

Небольшой мячик бросают под острым углом  $\alpha$  к плоской горизонтальной поверхности земли. Расстояние, которое пролетает мячик, вычисляется по формуле  $L = \frac{V_0^2}{g} \sin 2\alpha$  (м), где  $V_0 = 10$  м/с — начальная скорость мяча, а  $g$  — ускорение свободного падения (считайте, что  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>). При каком наименьшем значении угла (в градусах) мяч пролетит 5 м?