## Факты обо мне

- 1. меня зовут Юля
- 2. люблю винишко
- 3. мне 19 лет
- 4. много раз чихаю (максимально 15 раз)
- 5. люблю смотреть сериалы
- 6. бесят пустые бутылки на столе
- 7. не переношу болгарский перец
- 8. не выхожу на улицу без наушников
- 9. говорю и пишу мЭмес
- 10. проблемы с чувством юмора

## Фоточки

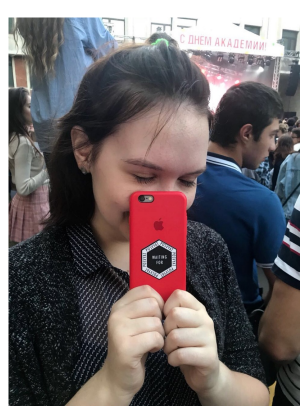


Рис. 1: А это я

На картинке 1 я нахожусь на дне академии год назад. Еще тогда я поняла, какая это параша, и что главное событие года - это посвят.

Как я уже писала, у меня проблемы с чувством юмора. Поэтому вот один из последних, который меня порадовало 2

Рис. 2: Мэмес



## Табличка

Тервер + матстат	10	Палыч
Информатика	10	Rstudio
Дискретка	10	монетка
Матан	7	коллооооок
Физкультура	10!!!	пустые пары

## Формулки

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$
 
$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$
 (æ)

Формула (æ) любимая, потому что она самая простая из тех, где есть матрицы

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e \tag{$x$}$$

Формула (ææ): ну он же замечательный!

$$P_n(m_1 \leq m \leq m_2) \approx \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} \int_{\frac{m_1 - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot q}}}^{\frac{m_2 - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot q}}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \tag{$x$}$$

Формула (жжж): нравится доказательство её

$$P_n(m) = C_n^m \cdot p^m \cdot q^{n-m} \tag{$x$}$$

Формула (жеже): любила решать задачи по терверу по схеме Бернулли

$$\begin{split} P_n(m_1,m_2,\cdots,m_k) &= \frac{n!}{m_1!m_2!\cdots m_k!} \cdot p_1^{m_1} \cdot p_2^{m_2} \cdot p_3^{m_3} \cdot p_4^{m_4} \cdot \\ &p_5^{m_5} \cdot p_6^{m_6} \cdot p_7^{m_7} \cdot p_8^{m_8} \cdot p_9^{m_9} \cdot p_{10}^{m_{10}} \cdot p_{11}^{m_{11}} \cdot \\ &p_{12}^{m_{12}} \cdot p_{13}^{m_{13}} \cdot p_{14}^{m_{14}} \cdots p_k^{m_k} \end{split} \tag{$\varpi\varpi\varpi$}$$

Формула (жеже): чисто нужна была формула на нсоклько строк