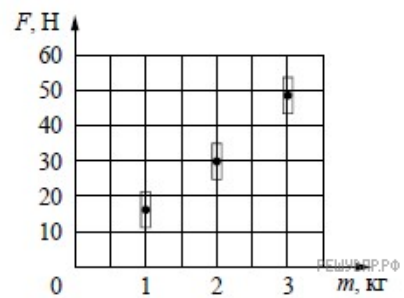


Космонавты исследовали зависимость силы тяжести от массы тела на посещённой ими планете. Погрешность измерения силы тяжести равна 5 Н, а массы тела – 50 г. Результаты измерений с учётом их погрешности представлены на графике.



Согласно этим измерениям, приблизительно ускорение свободного падения на планете равно

- 1) 10 м/с^2
- 2) 15 м/с^2
- 3) 18 м/с^2
- 4) 20 м/с^2

Условие уточнено редакцией РЕШУ ВПР.