



***Даже если ты упал,
тебя не оставит Юрфак***

Реализуй 13 попытку в жизнь

12+1

New mind

Мы не математики

$\alpha(\alpha-1) + 2\alpha - n(n+1) = 0$

$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$

$e^{i\pi} = \cos(\pi) + i \sin(\pi)$

$e^{i\pi} = -1 + i0$

$e^{i\pi} = -1$

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$y = \cos x$

$\pi = 3,141592 \dots$

$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$

$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$

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

$S_{\Delta} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = p \cdot r$

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

$S_{\Delta} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = p \cdot r$

$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta$

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$

$\frac{\partial y}{\partial t} = 0$

$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta$

$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$

$\pi = 3,141592 \dots$



Позвольте представиться

- Меня зовут Кирюхина Ангелина.
- Я только начинаю путь студенчества и хочу начать его вместе с тобой.



Сомневаешься?
Смотри!



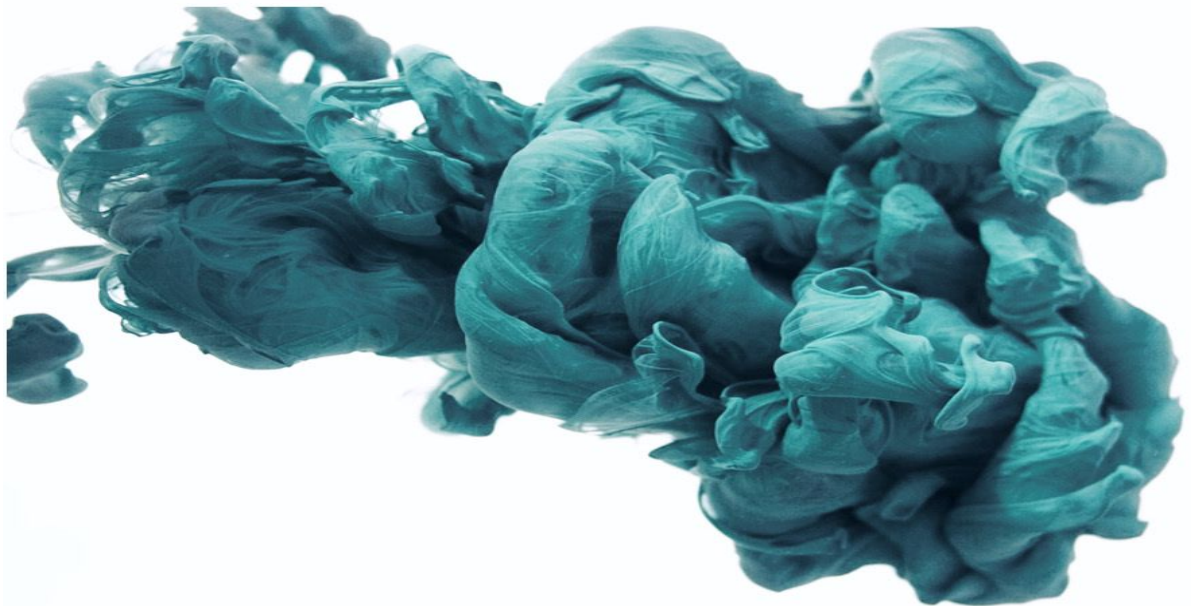
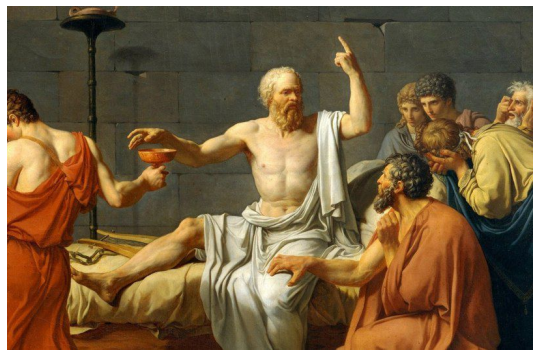
• Немного о них:

• Вуз возможностей. Юрфак-факультет реализаций. Что предлагаю я!

• Проведение мероприятий:

• Лучший юрист Сзиу. Самая нестандартная беседа. «Греческие Дебаты»

2. Каким видят студ совет юрфака. Выбор символа студенческого совета



Традиции важны везде
Кинопоказы:



- 1. Ночь комедий.
«Вам звонят» - просмотр фильмов жанра ужасов
«Все мы немного меланхолики» - домашний вечер с кино на факультете



2. Продолжаем развивать мерч



3. Welcome Юрфак – встреча с абитуриентами



• New mind:

1. «В дорогу старичка!»
2. 12+1. Главная цель - новые люди. +1 человек = +1000 мыслей.
3. Эконеделя
4. «Будущее поколение» - общение со студ. Советом



13 студ. Совет должен остаться в истории факультета.

Оставить свой **яркий след** в твоём сердце!

Follow me!

*Мы не математики
но вместе мы сможем многое!*

