

Космонавты исследовали зависимость силы тяжести от массы тела на открытой ими планете. Результаты измерений представлены в виде графика на рисунке. Погрешность измерения массы равна $0,1$ кг, силы — $1,5$ Н. Чему равна с учетом погрешности измерений масса тела, на которое действует сила тяжести, равная $12,5$ Н? В ответе запишите значение и погрешность слитно без пробела.

