## $\Gamma$ Ц $\Phi$ О. 9 КЛАСС. 2014/15.

Два одинаковых вольтметра соединили параллельно, третий воловтой комбинации последовательно, и к концам получившейся цезальную батарейку. При этом вольтметры показывают 4 В, 4 В и 5 у батарейки? Могут ли быть одинаковыми все три вольтметра? приборы, если их все соединить последовательно и подключить Показания приборов считайте точными.	пи присоединили иде- В. Какое напряжение Что покажут эти же к той же батарейке?
Рядом стоят две пушки, из которых можно стрелять теннисными углом к горизонту с начальной скоростью $v=20~\rm M/c$ . Из пушек од в бубен, находящийся на расстоянии $L=20~\rm M$ по горизонтали, одбубен происходят не одновременно. Найдите время между ударах ду пушками, размером бубна, а также сопротивлением воздуха и свободного падения $g=10~\rm M/c^2$ .	цновременно стреляют нако удары мячиков о ми. Расстоянием меж-
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 $\alpha \geqslant 45^\circ$ , то система остается неподвижной. Найдите коэффициент трения о горизонтальную поверхность.	α
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 $g=10~{\rm m/c^2}$ .	
<ul> <li>На гладкой наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол α = 30°, расположен массивный клин (см. рис.). На верхней горизонтальной поверхности клина лежит маленькая легкая шайба. Клин отпускают, и он начинает свободно соскальзывать вниз.</li> <li>1. Определите величину и направление ускорения движения шайбы относительно наклонной плоскости.</li> <li>2. Как выглядит движение шайбы в системе отсчета, связанной с клином?</li> <li>Масса шайбы много меньше массы клина. Трением пренебречь.</li> </ul>	13 2
Три одинаковых бревна, имеющих форму цилиндра, сложены так, как показано на рисунке. Какие минимальные коэффициенты трения бревен друг по другу и бревен по земле необходимы для того, чтобы система оставалась в покое?	
	этой комбинации последовательно, и к концам получившейся це альную батарейку. При этом вольгметры показывают 4 В, 4 В и 5 у батарейку. Могут ли быть одинаковыми все три вольтметра? приборы, если их все соединить последовательно и подключить Показания приборов считайте точными.  Рядом стоят две пушки, из которых можно стрелять теннисными углом к горизонту с начальной скоростью $v=20~\text{м/c}$ . Из пушек од в бубен, находящийся на расстоянии $L=20~\text{м}$ по горизонтали, од бубен происходят не одновременно. Найдите время между ударая ду пушками, размером бубна, а также сопротивлением воздуха г свободного падения $g=10~\text{m/c}^2$ .  Два одинаковых бруса скрепили за середины торцов одинаковыми нерастяжимыми нитами и положили на угол стола (см. рис.). Торцы выступают за края столешницы так, что нити не касаютстола. 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.  В системе, изображенной на рисунке, пружины имеют жесткости $k_1 = 100~\text{H/m}$ и $k_2 = 200~\text{H/m}$ . К пижнему блоку подвешивают груз массой $M = 8~\text{кг}$ . Система приходит в равновесие. На сколько сместился нижний блок? Пружины, нити и блоки невесомы. Нити нерастяжимы. Ускорение свободного падения $g = 10~\text{m/c}^2$ .  На гладкой наклонной плоскости клина лежит маленькая легкая найба. 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?  Масса шайбы много меньше массы клина. Трением пренебречь.  Три одинаковых бревна, имеющих форму щилиндра, сложены так, как показано на рисунке. Какие минимальные коэффициенты трения бревен друг по другу и бревен по земле необходимы для того,