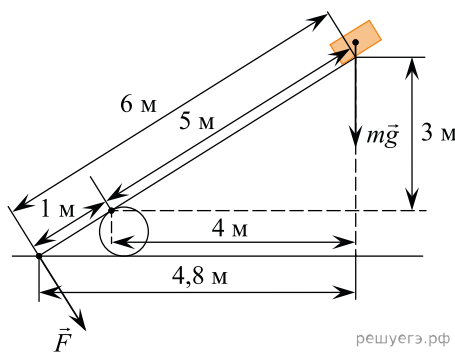


Под действием веса груза, равного mg , и силы F рычаг, представленный на рисунке, находится в равновесии. Расстояния между точками приложения сил и точкой опоры, а также проекции этих расстояний на вертикальную и горизонтальную оси указаны на рисунке.



решуегэ.рф

Если модуль силы mg равен 30 Н, а груз на плоскость не давит, то каков модуль силы F , действующей на рычаг? (Ответ дайте в ньютонах.)