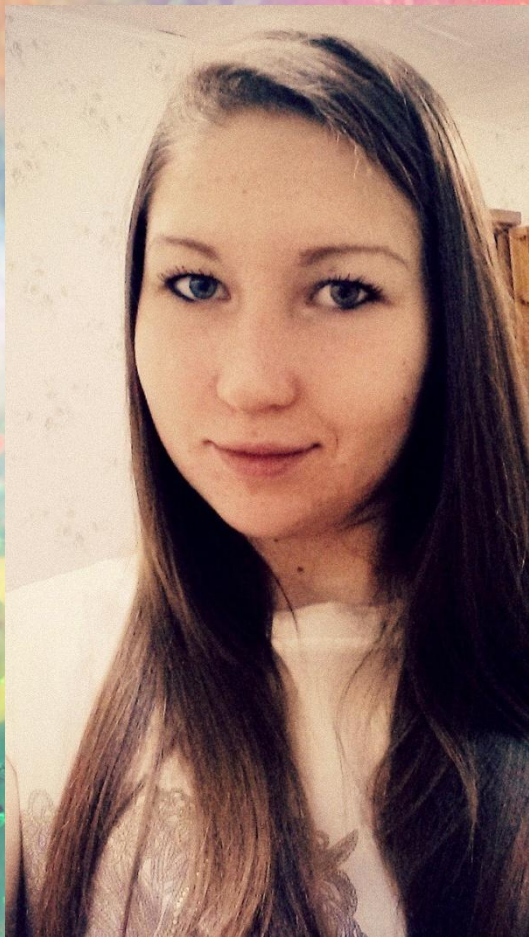


Родная моя, С Днем Рождения тебя!!



Пусть тебя очарование  
Не покидает никогда!  
Твой блеск, улыбка, обаяние  
С тобой останутся всегда!

Пусть счастье, радость, глаз  
сияние,  
Успех - продлятся на года!  
И пусть на все твои желанья  
Судьба в ответ промолвит: Да !

Образец подзаголовка



У тебя обязательно все будет хорошо









# Но и не настолько сложна...

The image displays a collection of handwritten mathematical notes on a chalkboard, with a portrait of Leonhard Euler in the bottom left corner. The notes are written in a cursive script and cover several mathematical topics:

- Trigonometric Functions:** A table at the top lists derivatives of trigonometric functions:  $\sin x \rightarrow \cos x$ ,  $\cos x \rightarrow -\sin x$ ,  $\tan x \rightarrow \sec^2 x$ ,  $\cot x \rightarrow -\operatorname{cosec}^2 x$ ,  $\sec x \rightarrow \sec x \tan x$ , and  $\operatorname{cosec} x \rightarrow -\operatorname{cosec} x \cot x$ .
- Taylor Series:** The notes include the Taylor series for  $e^x$ : 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$
 and the series for  $\ln(1+x)$ : 
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$
- Optimization:** The notes discuss finding local maxima and minima. A key theorem is stated: "If  $f(x)$  has a local extremum at  $x_0$ , then  $f'(x_0) = 0$ ." The notes also mention the second derivative test: "If  $f''(x_0) > 0$ , then  $x_0$  is a local minimum; if  $f''(x_0) < 0$ , then  $x_0$  is a local maximum."
- Integration:** The notes include the integral of  $\frac{1}{1-x^2}$ : 
$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$



И, конечно, в ней есть бури





... падения...



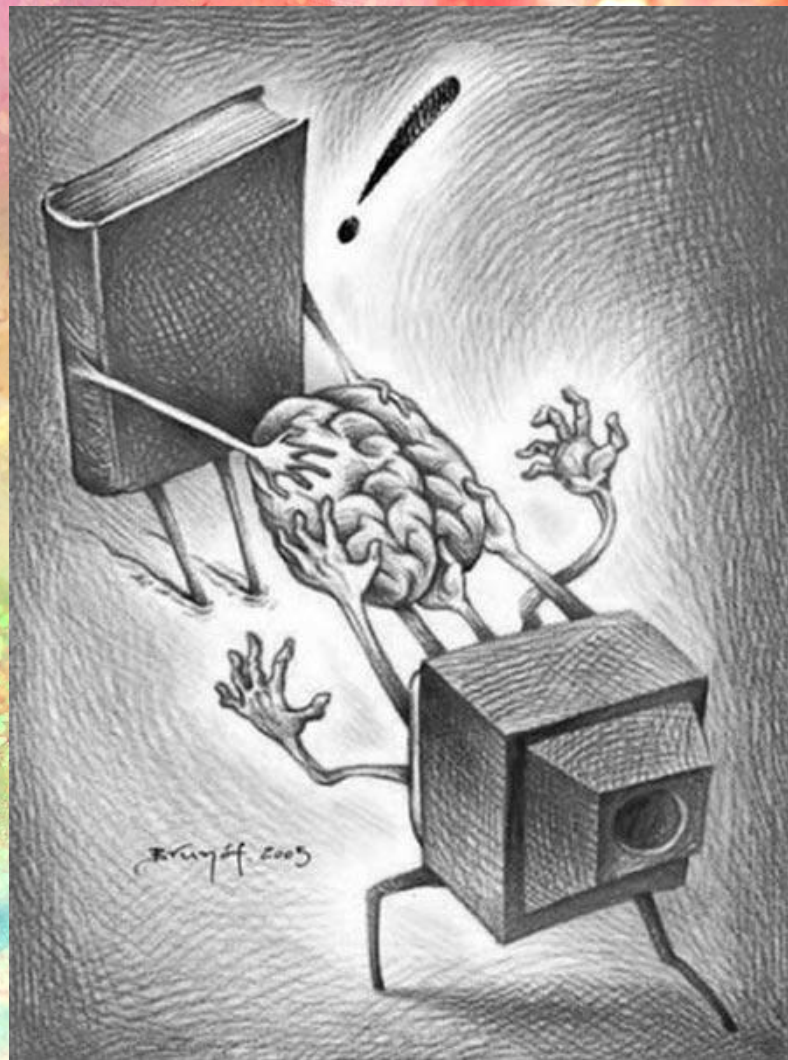


...разочарования...





Помни, выбор всегда за тобой





Из любой ситуации есть выход





Помни, что ты сама создаешь свою  
жизнь..





... и сами делаем ее цветной...





Смотри на мир глазами ребенка





... и ты увидишь много прекрасного...





Почаще смотри в небо...





... и ты обязательно увидишь что то  
удивительное...





... даже, если идет снег...



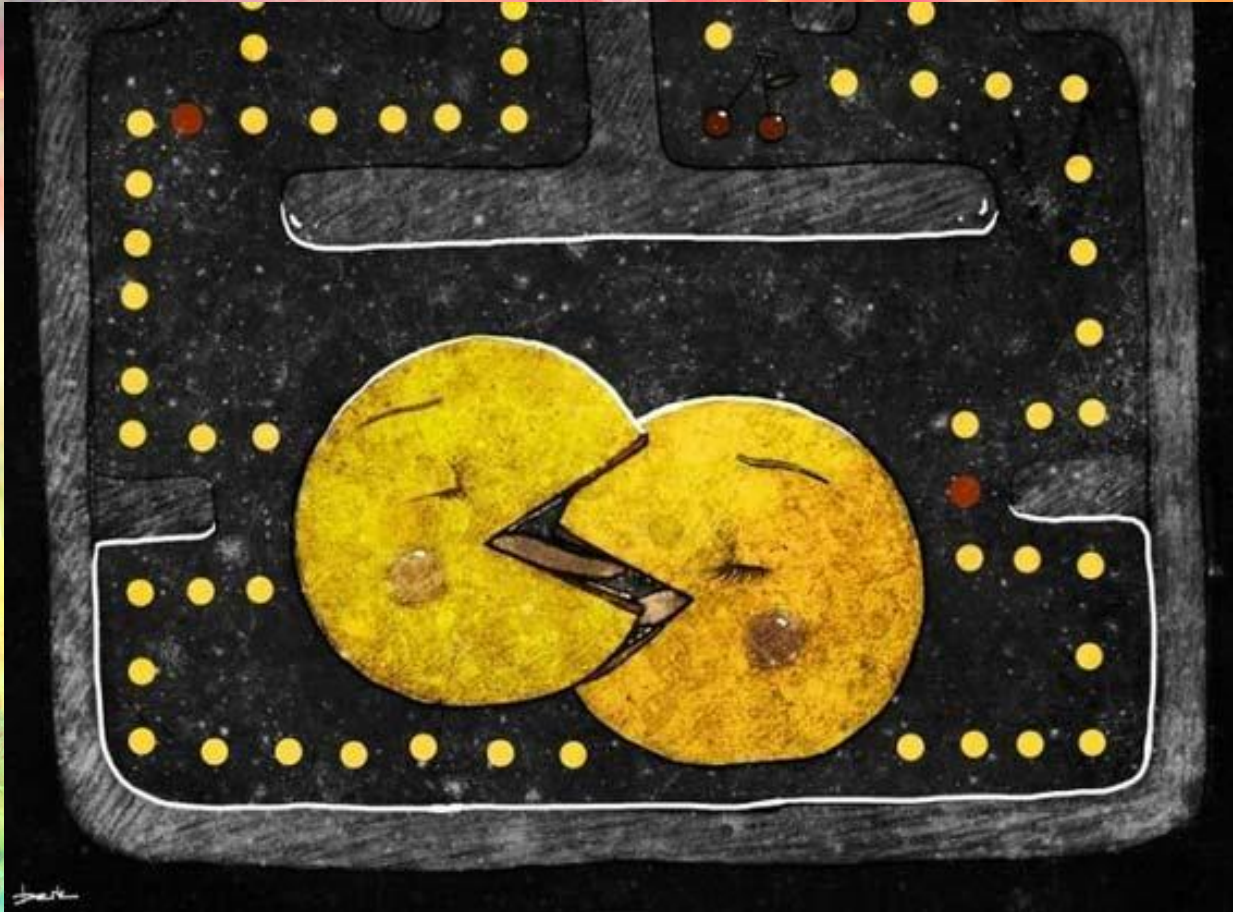


Делай все с Любовью





Играй, с Любовью





# ГОТОВЬ, С ЛЮБОВЬЮ



Милый! Вкусно?  
Я весь день у плиты проторчала!



Твори, с Любовью





Даже сражайся, с Любовью





Знай, что именно Любовь, меняет все...





Знай, что именно Любовь, меняет все...

