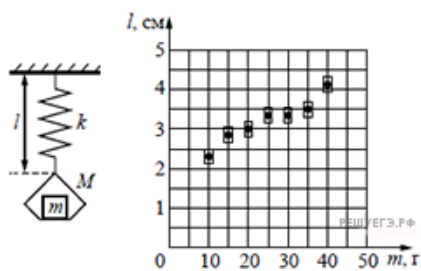


На графике представлены результаты измерения длины пружины при различных значениях массы грузов, лежащих в чашке пружинных весов (см. рис.). С учетом погрешностей измерений ( $\Delta m = \pm 1$  г;  $\Delta l = \pm 0,2$  см) найдите массу груза на чашке весов, при которой длина пружины равна 4,5 см.



- 1) 30 г
- 2) 80 г
- 3) 65 г
- 4) 50 г