

# Гигантомания

## Условие

### Задание 1. Гигантомания

Данное задание состоит из трех не связанных между собой задач на одну тему. Во всех задачах следует пренебрегать: - взаимодействием тел с Солнцем и другими небесными телами; - движением Земли вокруг Солнца и ее вращение вокруг собственной оси; - сопротивлением воздуха. Вам могут понадобиться (а могут и не понадобиться) следующие характеристики Земли: радиус  $R = 6,4 \cdot 10^6$  м; масса  $M = 6,0 \cdot 10^{24}$  кг; ускорение свободного падения на поверхности Земли  $g = 10 \frac{M}{c}$ .

#### Задача 1.1 Падение камушка

Сферическое тело радиуса  $R = 200$  м находится на расстоянии  $h = 100$  м от поверхности Земли (см. рис.) и начинает падать на землю без начальной скорости.

1.1.1 За какое время  $\tau$  тело упадет на Землю? Получите формулу и рассчитайте численное значение. 1.1.2 С какой скоростью  $v$  относительно Земли упадет тело на поверхность Земли? Получите формулу и рассчитайте численное значение.

Решите задачу в двух случаях: а) плотность падающего тела равна средней плотности Земли; б) масса тела равна массе Земли (т.е. тело – небольшая нейтронная звездочка).

#### Задача 1.2 Космический корабль.

Космический корабль движется по круговой орбите вокруг Земли на высоте  $h$  над поверхностью Земли. которая значительно меньше радиуса Земли. Размеры корабля значительно меньше радиуса Земли.

1.2. Чему равен период обращения спутника вокруг Земли  $T$ ? Получите формулу и рассчитайте численное значение.

Решите задачу в двух случаях: а) масса корабля значительно меньше массы Земли; б) масса корабля равна массе Земли.

#### Задача 1.3 Эталон часа

На поверхности Земли построили башню, высота которой немного превышает радиус Земли  $R$ . К вершине башни прикрепили математический маятник длины  $R$ . Массой подвеса можно пренебречь, подвешенный груз можно считать материальной точкой, масса которой значительно меньше массы Земли.

1.3 Чему равен период малых колебаний  $T$  этого маятника? Получите формулу и рассчитайте численное значение.