

1 Десять фактов обо мне

1. Я люблю любить любовь.
2. Я могу пасти коров.
3. Я хочу, чтоб даже ты видел солнечные сны.
4. Я танцую каждый день.
5. Ботать мне бывает лень.
6. Я хочу, чтоб навсегда прекратилась вся война.
7. Не всегда шучу смешно.
8. Не всегда есть рифма, но! Ты же тоже не всегда не краснеешь от стыда?
9. Под конец хочу сказать, что могу фундамент класть, чисто дома убирать, самогона много гнать, громко петь и хохотать, нежно на ухо шептать, тихой быть и не мешать, даже в баре выступать ! Только есть один момент...
10. Мужика-то все же нет.

2 Моя фотография

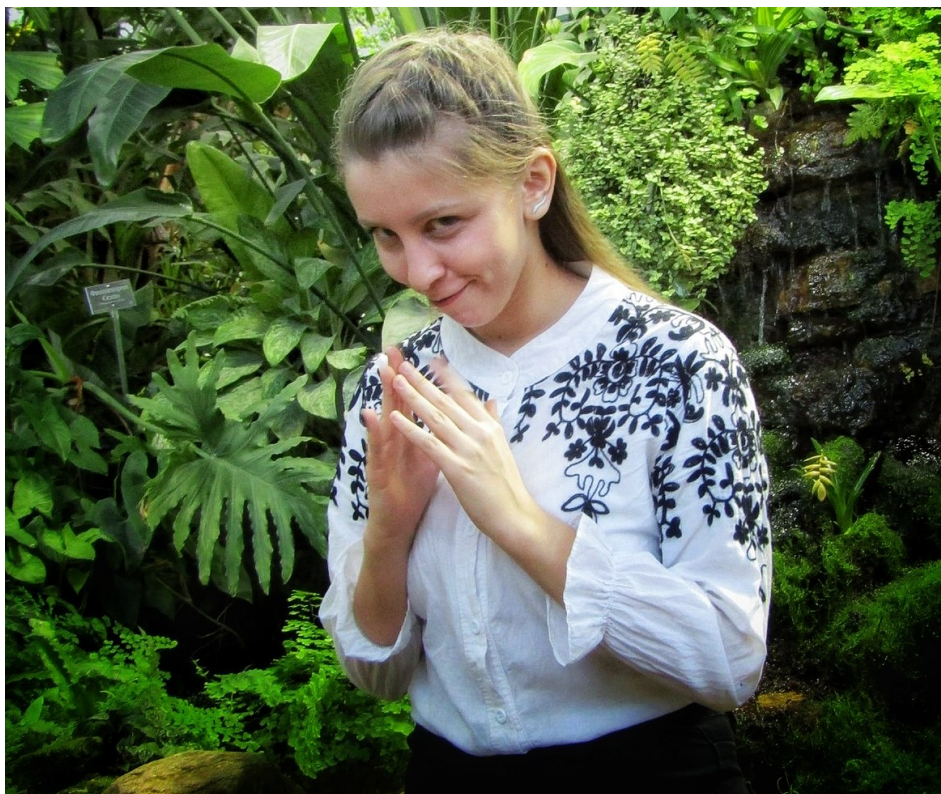


Рис. 1: Ирина

На рис.1 изображена не ТвОя ДеВо4кА

3 Мемасик



Рис. 2: Он тебе не Карасик

На рис.2 изображен любимый мем. А любимый он, потому что мой. Не мемасик, а Алтын, как говорится.

4 Таблица из трех колонок

Название предмета	Вес любви	Ассоциация
ТОР	9	Надежда
Линал	7	Дюссельдорф
Ангем	5	Кудряшка Сью
Тервер	10	Седая ночь
Статистика	2	Маргинал

5 Формулы, которые я пока не знаю, как буду нумеровать

$$\sum_{i=1}^n x_i p_i \quad (\text{æ})$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x \phi(x) dx \quad (\text{ææ})$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow \infty} \frac{\sin \alpha}{\alpha} \quad (\text{æææ})$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a \cdot d - b \cdot c \quad (\text{ææææ})$$

$$\begin{aligned} (1 + \alpha)^k &= 1 + \alpha k + \frac{k(k-1)}{2!} \alpha^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!} \alpha^3 + \dots \\ &\dots + \frac{k(k-1)(k-2) \cdot \dots \cdot (k-n+1)}{n!} \alpha^n + \dots = \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{k(k-1)(k-2) \cdot \dots \cdot (k-n+1)}{n!} \alpha^n \end{aligned} \quad (\text{æææææ})$$

Сейчас я уже знаю, как нумеровать эти формулы, и хочу заявить, что у меня нет любимых формул. Для меня все формулы равны. Я против дискриминации формул и уважаю каждую! УРА!