ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ

Решение задач по теме «Закон всемирного тяготения»

1. Силу, с которой все тела притягиваются друг к другу называют:

- А) силой упругости
- Б) силой трения
- В) гравитационной силой

2. Сила всемирного тяготения увеличится в 2 раза, если:

- Г) массу каждого из взаимодействующих тел увеличить в 2 раза;
- Д) массу каждого из взаимодействующих тел уменьшить в 2 раза;
- **E)** массу одного из тел увеличить в 2 раза

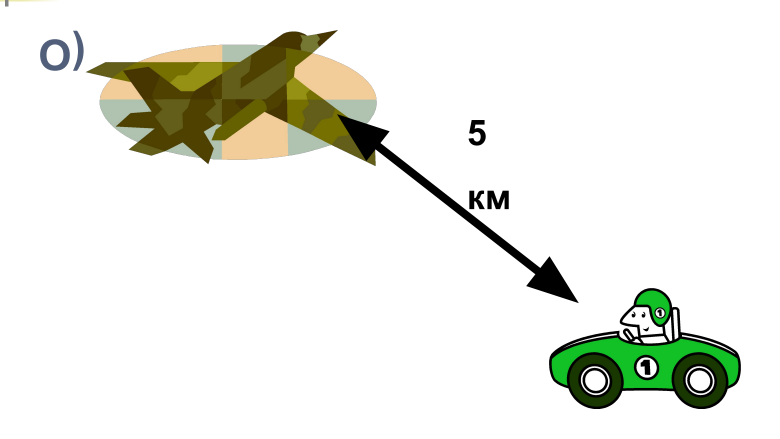
3.Гравитационная постоянная в законе всемирного тяготения обозначается и численно равна

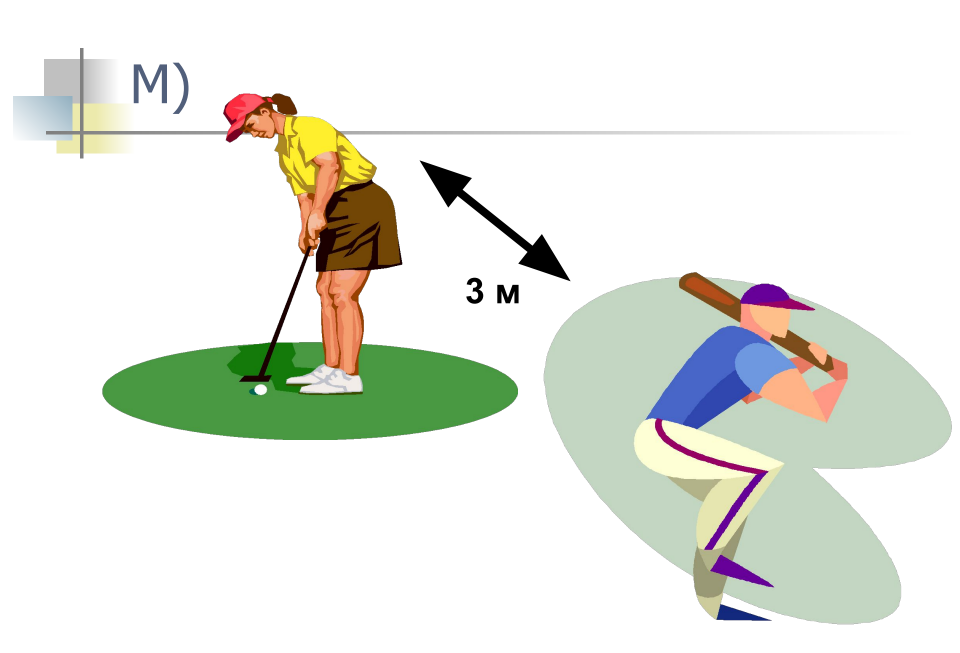
- \blacksquare П) g= 9,8 м/c²
- P) $G = 6.67* 10^{-11} H*m²/κΓ²$
- C) K= 400 H/M

4.Сила всемирного тяготения уменьшится в 100 раз, если:

- Ж)тела сблизить на 100 метров;
- 3) тела удалить на 100 метров
- Н)расстояние между телами увеличить в 10 раз.

5. В каком из приведенных на рисунке случаев мы можем пользоваться законом всемирного тяготения для расчета силы, с которой притягиваются тела:

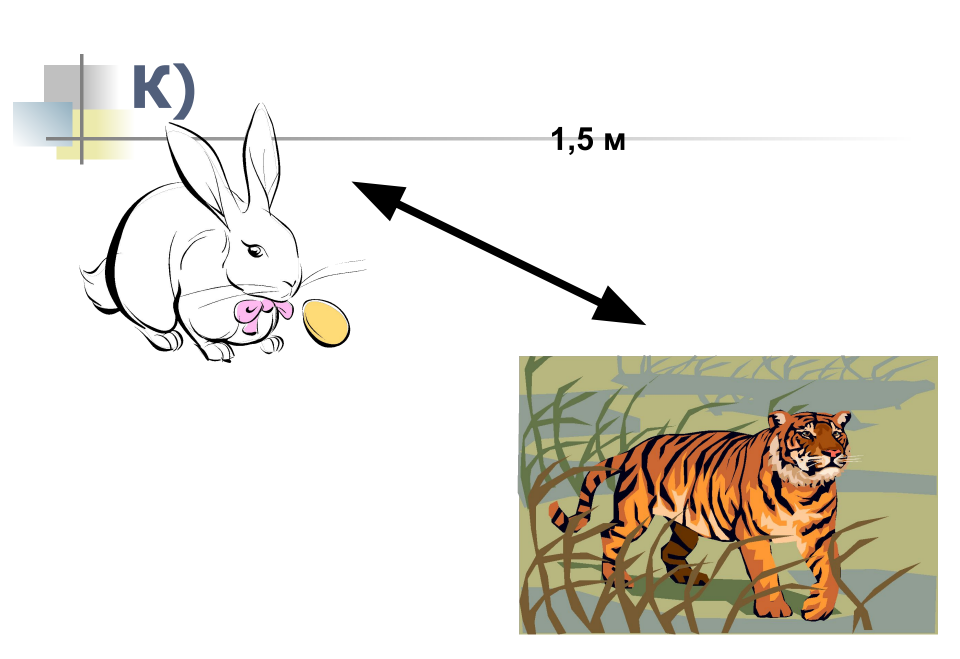








РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ
КОМПЬЮТЕРАМИ РАВНО 1 метру



 Определите, с какой силой притягиваются самолет и лодка, находящиеся на расстоянии 3 км друг от друга, если масса самолета 30 т, а масса лодки 3 т.

 Два одинаковых шарика находятся на расстоянии 0,1 м друг от друга и притягиваются с силой 6,67*10 ⁻¹⁵ Н Какова масса каждого шарика?

Образец оформления задачи № 2

_ <u>ДАНО:</u>

$$m_1 = m_2 = m$$

$$R=0,1 M$$

m-?

Решение:

Из закона всемирного

тяготения:

$$F = G*m_1*m_2/R^2$$

выразим массу тел:

$$m = (F*R^2/G)^{1/2}$$

Вычислим:

•
$$m = (6,67*10^{-15} H *0,01 M^2/6,67*10^{-11} H*M^2/κΓ^2)^{1/2}$$

Ответ: m= 0,001 кг

Каково расстояние между шарами массой по 100 кг каждый, если они притягиваются друг к другу с силой 0,01 Н ?

Образец оформления задачи № 3

ДАНО:

$$m_1 = m_2 = 100 \text{ K}$$

R -?

Вычислим:

 $R = (6.67*10^{-11} \text{ H}*\text{m}^2/\text{kr}^2 *100 \text{ kr}*100 \text{ kr}/0.01 \text{ H})^{1/2}$

$$R = 8,2*10^{-3} \text{ M}$$

OTBET: $R = 8.2*10^{-3} M$

Решение:

Из закона всемирного

тяготения:

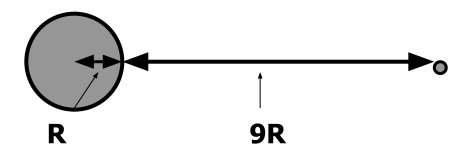
$$F = G*m_1*m_2/R^2$$

выразим расстояние:

$$R = (G*m_1*m_2/F)^{1/2}$$

 На каком расстоянии от поверхности Земли сила притяжения к ней космического корабля станет в 100 раз меньше, чем у её поверхности ?

Образец оформления задачи № 4



- Проанализируем формулу: $F = G*m_1*m_2/R^2$
- Очевидно, что сила обратно пропорциональна квадрату расстояния между телами, т.е., сила уменьшится в 100 раз при увеличении расстояния от центра Земли в 10 раз. Значит, от поверхности Земли расстояние будет равно **9R**

Задача-шутка

С какой силой козла тети Маши притягивает капуста в огороде бабы Глаши, если он пасется от нее на расстоянии 10 метров? Масса козла Гришки равна 20 кг, а капуста в этом году выросла большая да сочная, ее масса составляет 5 кг.

<u>Домашнее задание:</u>

- П. 15-16.
- Задача: Космическая станция запущена на Луну. На каком расстоянии от центра Земли станция будет притягиваться Землей и Луной с одинаковой силой. Считать, что масса Земли больше массы Луны в 81 раз, а расстояние между их центрами равно 60 земным радиусам.
- Выполнить тест в ЭД