

На поверхности Земли на тело действует сила тяготения, модуль которой  $F_1 = 144$  Н. Если это тело находится на расстоянии  $R = 2R_3$  ( $R_3$  — радиус Земли) от центра Земли, то на него действует сила тяготения, модуль которой  $F_2$  равен:

- 1) 16 Н
- 2) 24 Н
- 3) 36 Н
- 4) 48 Н
- 5) 72 Н