

Ученики исследовали зависимость силы трения скольжения от массы груза. Результаты измерений представлены в виде графика на рисунке. Погрешность измерения массы равна  $0,1$  кг, силы —  $1$  Н. Чему равна с учетом погрешности измерений сила трения, действующая на груз массы  $1$  кг? В ответе запишите значение и погрешность слитно без пробела.

