

# Тест по теме «Гравитационные силы. Спутники» группа А ( первый уровень)

автор - составитель теста В. И. Регельман  
источник: [http://physics  
regelman.com/high/Kinematics/1.php](http://physicsregelman.com/high/Kinematics/1.php)

Автор презентации: Бахтина И.В.

**№1:** Для каких из данных пар нижеприведенных тел,

можно применить закон всемирного тяготения в виде  $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$  ?

$$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2} ?$$

II. Между Солнцем и Луной.

III. Между двумя шарами, внутри которых имеются полости.

IV. Между однородной сферой и материальной точкой.

V. Между Землей и спутником связи.

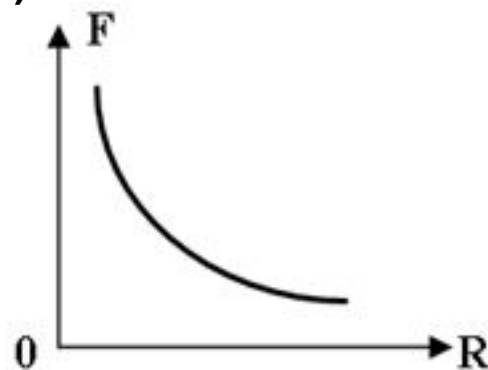
- A) I;III и V   B) I и III   C) II и IV   D) II;IV и V   E) II и V

**№2:** Какая из нижеприведенных формул определяет гравитационную постоянную ?

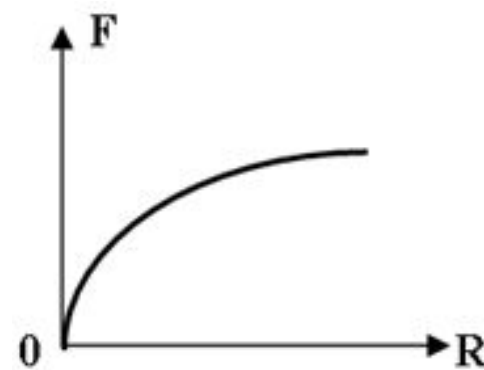
- A)  $\frac{FR}{m_1 m_2}$    B)  $\frac{m_1 m_2}{FR}$    C)  $\frac{FR^2}{m_1 m_2}$    D)  $\frac{m_1 m_2}{FR^2}$    E)  $\frac{Fm_1}{R}$

**№3:** Какой из нижеприведенных графиков, наиболее точно отражает зависимость силы тяготения двух сферических однородных тел от расстояния между их центрами?

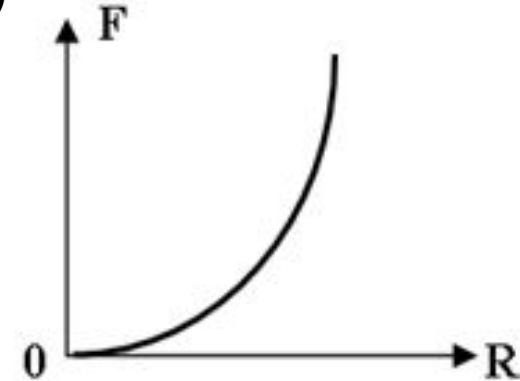
**А)**



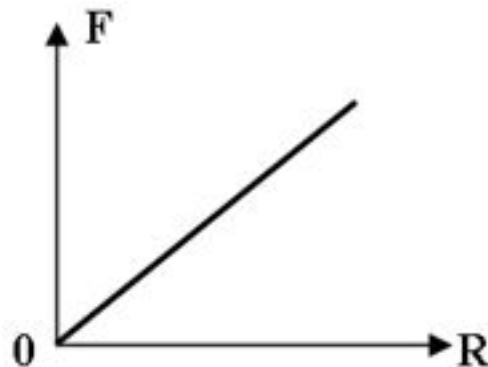
**В)**



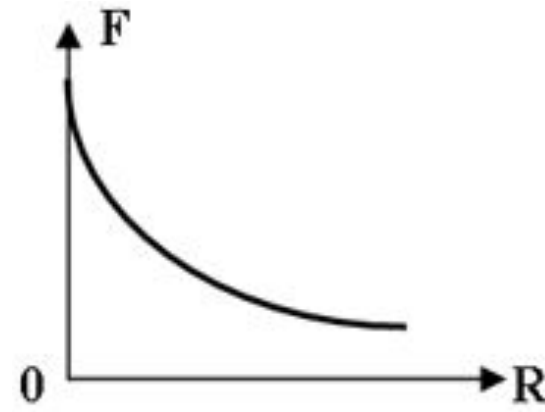
**С)**



**Д)**



**Е)**



**№4:** Какой из нижеприведенных величин соответствует соотношение:  $\frac{g}{GS}$ ? Где: g - ускорение свободного падения; G - гравитационная постоянная; S - длина.

- A) Скорости. B) Плотности. C) Частоте. D) Силе. E) Массе.

**№5:** Две планеты массы которых находятся в соотношении  $M_2 = 4M_1$  врачаются вокруг центра масс, оставаясь все время на одной прямой друг относительно друга. Во сколько раз ускорение второй планеты отличается от ускорения первой?

- A) 1/4 B) 4 C) 1 D) 5 E) Нельзя определить.

**№6:** На какой высоте от поверхности Земли ускорение свободного падения будет в четыре раза меньше, чем у поверхности Земли?

- A) R B) 2R C) 3R D) 4R E) 10R

**№7:** По какой из нижеприведенных формул определяется ускорение свободного падения на некоторой высоте от поверхности планеты? (  $R$  - радиус планеты;  $g_0$  - ускорение свободного падения на поверхности планеты.)

A)  $g_0 \frac{R}{R+h}$     B)  $g_0 \frac{R+h}{R}$     C)  $g_0 \frac{(R+h)^2}{R^2}$     D)  $g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$     E)  $g_0 \frac{R}{h}$

**№8:** Во сколько раз изменится сила притяжения к Земле, если тело перевести на высоту  $H = R_{\text{земли}}$  ?

- A) Увеличится в 2 раза. B) Уменьшится в 2 раза. C) Не изменится. D)  
Уменьшится в 4 раза. E) Увеличится в 4 раза.

**№9:** Во сколько раз изменится сила тяготения между двумя телами, если массу первого тела уменьшить на 60%, а второго -увеличить на 50% при неизменном расстоянии между ними?

- A) Увеличится в  $9/10$  раз. B) Увеличится в  $3/5$  раз.  
C) Уменьшится в  $5/3$  раз. D) Уменьшится в  $10/9$  раз.  
E) Увеличится в 1,2 раз.

**№10:** Чему равно ускорение свободного падения на поверхности планеты, масса которой в четыре раза больше массы Земли и радиус которой в два раза больше радиуса Земли?

- A)  $20\text{m}/\text{c}^2$  B)  $10\text{m}/\text{c}^2$  C)  $5\text{m}/\text{c}^2$  D)  $40\text{m}/\text{c}^2$  E)  $35\text{m}/\text{c}^2$

**№11:** Ускорение свободного падения на поверхности планеты в четыре раза больше, чем на поверхности Земли. Чему равно отношение радиуса этой планеты к радиусу Земли, если масса планеты в 16 раз больше массы Земли?

- A) 2 B) 4 C)  $1/4$  Д)  $1/8$  Е)  $1/2$

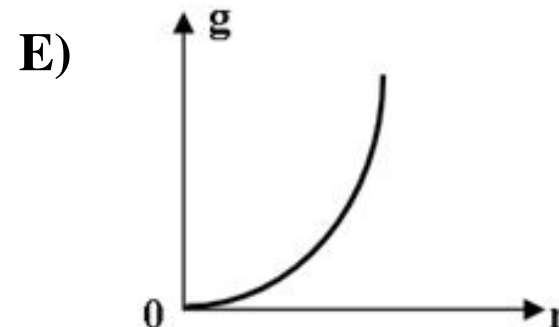
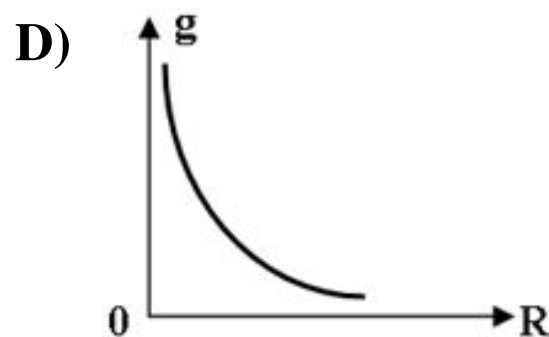
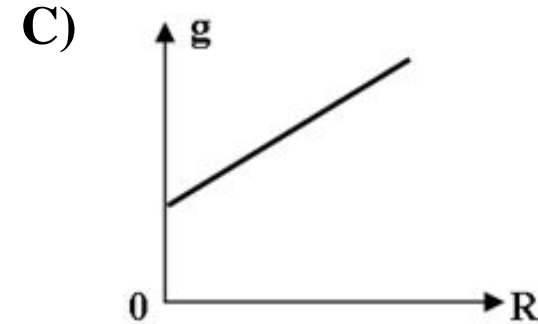
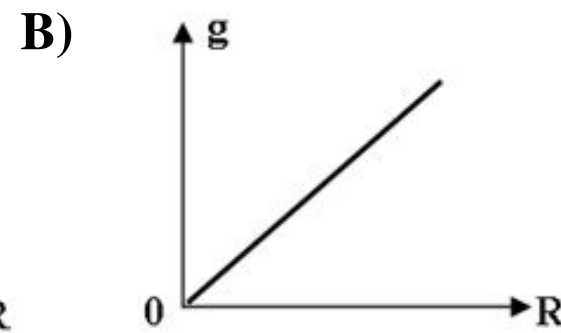
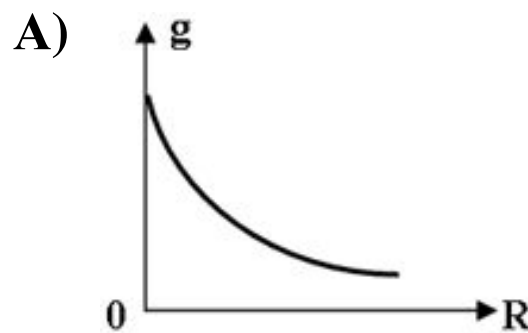
**№12:** Какой из нижеприведенных величин соответствует выражение:

$$\frac{as^2}{m} ?$$

где: а-ускорение; s-путь; m-масса.

- A) силе тяготения B) гравитационной постоянной C) плотности  
Д) скорости Е) площади

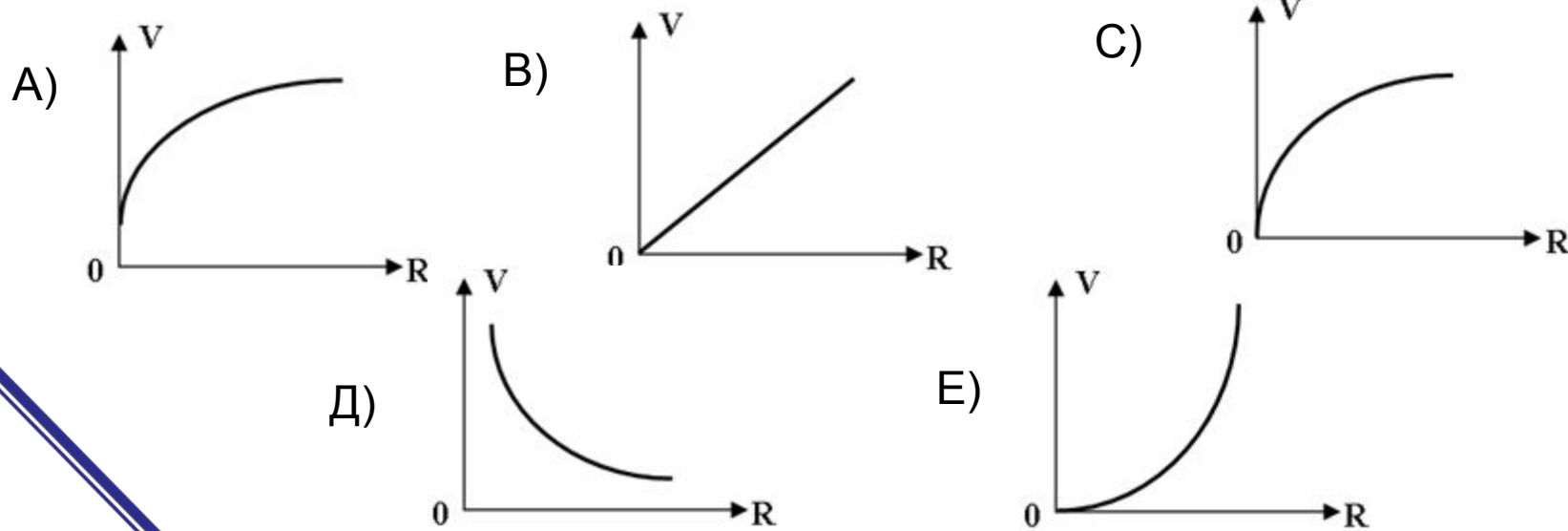
**№13:** Какой из нижеприведенных графиков отражает зависимость ускорения свободного падения от радиуса данной планеты?



**№14:** По какой из нижеприведенных формул определяется первая космическая скорость на высоте  $h$ , от поверхности планеты ускорение свободного падения на поверхности которой  $g_0$ ? (Радиус планеты  $R$ .)

- A)  $\sqrt{\frac{g_0 R}{R+h}}$     B)  $\sqrt{\frac{g_0(R+h)}{R}}$     C)  $R\sqrt{\frac{g_0}{R+h}}$     D)  $(R+h)\sqrt{\frac{g_0}{R}}$     E)  $\sqrt{g_0}(R+h)$

**№15:** Какой из нижеприведенных графиков наиболее точно отражает зависимость первой космической скорости от радиуса планеты для спутника, вращающегося на малой высоте по сравнению с радиусом планеты?



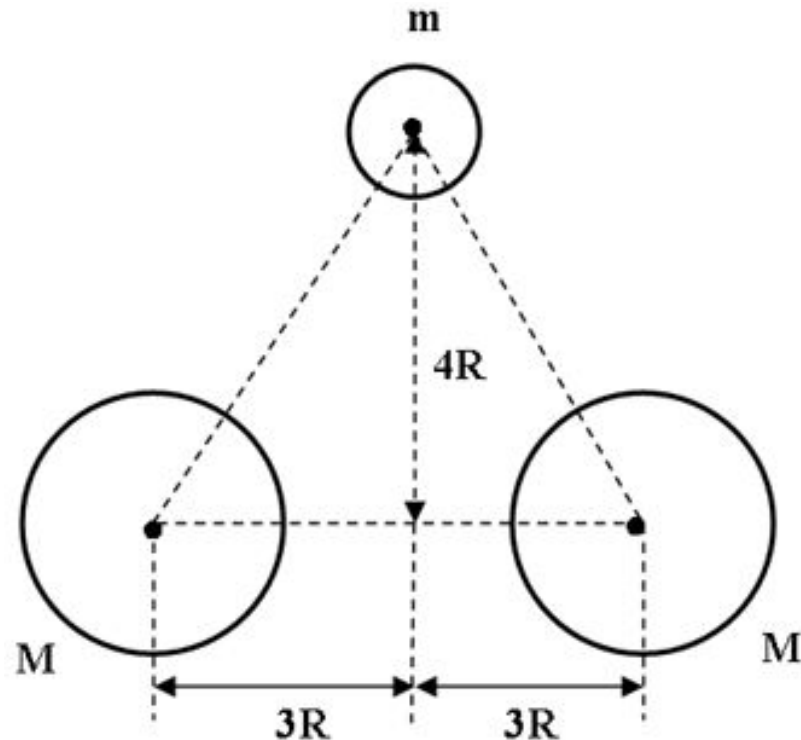
**№16:** По какой из нижеприведенных формул можно определить массу планеты, обращающейся равномерно по круговой орбите Радиуса  $R$  с периодом  $T$  вокруг планеты масса которой  $m$ ?

- A)  $\frac{4\pi^2 R^3}{GT^2}$     B)  $\frac{4\pi^2 R^3}{mGT^2}$     C)  $\frac{4\pi^2 R^2}{GT^2}$     D)  $\frac{mR^3}{GT^2}$     E)  $\frac{4\pi^2 R^3 T^2}{m}$

**№17:** По какой из нижеприведенных формул, можно определить плотность планеты радиусом  $R$  вокруг которой на малой высоте обращается спутник по круговой орбите со скоростью  $v$  ?

- A)  $\frac{4\pi G R^2}{3v^2}$     B)  $\frac{3v^2}{4\pi G R^2}$     C)  $\frac{3v^2}{4\pi G R^2}$   
D)  $\frac{3v}{4\pi G R}$     E)  $R \sqrt{4/3\pi\rho G}$

**№18:** Определить силу гравитационного взаимодействия, действующую на тело массой  $m$ , если сила тяготения между телами массами  $M$  и  $m$  равна  $F$ .



- A)  $6/5F$
- B)  $2F$
- C)  $3/5F$
- D)  $8/5F$
- E)  $4/3F$