

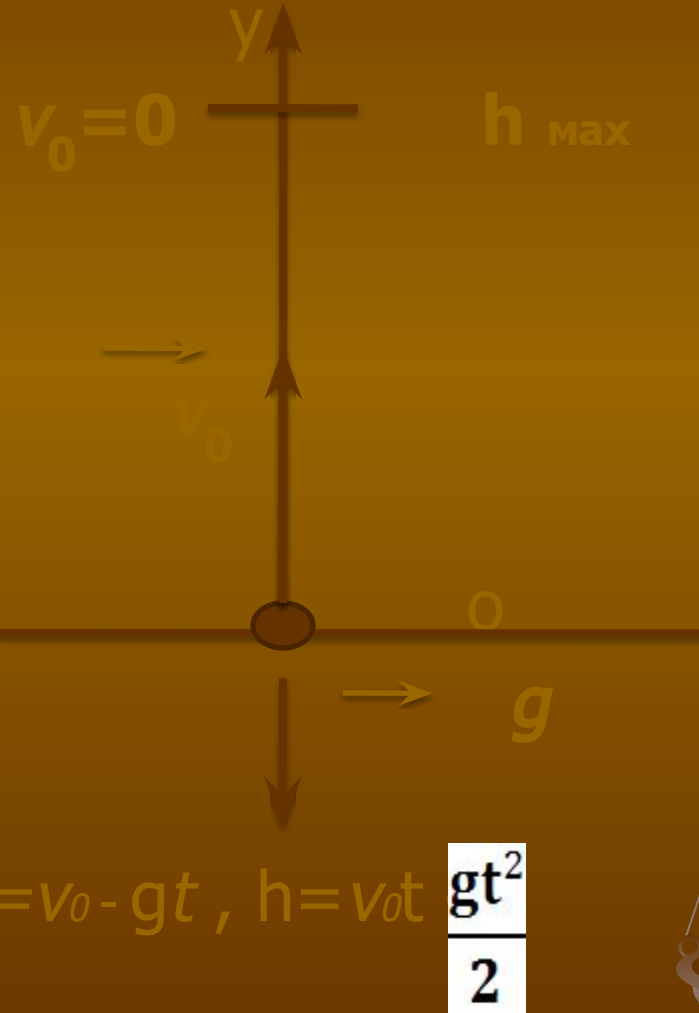
Тема урока: «Движение тела, брошенного вертикально вверх»

Подготовила:
учитель физики
МБОУ СОШ п. Солидарность
Шацких И.Н.

Повторение.

<i>Вариант 1</i>	<i>Вариант 2</i>
1. Запишите первый закон Ньютона.	1. Запишите второй закон Ньютона.
2. Запишите третий закон Ньютона.	2. Какое движение называется свободным падением?
3. Почему в реальных условиях падение птичьего пера и падение железного шарика происходят с различным ускорением?	3. Что необходимо предпринять, чтобы падение с некоторой высоты на землю развернутой газеты и камня происходило с одинаковым ускорением?
4. Запишите формулы для нахождения проекций скорости и пути тела, свободно падающего вниз.	4. Запишите формулы для нахождения проекций скорости и пути тела, свободно падающего вниз.

Движение тела, брошенного вертикально вверх



h_{\max} – Максимальная высота подъема тела

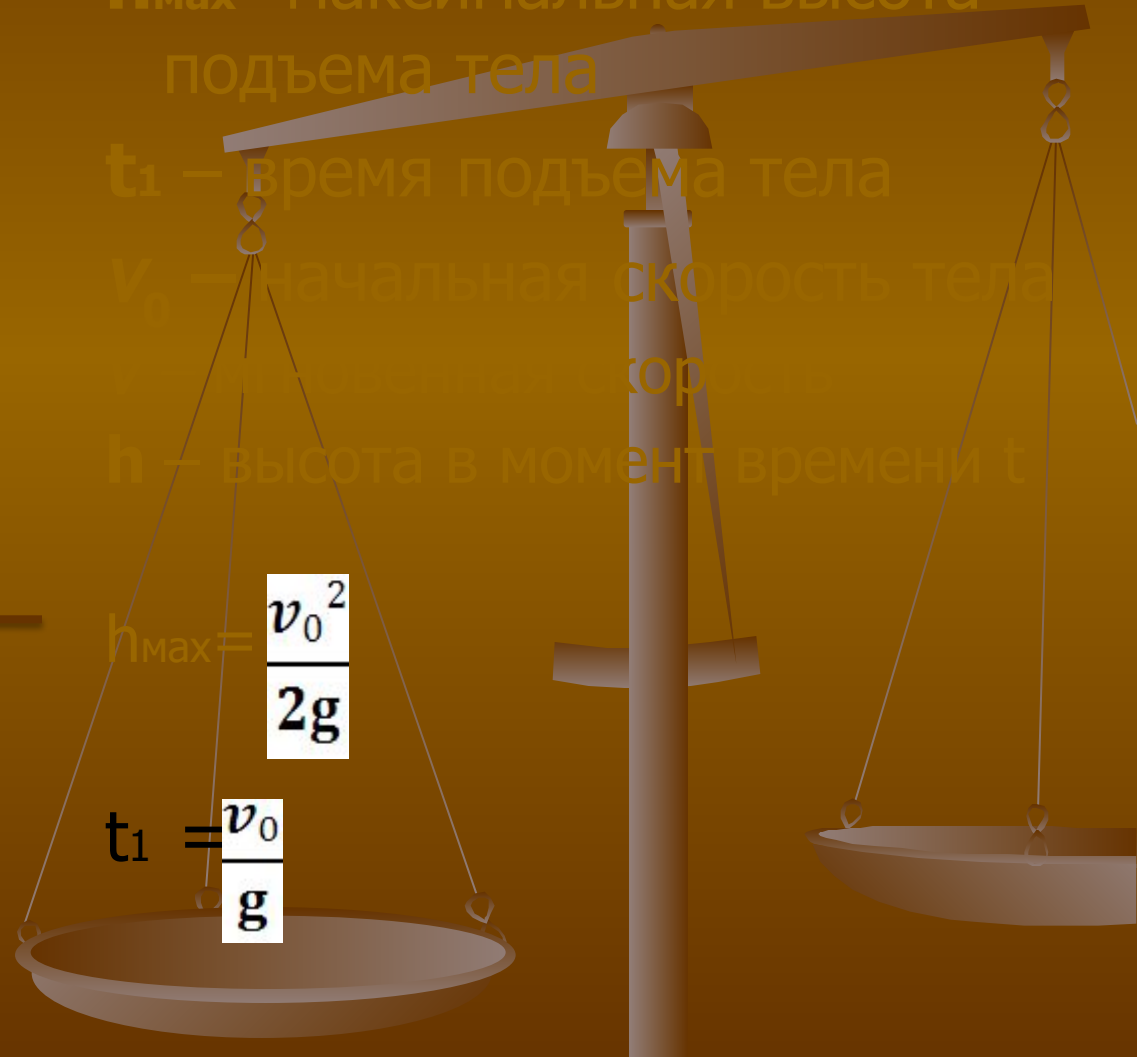
t_1 – время подъема тела

v_0 – начальная скорость тела

h – высота в момент времени t

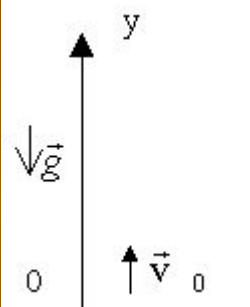
$$h_{\max} = \frac{v_0^2}{2g}$$

$$t_1 = \frac{v_0}{g}$$



Тело брошено вертикально
вверх

$$g_y < 0$$



Скорость

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_0 - \mathbf{gt}$$

Перемещение

$$\mathbf{h} = \mathbf{v}_0 t - \frac{\mathbf{gt}^2}{2}$$

Координата

$$y = y_0 + v_0 t - \frac{gt^2}{2}$$

Решите задачи:

- 1. С какой скоростью начинает двигаться прыгающий на батуте спортсмен, если за 1,2 секунды подъема его скорость уменьшается до 0? Какова при этом высота прыжка спортсмена? (Сопротивлением воздуха пренебречь)
- 2. На сколько уменьшается скорость сигнальной ракеты, пущенной вертикально вверх, за любую секунду её полета? за 0,5 секунды? (сопротивлением воздуха пренебречь)

Домашнее задание:

- § 14
- Упр. 14
- Лабораторная работа №2
(изучить)