

Мяч бросили под углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Время полета мяча (в секундах) определяется по формуле $t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$. При каком наименьшем значении угла α (в градусах) время полета будет не меньше 4,6 секунды, если мяч бросают с начальной скоростью $v_0 = 23$ м/с? Считайте, что ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².