

Лондон университетінің колледжі



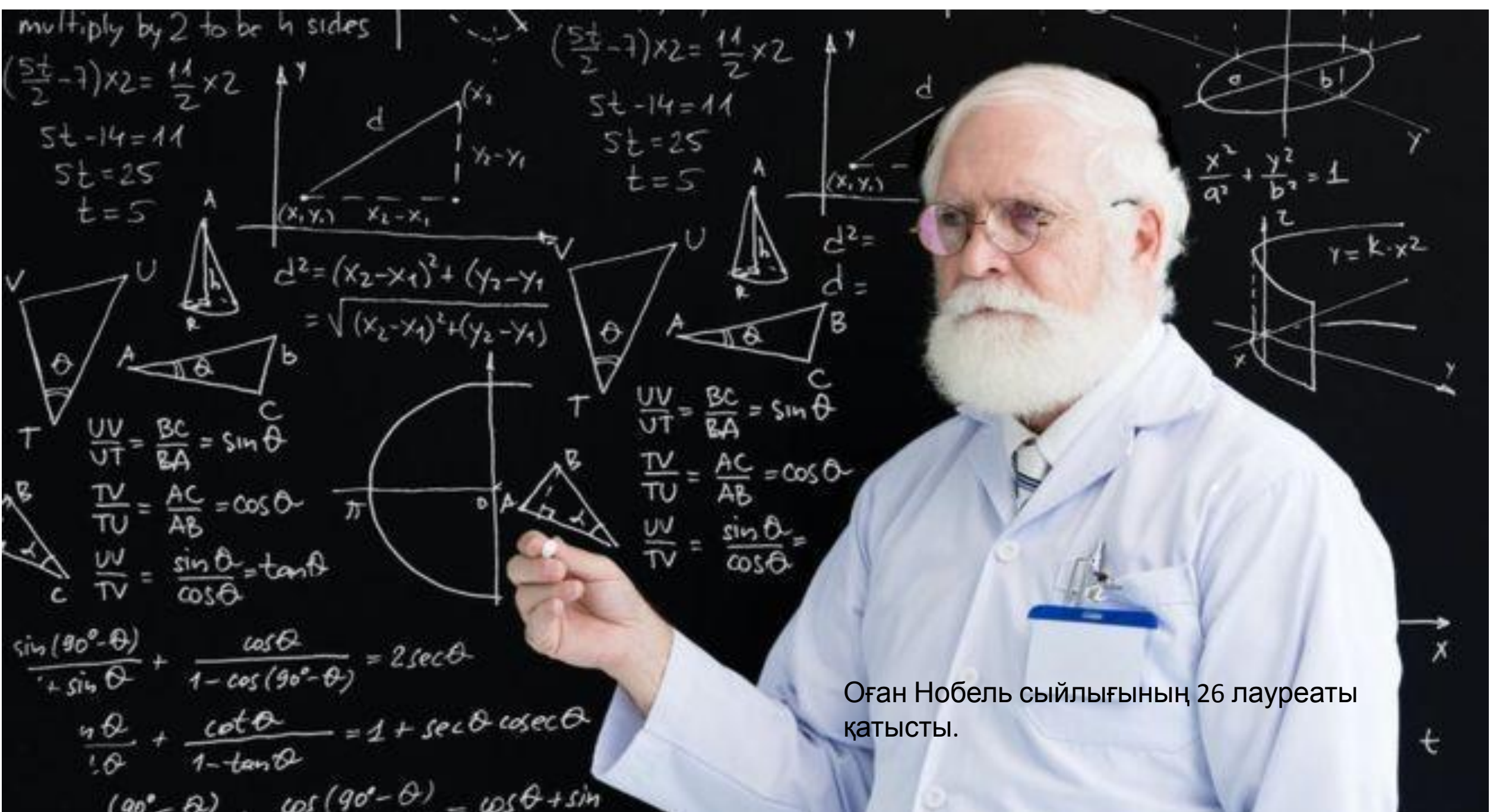
1826 жылы құрылған.

Бұл Лондонда ашылған алғашқы оқу орны.



Ол Еуропада 2-ші орын алады.
Әлемде 4 орын.





multiply by 2 to be h sides

$$\left(\frac{5t}{2} - 7\right) \times 2 = \frac{11}{2} \times 2$$
$$5t - 14 = 11$$
$$5t = 25$$
$$t = 5$$

$$\left(\frac{5t}{2} - 7\right) \times 2 = \frac{11}{2} \times 2$$
$$5t - 14 = 11$$
$$5t = 25$$
$$t = 5$$



$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$
$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\frac{UV}{UT} = \frac{BC}{BA} = \sin \theta$$
$$\frac{TV}{TU} = \frac{AC}{AB} = \cos \theta$$
$$\frac{UV}{TV} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$$



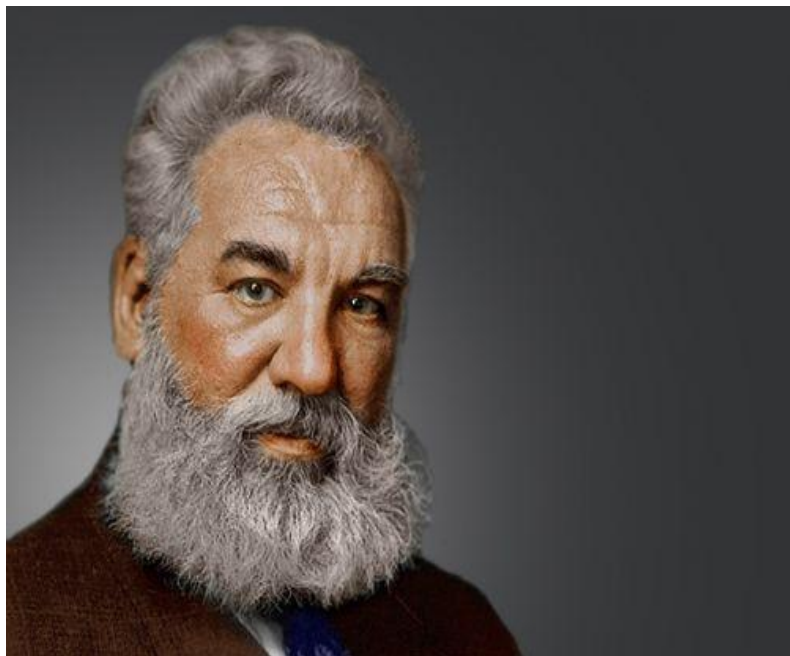
$$\frac{\sin(90^\circ - \theta)}{1 + \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \cos(90^\circ - \theta)} = 2 \sec \theta$$
$$\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta} = 1 + \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$$
$$\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$$
$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$$

Оған Нобель сыйлығының 26 лауреаты қатысты.

Англияда бірінші болып «uci» студенттерді дінге және жынысына қарамастан қабылдады



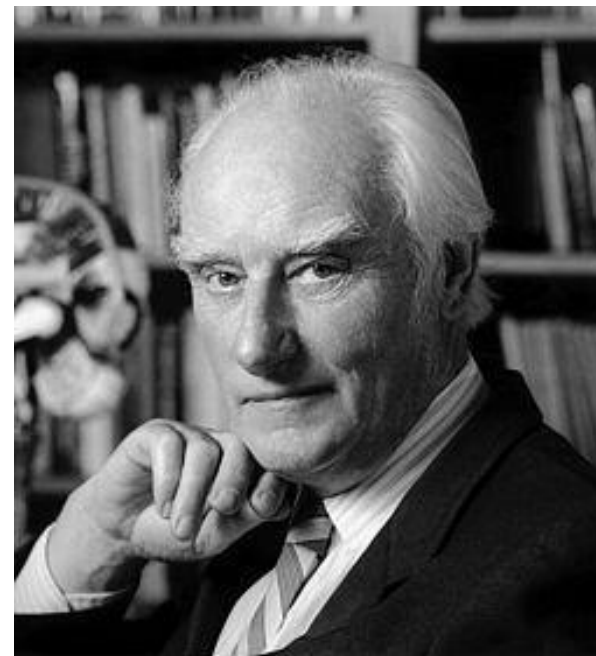
Белгілі түлектер:



Александр
Белл



Джон Флеминг



Фрэнсис Крик