

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.

