

Задания

Задание 10 № 43281

Небольшой мячик бросают под острым углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Максимальная высота полета мячика, выраженная в метрах, определяется формулой $H = \frac{v_0^2}{4g}(1 - \cos 2\alpha)$, где $v_0 = 18$ м/с — начальная скорость мячика, а g — ускорение свободного падения (считайте $g = 10$ м/с²). При каком наименьшем значении угла α (в градусах) мячик пролетит над стеной высотой 7,1 м на расстоянии 1 м?

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Небольшой мячик бросают под острым углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Максимальная высота полета мячика, выраженная в метрах, определяется формулой $H = \frac{v_0^2}{4g}(1 - \cos 2\alpha)$, где $v_0 = 20$ м/с — начальная скорость мячика, а g — ускорение свободного падения (считайте $g = 10$ м/с²). При каком наименьшем значении угла α (в градусах) мячик пролетит над стеной высотой 4 м на расстоянии 1 м?

Задача сводится к решению неравенства $H \geq 5$ на интервале $(0^\circ; 90^\circ)$ при заданных значениях начальной скорости $v_0 = 20$ м/с и ускорения свободного падения $g = 10$ м/с²:

$$\begin{aligned} \frac{20^2}{40}(1 - \cos 2\alpha) \geq 5 &\Leftrightarrow 1 - \cos 2\alpha \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos 2\alpha \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow_{0^\circ < 2\alpha < 180^\circ} 60^\circ \leq 2\alpha < 180^\circ \Leftrightarrow_{0^\circ < \alpha < 90^\circ} 30^\circ \leq \alpha < 90^\circ. \end{aligned}$$

Ответ: 30.

[Прототип задания](#)