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 |
|-------------------|-----------|--------------|
| TOP | 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

$$\sum_{i=1}^{n} x_i p_i \tag{2}$$

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

$$\lim_{\alpha \to \infty} \frac{\sin \alpha}{\alpha} \tag{æææ}$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a \cdot d - b \cdot c \tag{2}$$

$$\begin{split} (1+\alpha)^k &= 1 + \alpha k + \frac{k(k-1)}{2!}\alpha^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\alpha^3 + \cdots \\ & \cdots + \frac{k(k-1)(k-2)\cdot \cdots \cdot (k-n+1)}{n!}\alpha^n + \cdots = \\ &= 1 + \Sigma_{n=1}^\infty \frac{k(k-1)(k-2)\cdot \cdots \cdot (k-n+1)}{n!}\alpha^n \\ & \qquad \qquad (\texttt{mææææ}) \end{split}$$

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!