

**Добрый день,
ребята!**

**Я приглашаю вас на
интересное занятие!**



*Совместный труд мужчин и женщин – это огромный шаг вперед, но вместе с тем и огромная проблема, требующая решения.
Дж.Грэй*













С любовью



МУЖЧИНЫ



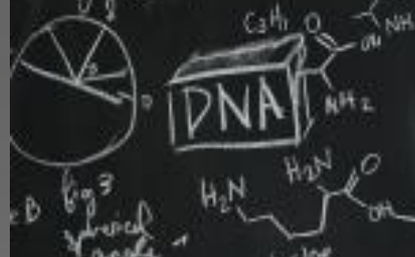
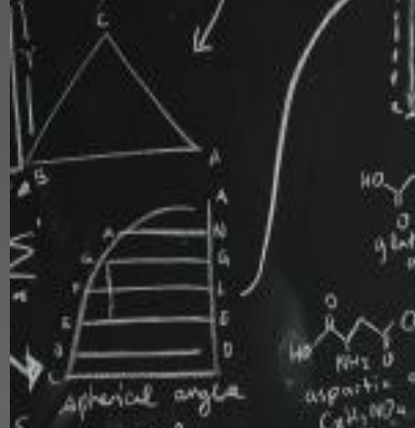




thumbprint of Galileo
discovered hundreds of
years back



(CENTER OF THE
UNIVERSE?) $t_{1/2}$



$$\lim_{h \rightarrow 0} \log_a(x+h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\log_a x} \left(1 + \frac{h}{x}\right)$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \left(\frac{1}{z}\right) = A \frac{1}{2} \{2Ag\}$$

$$\Delta f = \frac{1}{2} (v_1 + v_2) - \frac{1}{2} (v_1 + v_2) \cdot \frac{1}{2}$$
$$a = \frac{1}{2} (2z) \cdot \frac{1}{2} (4z)$$

$$[1_m] A \cdot 4 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} = T$$
$$m (\log a) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} = P_n$$
$$\log \frac{1}{x} \left(1 + \frac{h}{x}\right) = P_n$$

$$x = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

ЖЕНЩИНЫ



Влечение к семье



Влечение к учебе



















**ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ОКОНЧЕНА**



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ :T**

