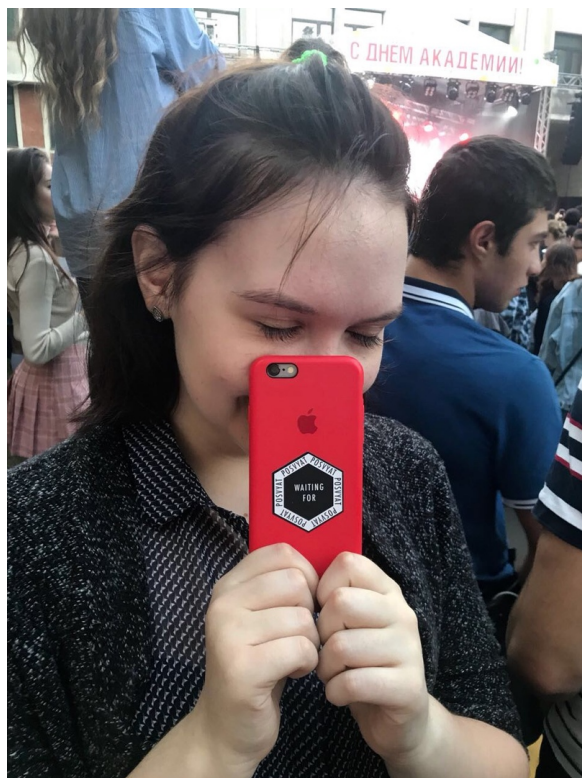


Факты обо мне

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

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad (\text{ææ})$$

Формула (ææ): ну он же замечательный!

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

Формула (æææ): нравится доказательство её

$$P_n(m) = C_n^m \cdot p^m \cdot q^{n-m} \quad (\text{ææææ})$$

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

$$P_n(m_1, m_2, \dots, m_k) = \frac{n!}{m_1! m_2! \dots m_k!} \cdot p_1^{m_1} \cdot p_2^{m_2} \cdot p_3^{m_3} \cdot p_4^{m_4} \cdot p_5^{m_5} \cdot p_6^{m_6} \cdot p_7^{m_7} \cdot p_8^{m_8} \cdot p_9^{m_9} \cdot p_{10}^{m_{10}} \cdot p_{11}^{m_{11}} \cdot p_{12}^{m_{12}} \cdot p_{13}^{m_{13}} \cdot p_{14}^{m_{14}} \dots p_k^{m_k} \quad (\text{æææææ})$$

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