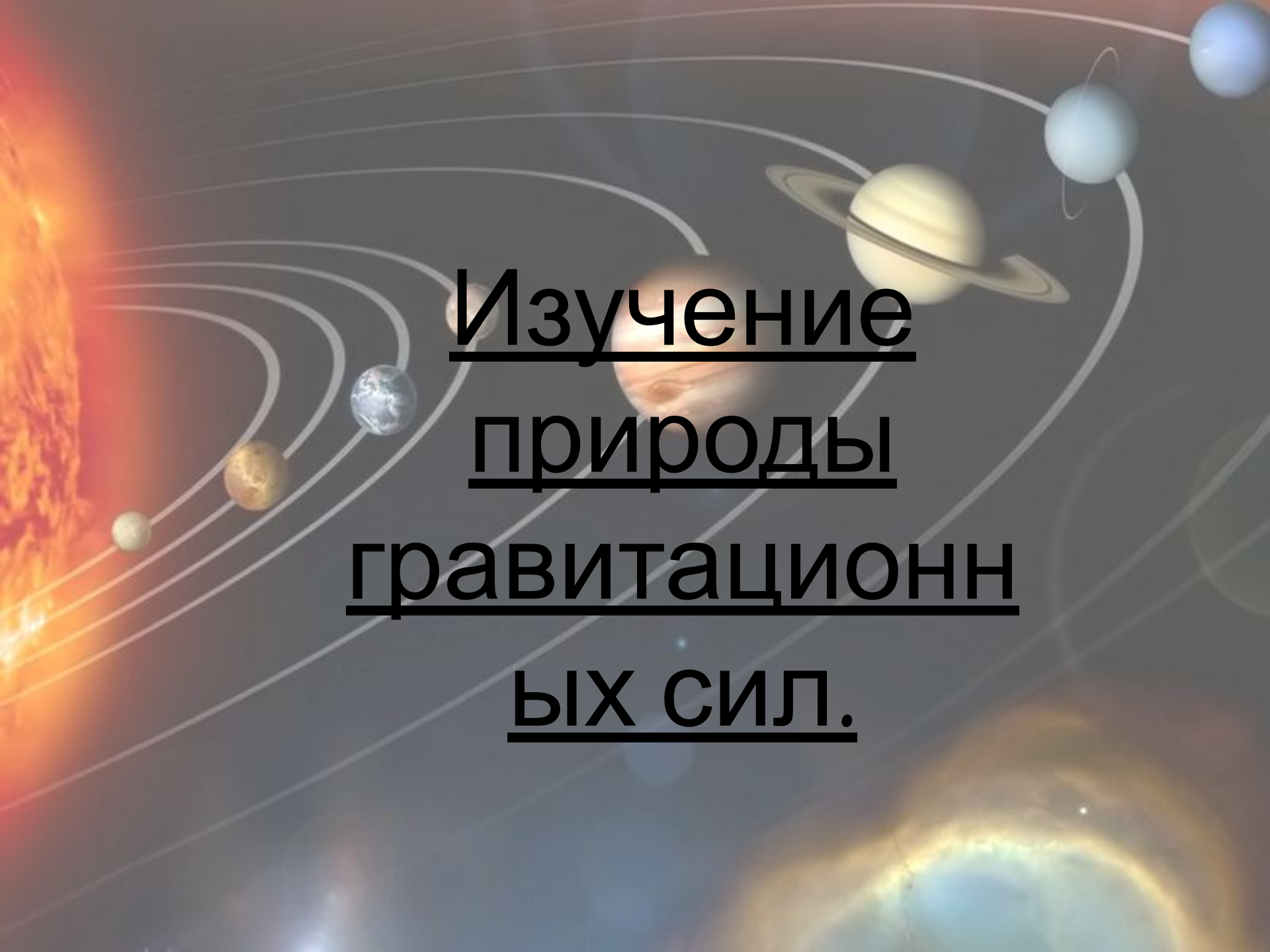


**Урок физики «Изучение природы  
гравитационных сил» 9- 10 класс.**

**Игнатова Е.С.**

Учитель физики МОУ СОШ № 16 г.  
Кропоткин Краснодарский край

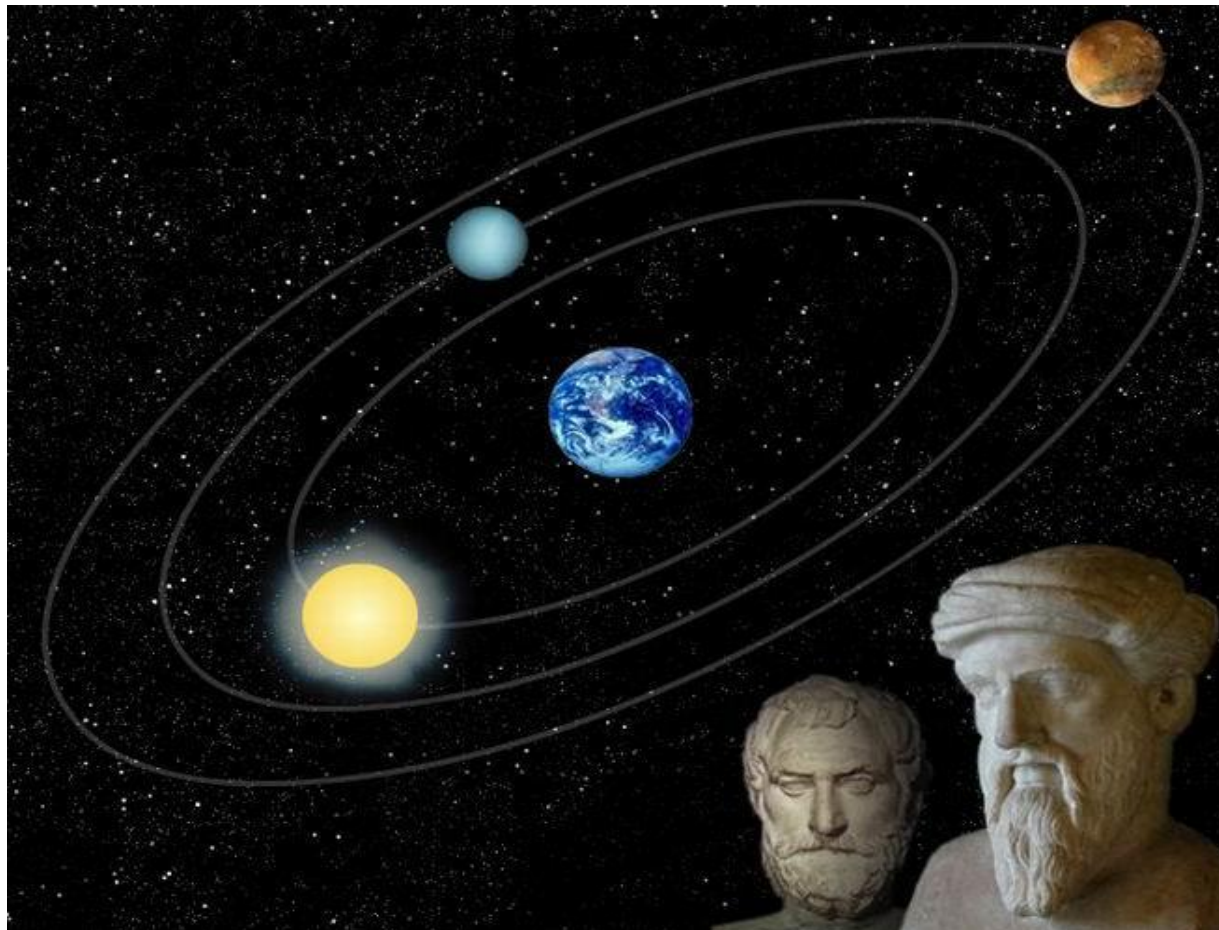


Изучение  
природы  
гравитационн  
ых сил.

В древности люди считали Землю плоскостью,  
на которую опирается небесный свод...



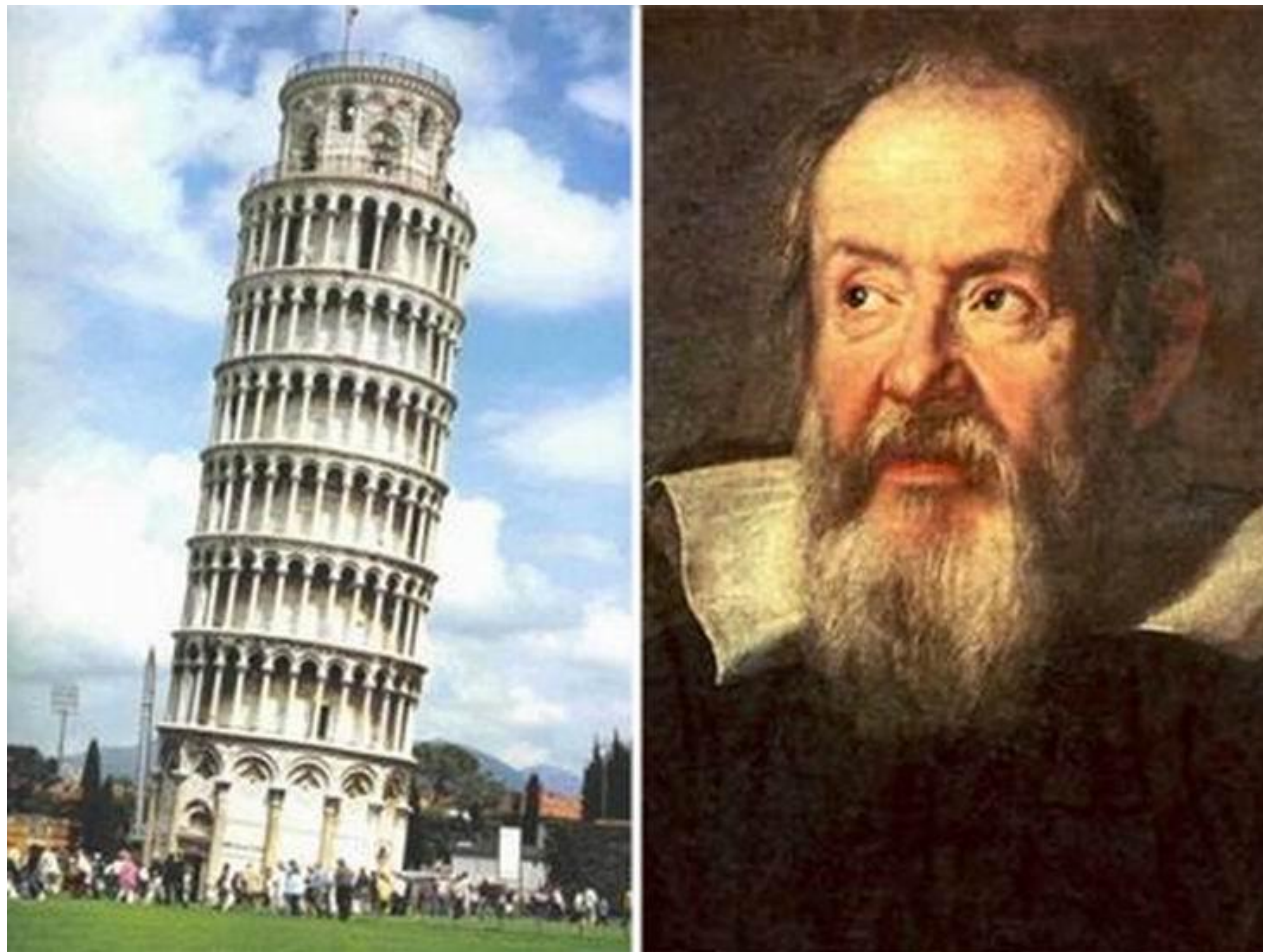
В XIII – XVI веках источником всех знаний о природе были сочинения Аристотеля и греческого астронома Птолемея.



В 1543 году польский ученый Николай Коперник разработал новую систему мира. Он изложил ее в книге «Об обращении небесных сфер».



1610 год. Галилео Галилей изобрел зрительную трубу, позволившую раздвинуть «стены» мира.



# **Тихо Браге (1546 – 1601)**

**Его работы по  
разработке  
астрономических  
инструментов и  
измерений  
местоположений звезд  
стали основой для  
будущих открытий.  
Оставил все свои  
данные наблюдений  
на Иоганна Кеплера,  
его ученика и  
ассистента в течение  
ряда последних лет.**



# Иоганн Кеплер (1571—1630)

Используя идею  
Коперника о  
гелиоцентрической  
системе и результаты  
наблюдений  
астронома Тихо  
Браге, Кеплер  
установил законы  
движения планет  
вокруг Солнца. Но он  
не сумел объяснить  
динамику движения.



# **Исаак Ньютона (1643-1727)**

**1687 год –**

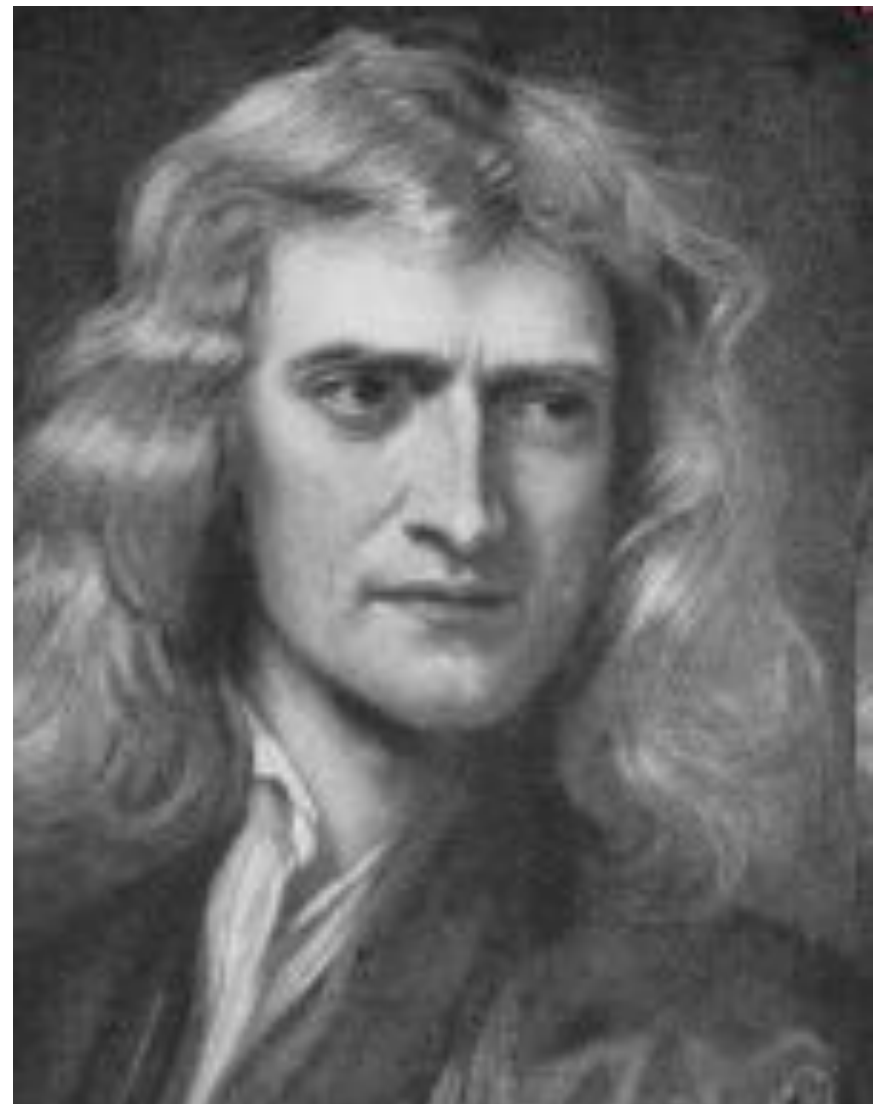
**публикация книги**

**«Математические**

**принципы**

**натуральной**

**философии»**



# 1). Гравитационные силы

1667 г. И. Ньютон

Астрономические  
и я, опыты.

Тела, обладающие  
массой,  
притягиваются дру-  
другом  
силами, которые называ-  
ются гравитационными.

$$F_{\text{Гр.}} \sim m_1$$

$$F_{\text{Гр.}} \sim m_2$$

$$F_{\text{Гр.}} \sim m_1 * m_2$$

$$F_{\text{Гр.}} \sim 1/r^2$$

чем больше  $m$  тел, тем больше гравитационная сила

чем больше расстояние между телами

( $r$ ), тем гравитационная сила меньше

## 2). Закон всемирного тяготения

Все материальные точки

притягиваются друг к  
другу с силой, модуль

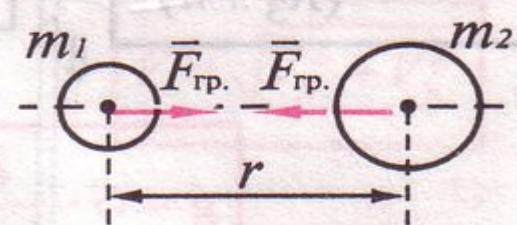
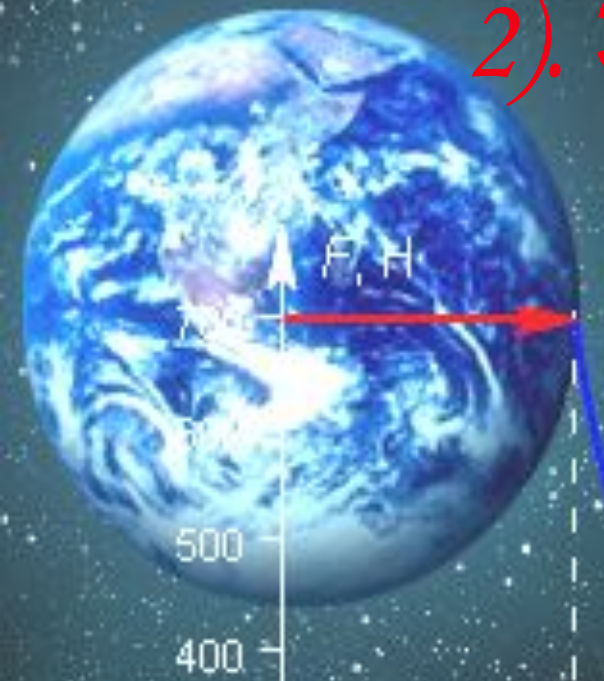
которой прямо  
пропорционален

произведению их масс, и  
обратно пропорционален  
квадрату расстояния  
между ними. Силы лежат

на одной прямой,  
соединяющей центры

масс этих тел, и

направлены навстречу  
друг другу



$$F_{\text{гр}} = G \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

0

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

25

10

5

15

20

10

15

20

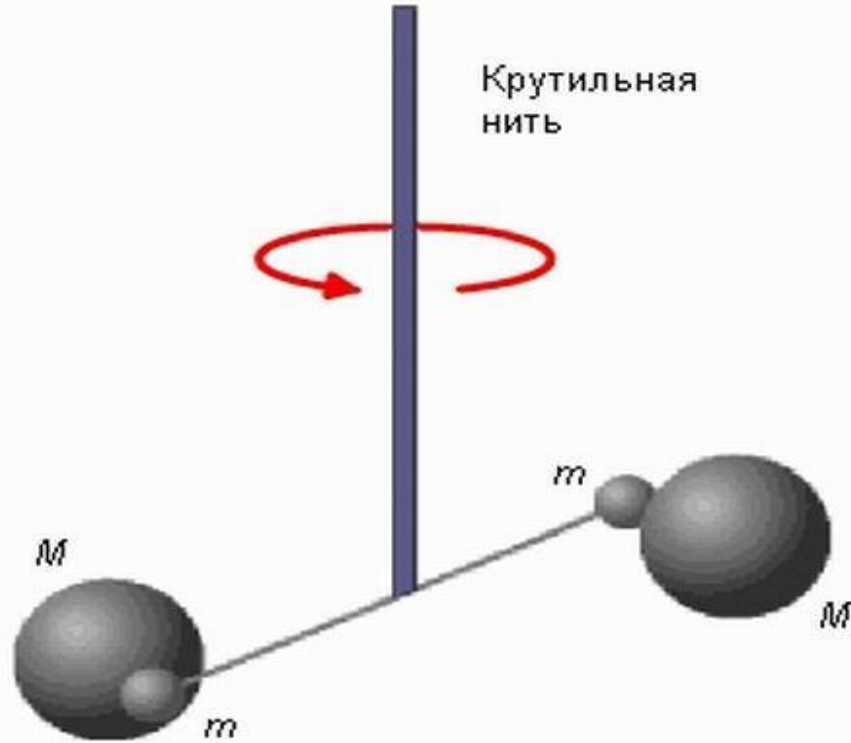
25

# Закон всемирного тяготения можно применять, если:

- тела являются материальными точками
- тела являются однородными шарами или обладают симметричным распределением массы относительно центра тяжести
- для шара большого радиуса, взаимодействующего с телами, размеры которых значительно меньше размеров шара.

# Физический смысл

## $G=6,67*10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{кг}^2$



гравитационная  
постоянная  
численно равна  
силе, с которой  
притягиваются  
две  
материальные  
точки массой по  
1 кг. на  
расстоянии 1 м.

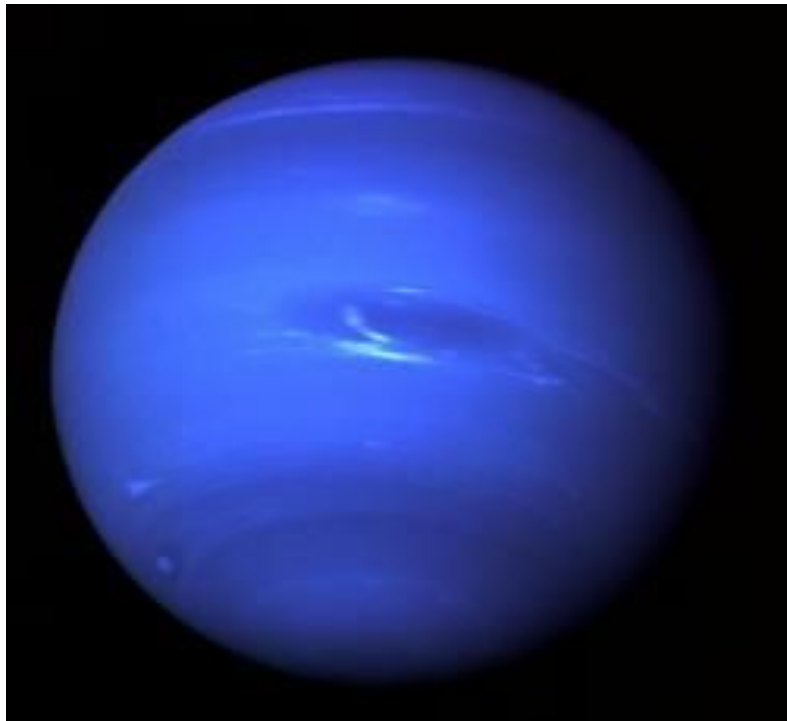
Генри Кавендиш 1797

**Созданная Ньютона теория тяготения  
одерживала одну блестательную победу за  
другой. Она с высокой степенью точности  
объяснила особенности планетных орбит,  
найденные Кеплером. Ей удалось измерить  
массы планет, раскрыть загадки движения  
комет, тайны приливов.**

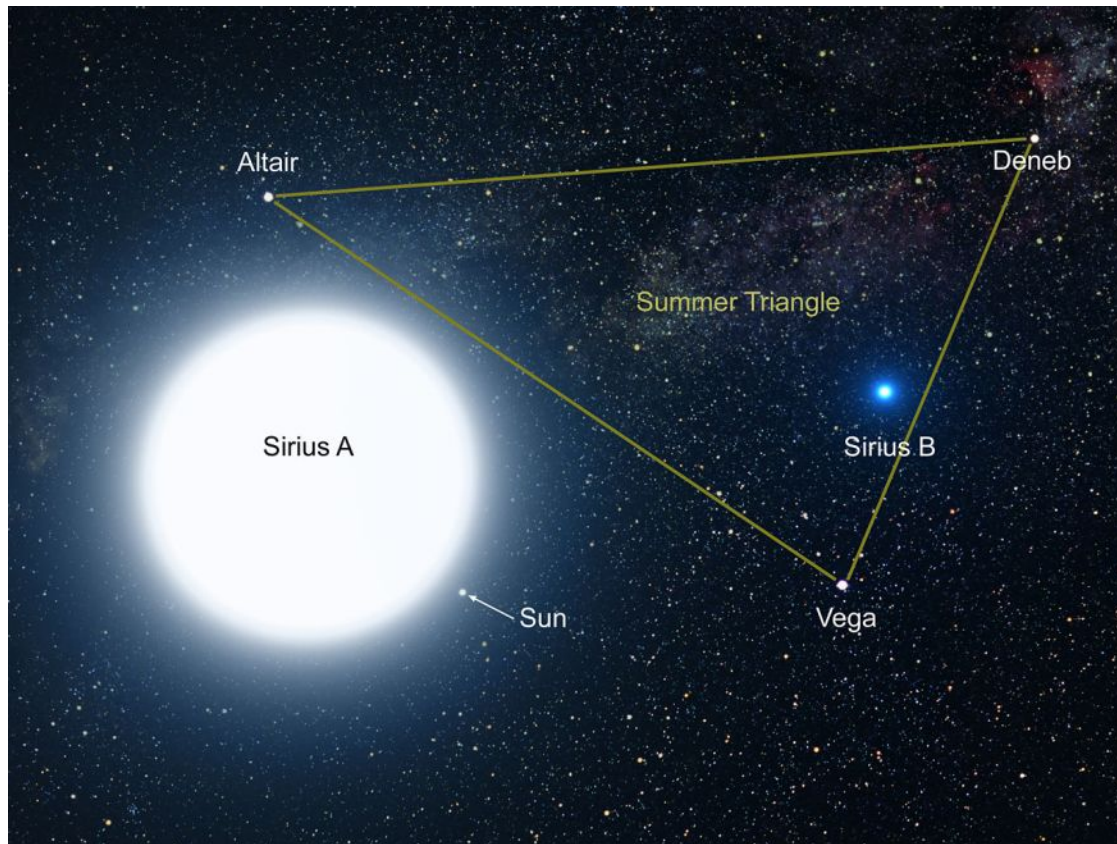
**Теория тяготения Ньютона предсказала  
появление кометы Галлея в заданный  
теорией срок.**



**С ее помощью были открыты новые планеты Солнечной системы: Нептун и Плутон.**



**Теоретически предсказано и установлено, что  
«тайна» движения Сириуса связана с тем, что  
это не простая, а двойная звезда.**



### 3). Сила тяжести



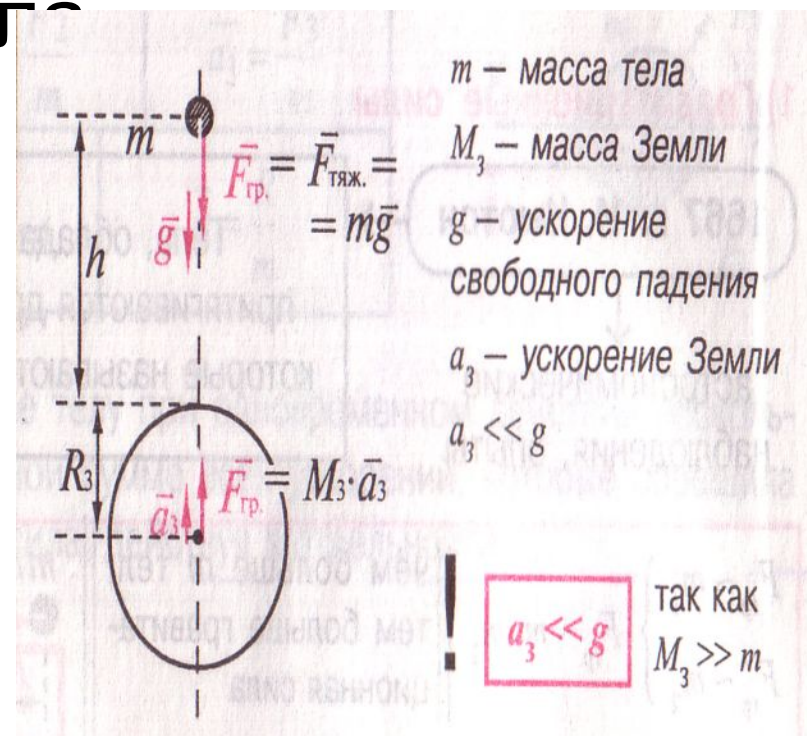
это гравитационная сила,  
с которой Земля  
притягивает  
к себе тело

$$F_{\text{тяж.}} = mg \text{ [Н]}$$

$$F_{\text{гр.}} = G(m_1 * m_2 / r^2)$$



$$F_{\text{тяж.}} = G(M_3 * m / (R_3 + h)^2)$$



## 4). Ускорение свободного падения

---

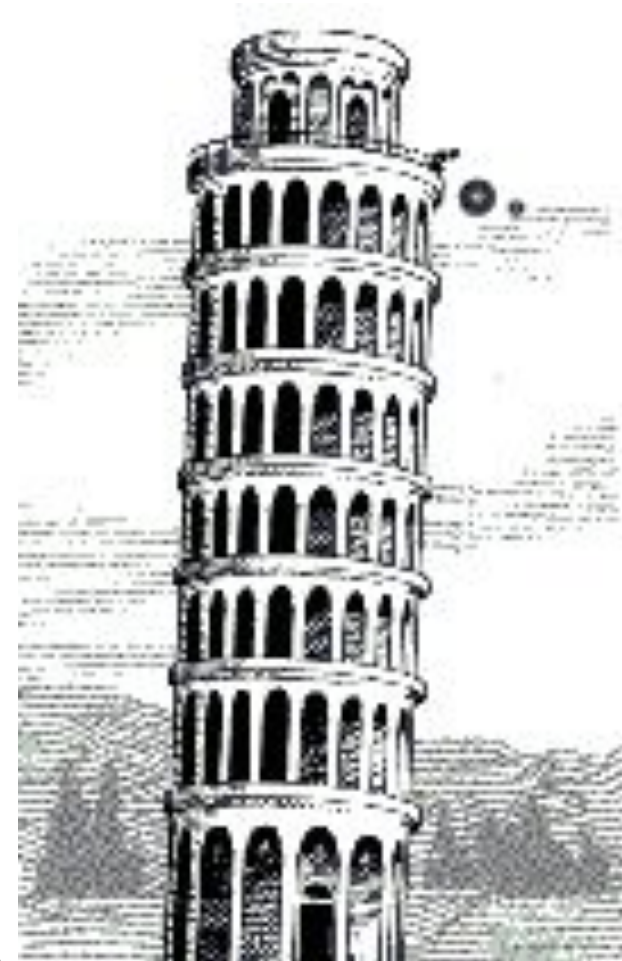
ускорение, с которым  
движется любое тело  
в поле тяготения

Земли, если на него  
действует только  $F_{\text{тяж.}}$ .

$$F_{\text{тяж.}} = G(M_3 * m / (R_3 + h)^2)$$

||

$$F_{\text{тяж.}} = mg$$



$$g = G(M_3 / (R_3 + h)^2)$$

## 5). Для любой планеты (космического тела)

Эрида  
 $g = 0,1 \text{ м/с}^2$

Плутон  
 $g = 0,1 \text{ м/с}^2$

Солнце  
 $g = 274 \text{ м/с}^2$

Нептун  
 $g = 12,1 \text{ м/с}^2$

Уран  
 $g = 8,7 \text{ м/с}^2$

Сатурн  
 $g = 15,2 \text{ м/с}^2$

Юпитер  
 $g = 25,0 \text{ м/с}^2$

$$F_{\text{тяж план.}} = G \frac{M_{\text{пл}} \cdot m}{(R_{\text{пл}} + h)^2}$$

Земля  
 $g = 9,81 \text{ м/с}^2$

Марс  
 $g = 3,7 \text{ м/с}^2$

Меркурий  
 $g = 3,73 \text{ м/с}^2$

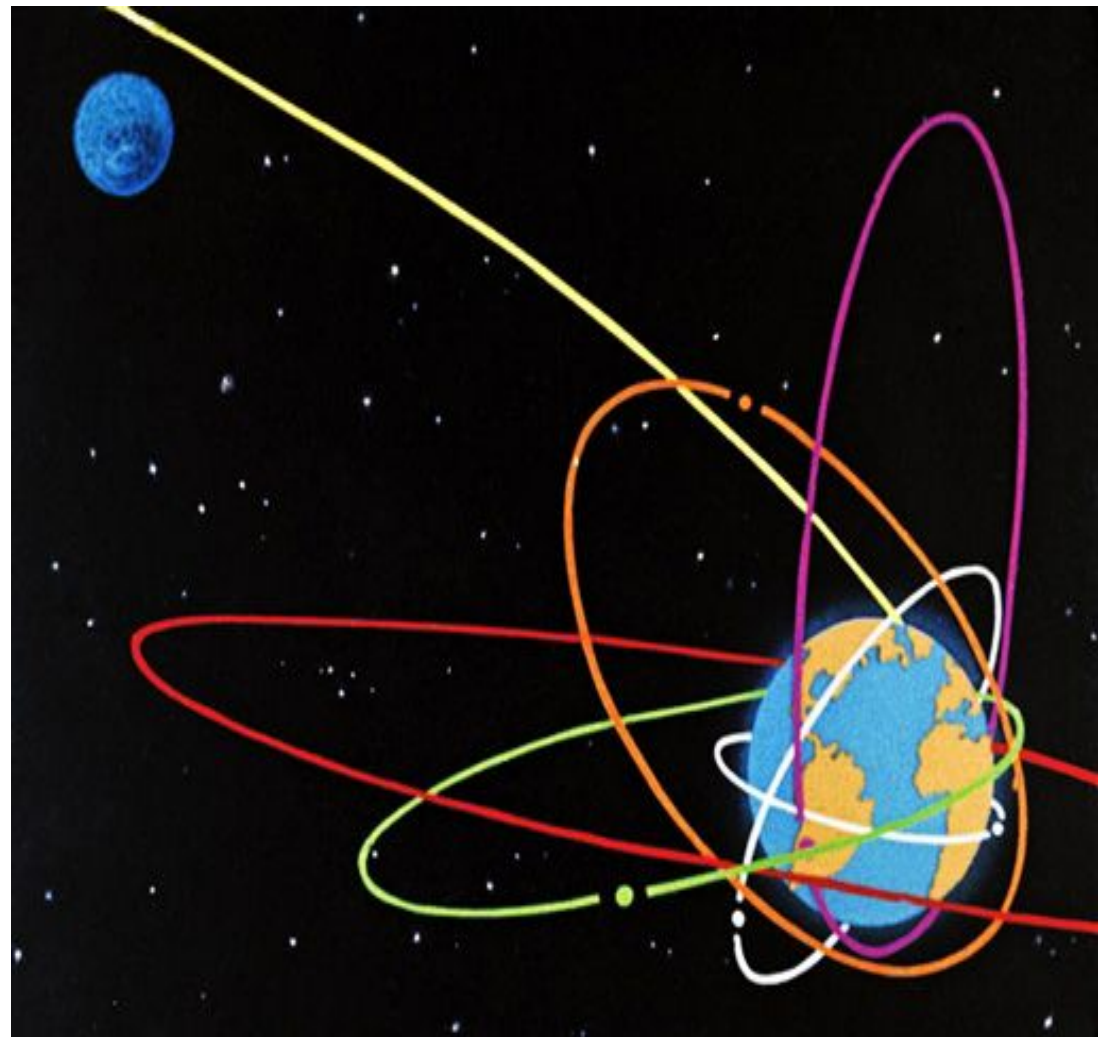
Луна  
 $g = 1,63 \text{ м/с}^2$

Венера  
 $g = 8,85 \text{ м/с}^2$

# Искусственные спутники Земли.



**Движение –  
свободно  
е падение  
(на тело  
действует  
только  
сила  
тяжести)  
Тело  
движется  
по  
окружнос  
ти:**



Максимальная скорость, которую нужно сообщить телу, чтобы оно могло двигаться вокруг Земли по круговой орбите (искусственный спутник) I

$$\left. \begin{array}{l} g = \frac{V^2}{R_3} \\ g = G \frac{M_3}{R_3^2} (h = 0) \end{array} \right\} V_I = \sqrt{\frac{GM_3}{R_3}}$$

$V_I \approx 7,9 \text{ км/с}$   
I космическая скорость

---

Наименьшая скорость тела, при которой оно преодолевает притяжение Земли и становится спутником Солнца (орбита – парабола) II космическая скорость

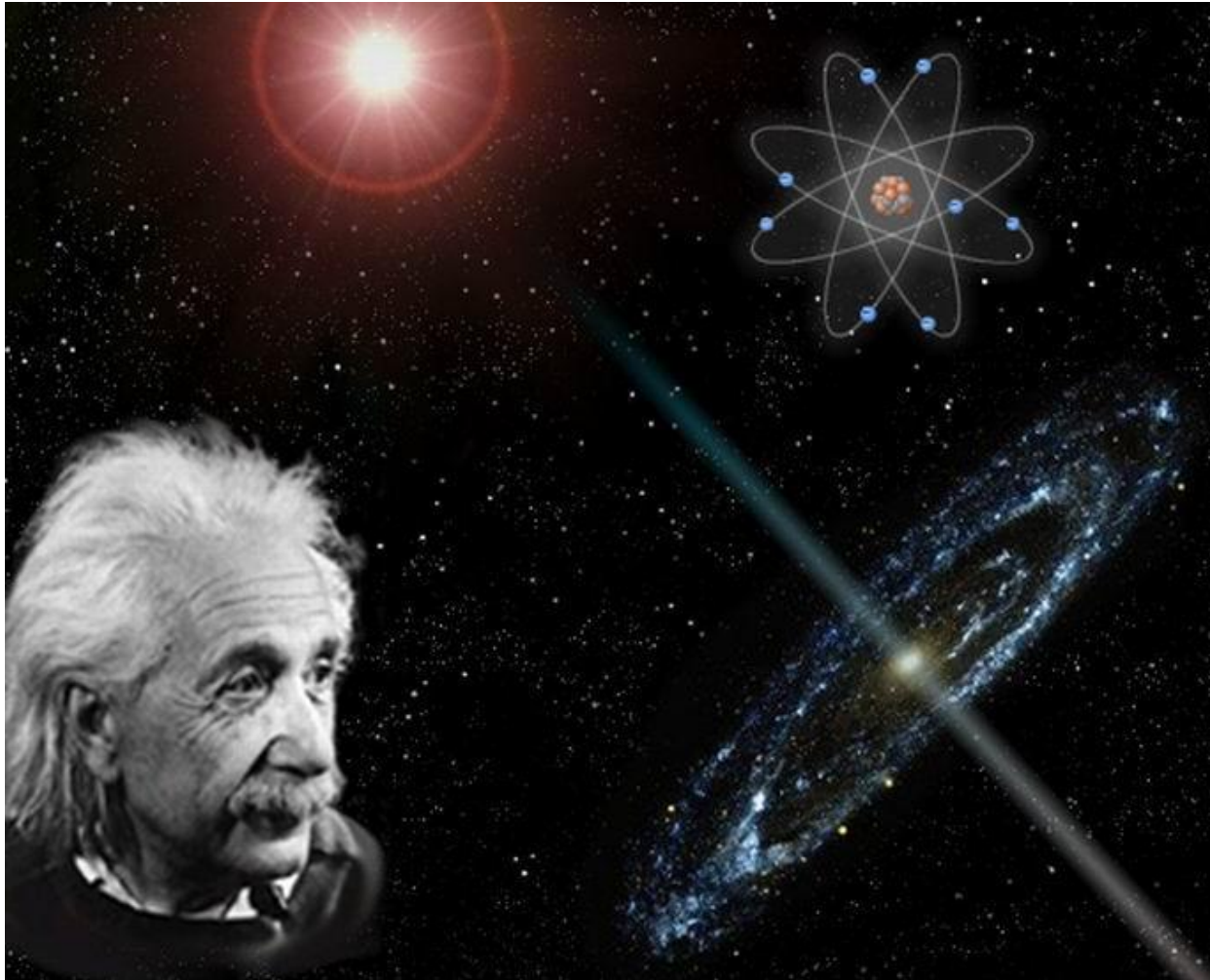
---

Скорость тела, при которой тело преодолевает притяжение Солнца и покидает Солнечную систему III космическая скорость

**Как ни точна теория, она не в состоянии дать ответ на роковой вопрос: каково же происхождение силы тяготения, какова её природа?**

**Сам автор Исаак Ньютона признавал свое бессилие, говоря: «Причину свойств силы тяготения я не мог вывести из явлений, гипотез же я не измышляю».**

**То, что не удалось Ньютону, сделал другой  
великий ученый – Альберт Эйнштейн.**



**Однажды на вопрос репортера о том, в чем же, в самой краткой форме, суть общей теории относительности, Эйнштейн ответил: «Раньше полагали, что если бы из Вселенной исчезла вся материя, то пространство и время сохранились бы. Теория относительности утверждает, что вместе с материей исчезли бы также пространство и время». Пространство в поле тяготения, как говорил Эйнштейн, «искривлено» - именно это искривление и есть проявление тяготения, и есть само тяготение.**

# Используемые материалы

- . [http://physics.nad.ru/Physics/Cyrillic/angl\\_txt.htm](http://physics.nad.ru/Physics/Cyrillic/angl_txt.htm) –наклонная плоскость...
- <http://www.1zoom.ru/Космос/обои/195775/z44.6/>
- <http://astrogalaxy1.narod.ru/galaxy019.html>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // [Электронный ресурс]//  
<http://school-collection.edu.ru/catalog/res/84cb4bdb-a930-4333-bf0e-bf4a6f73b640>
- Равноускоренное движение. М.Б. Львовский. Демонстрации по механике // [Электронный ресурс]//  
[http://class-fizika.narod.ru/9\\_13.htm](http://class-fizika.narod.ru/9_13.htm)
- <http://www.biografguru.ru/about/nyuton/?q=1964>
- Звезды и планеты - Космос Обои и фото.  
<http://www.biografguru.ru/about/kepler/?q=3295>
- М.: Просвещение, 2008 <http://foto-sputnik.rutxt.ru/node/243>
- <http://rakursvl.ru/2011/07/22/23-iyulya-%e2%80%93-geliakicheskij-vosxod-s-riusa/>
- СД Серия программного обеспечения «Умник». 10 класс. Физика. Механика и термодинамика.