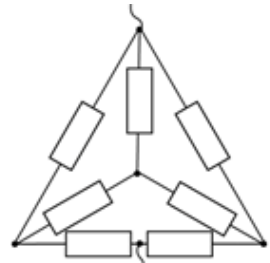


10 класс

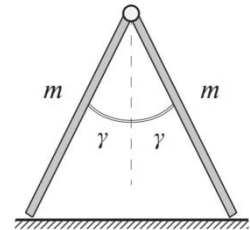
10.1. Погоня за тенью. От столба, на котором на высоте $H = 4$ м висит фонарь, начинает разгон с ускорением $a_0 = 0,5 \frac{m}{c^2}$ высокий двухметровый школьник ($h = 2$ м). С каким ускорением a движется тень головы школьника?



10.2. Звезда в треугольнике. Определите сопротивление цепи, состоящей из 7 одинаковых резисторов сопротивлением $R = 8$ Ом.

10.3. С интервалом. С поверхности земли с интервалом τ бросили два камня с одинаковой начальной скоростью v_0 под углом $\alpha = 60^\circ$ к горизонту. Когда оба камня одновременно оказались на высоте $h = 10$ м над землей, векторы их скоростей оказались перпендикулярны друг другу. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Определите интервал τ и начальную скорость камней v_0 .

10.4. Шпагат-1. На рисунке изображена конструкция, состоящая из соединённых шарнирно одинаковых однородных досок массой m , наклоненных под углами γ к вертикали. Определите, с какой силой взаимодействуют между собой части конструкции. При каком минимальном значении коэффициента трения μ между доской и полом части конструкции не будут разъезжаться? Система находится в равновесии. Трения в шарнире нет. Ускорение свободного падения g .



10.5. Шпагат-2. На рисунке изображена конструкция, состоящая из соединённых шарнирно одинаковых однородных досок, наклоненных под углами γ к вертикали. Если такую конструкцию поставить на абсолютно гладкую поверхность, то части конструкции будут разъезжаться. В тот момент, когда угол между досками увеличился вдвое (стал 4γ), скорость шарнира стала равна ϑ . Определите скорости центров v_0 и нижних точек досок u . Укажите их направления.