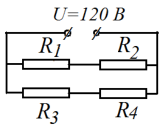
10 класс

- 1. Из одной точки, находящейся на высоте $H=300 \rm M$ над поверхностью земли, в горизонтальном направлении выпускают две сигнальные ракеты со скоростями $U_1=100 \rm M/c$, $U_2=80 \rm M/c$. Угол между направлением начальных скоростей был равен $\alpha=60^\circ$. Ускорение свободного падения $g=10 \rm M/c^2$.
- а) Найдите расстояние между ракетами в момент их вспышки, если время горения запала $t=5\ c.$
- б) На какой высоте над поверхностью земли будет находиться каждая из ракет в момент вспышки?
- **2**. Стальной шарик падает с высоты H=20~m и отскакивает от стальной плиты, лежащей на поверхности земли. Через t=2~c после первого из той же точки падает второй шарик. На какой высоте над поверхностью шарики столкнутся? Удар считать абсолютно упругим, ускорение свободного падения $g=10~m/c^2$.
- 3. Небольшой диск массой $100\ z$, летящий под углом $\alpha=53^\circ$ к горизонту, ударяется о поверхность льда и отскакивает под углом $\beta=37^\circ$ к горизонту, потеряв при ударе 75% своей кинетической энергии. Ускорение свободного падения $g=10 m/c^2$. Скорость диска перед ударом $V_1=5 m/c$, продолжительность удара t=0,2c. Определить силу удара.



- $\rho = 0.12 \cdot 10^{-6} \, Om \cdot M.$
- резисторах, изготовленных из стальной проволоки диаметра d , равны $U_2 = 20B$, $U_4 = 40B$. На изготовление второго и четвёртого резисторов ушло L = 9,42 м стальной проволоки. Определить диаметр проволоки, если её удельное сопротивление $-60M \cdot M$.

На приведённой схеме сопротивления

 $R_{_{1}}=20~O$ м, $R_{_{3}}=10~O$ м. Напряжения на втором и четвёртом

резисторов

5. На дне сосуда с жидкостью находится источник, дающий узкий луч света. Направление луча можно менять. Показатель преломления жидкости n =1,25, глубина слоя жидкости H=1,8 м. Определите минимальное и максимальное время, за которое луч света проходит слой жидкости. Скорость света в вакууме $c = 3 \cdot 10^8 \, \text{м/c}$.