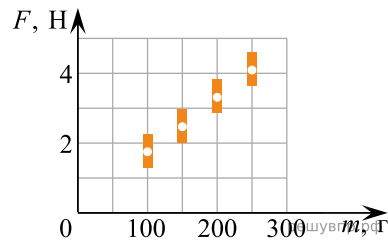


Космонавты исследовали зависимость силы тяжести от массы тела на посещённой ими планете. Погрешность измерения силы тяжести равна 0,2 Н, а массы тела — 10 г. Результаты измерений с учётом их погрешности представлены на графике.



Каково приблизительно ускорение свободного падения на планете?

Ответ запишите в метрах на секунду в квадрате.