17 УРАВНЕНИЙ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНИЛИ МИР

1. Теорема Пифагора	$a^2 + b^2 = c^2$	Пифагор, 530 ВС
2. Логарифмы	$\log xy = \log x + \log y$	Дж. Напиер, 1610
3. Дифференцильное исчисление	$\frac{df}{dt} = \lim_{h \to 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$	Ньютон, 1668
4. Закон всемирного тяготения	$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	Ньютон, 1687
5.Квадратный корень из минус единицы	$i^2 = -1$	Эйлер, 1750
6.Формула Эйлера для многогранников	V - E + F = 2	Эйлер, 1751
7. Нормальное распределение	$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\rho}} e^{\frac{(x-\rho)^2}{2\rho^2}}$	К. Ф. Гаусс, 1810
8. Волновое уравнение	$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$	Ж. Д'Аламбер, 1746
9. Преобразование Фурье	$f(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-2\pi ix\omega}dx$	Ж. Фурье, 1822
10. Уравнение Навье-Стокса	$\rho(\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{v}) = -\nabla p + \nabla \cdot \mathbf{T} +$	f K. Навье, Дж. Стокс, 1845
11. Уравнения Максвелла	$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \qquad \nabla \cdot \mathbf{H} = 0$ $\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t} \nabla \times \mathbf{H} = \frac{1}{c} \frac{E}{\partial t}$	Дж. Кл. Максвелл, 1865
12. Второй начало термодинамики	$dS \ge 0$	Л. Больцман, 1874
13. Теория относительности	$E = mc^2$	Эйнштейн, 1905
14. Уравнение Шредингера	$ihrac{\partial}{\partial t}\Psi=H\Psi$	Э. Шредингер, 1927
15. Теория информации	$H = -\sum p(x)\log p(x)$	К. Шеннон, 1949
16. Теория хаоса	$x_t + 1 = kx_t(1 - x_t)$	Р. Мэй, 1975
17. Уравнение Блэка— Шоулза	$\frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} + Sv - rV = 0$	Ф. Блэк, М. Шоулз, 1990