, если оставит где-нибудь свой, доберется до домика медленной улитки и подберет его. Через какое минимальное время обе улитки смогут вместе оказаться на вершине горы со своими домиками? Им нужно подняться на 3776 м. Обе улитки могут оставлять домики в любом месте.	
3	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, что он не поворачивал направо или налево. Скорость его движения была постоянна по величине	

и равна 2 м/с, плотность морской воды $1000~{\rm kr/m^3}$, ускорение свободного падения $-10~{\rm m/c^2}$,



4

7 класс

атмосферное давление — $100 \text{ к}\Pi a$.

В ходе исследований ни один дельфин не пострадал.

Система кондиционирования подает в салон пассажирского самолета $U=15~\text{m}^3$ 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/см³). Если удвоить количество подаваемого воздуха U, то концентрация пылинок в воздухе уменьшится на $\Delta C_1=100~\text{штук/см}^3$. А если удвоить количество пассажиров, то концентрация пылинок в воздухе увеличится на $\Delta C_2=100~\text{штук/см}^3$. 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.