



Рассказ про мальчика.

Жил-был † Сережа.

Он был самый обыкновенный, только очень 🎮 и 🎵. Он ♥ все 📖 в свой 📅. Например, 🗞 Сережа рано утром и составит план на день:

Почистить зубы.

Сделать 'Y'.

🕒.

Одеться.

🚗 в университет.

🚗 из 🏫.

Погладить костюм на завтра.

Собрать 📁.

Почистить зубы.

Лечь 🗞.

А потом вычеркивает один пункт за другим. И возле каждого пункта подписывает начало 🕒 выполнения и 🕒 окончание.



Напишите следующие формулы:

$$A = \pi r^2$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_0^2 + x_0^2 = 24$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{k+2}}{(k+1)(k+2)}$$

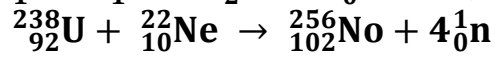
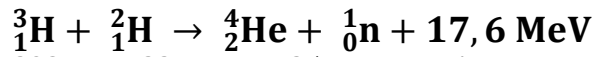
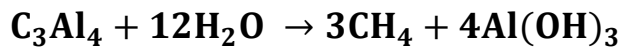
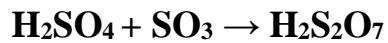
$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n x^k a^{n-k}$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 0$$

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b$$

Напишите следующие формулы:



$$a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$y = e^x - x.$$

$$\log_2 x + 3\log_4 x^2 = 8$$

$$(a+b)^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

