

Примеры простейших моделей:

$$pV = \frac{mRT}{M}$$

уравнение состояния идеального газа (1.1)

$$G = \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$$

$$\frac{mv^2}{2} = mgh$$

$$F = k \frac{q_1 \cdot q_2}{R^2}$$

$$mc^2 = h\nu$$