Γ Ц Φ О. 9 КЛАСС. 2014/15.

6	Наклонная плоскость образует угол α с горизонтом. С высоты H на нее падает мячик. Считая удары мячика о плоскость абсолютно упругими, определите расстояние между точками n -го и $(n+1)$ -го отскока мячика от плоскости.	H
11	Два одинаковых вольтметра соединили параллельно, третий вольтметр подключили к этой комбинации последовательно, и к концам получившейся цепи присоединили идеальную батарейку. При этом вольтметры показывают 4 В, 4 В и 5 В. Какое напряжение у батарейки? Могут ли быть одинаковыми все три вольтметра? Что покажут эти же приборы, если их все соединить последовательно и подключить к той же батарейке? Показания приборов считайте точными.	
12	Рядом стоят две пушки, из которых можно стрелять теннисными мячиками под любым углом к горизонту с начальной скоростью $v=20~{\rm M/c}$. Из пушек одновременно стреляют в бубен, находящийся на расстоянии $L=20~{\rm M}$ по горизонтали, однако удары мячиков о бубен происходят не одновременно. Найдите время между ударами. Расстоянием между пушками, размером бубна, а также сопротивлением воздуха пренебречь. Ускорение свободного падения $g=10~{\rm M/c^2}$.	
13	Два одинаковых бруса скрепили за середины торцов одинаковыми нерастяжимыми нитями и положили на угол стола (см. рис.). Торцы выступают за края столешницы так, что нити не касаются стола. Коэффициент трения о вертикальную поверхность стола в 3 раза больше, чем о горизонтальную. Известно, что если поставить систему с начальным углом нити к горизонтали $\alpha < 45^{\circ}$ (см. рис.), то бруски начнут двигаться, тогда как если в начальный момент $\alpha \ge 45^{\circ}$, то система остается неподвижной. Найдите коэффициент трения о горизонтальную поверхность.	α
14	В системе, изображенной на рисунке, пружины имеют жесткости $k_1=100~{\rm H/m}$ и $k_2=200~{\rm H/m}$. К нижнему блоку подвешивают груз массой $M=8$ кг. Система приходит в равновесие. На сколько сместился нижний блок? Пружины, нити и блоки невесомы. Нити нерастяжимы. Ускорение свободного падения $g=10~{\rm m/c^2}$.	$k_1 \Longrightarrow k_2$ M
15	На гладкой наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол $\alpha = 30^{\circ}$, расположен массивный клин (см. рис.). На верхней горизонтальной поверхности клина лежит маленькая легкая шайба. Клин отпускают, и он начинает свободно соскальзывать вниз. 1)Определите величину и направление ускорения движения шайбы относительно наклонной плоскости. 2)Как выглядит движение шайбы в системе отсчета, связанной с клином?	13 2

Масса шайбы много меньше массы клина. Трением пренебречь.