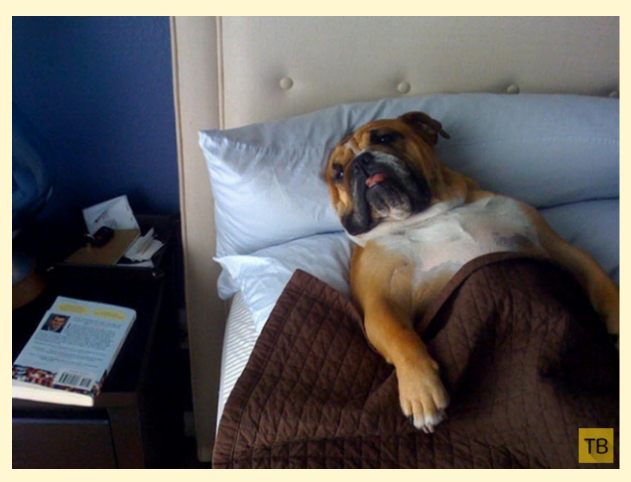
Содержание

1	Несколько фактов обо мне :)	2
2	Этя	3
3	The Formyлы 3.1 Любимые 3.2 Нелюбимые	4 4 4
4	Пару слов о том почему я люблю одни формулы, а другие нет :)	5

1. Несколько фактов обо мне :)

- 1. Я люблю поспать
- 2. Я люблю послушать музыку
- 3. Я люблю велопрогулки
- 4. Я щедрый
- 5. Я не люблю имя ГАЛЯ
- 6. Обожаю бухучет (Нет)
- 7. Совершенно не имею представления как доучился до 3 курса
- 8. Я не люблю вранья
- 9. Я учился у Бабашкина
- 10. Я не знаю что писать в этом пункте

2. Эт я



3. The Forмулы

3.1. Любимые

$$\int \frac{dx}{\cos^2(x)} = \tan(x) \tag{(2)}$$

$$\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \tag{∞}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0 \tag{2.20}$$

$$a^{\log_a b} = b \tag{ææææ}$$

3.2. Нелюбимые

$$D = \lim_{n \to \infty} f(t) = \left[\frac{\infty}{\infty}\right] = \frac{S(ABC)i}{ABC} = const \qquad (\text{æææææ})$$

4. Пару слов о том почему я люблю одни формулы, а другие нет :)

Я люблю (æ), потому что она напоминает мне о первом курсе. А (ææ) я люблю, потому что экономисту стыдно ее не знать. Формулу (æææ) пришлось полюбить, т.к. лень писать определение предела, хоть и люблю я его больше, да и наверняка неоригинален был бы я. К (ææææ) я неровно дышу так как это единственное, что я запомнил из линала. Ну а о (æææææ) и говорить нечего – напоминает о школе.

По поводу (жежеже) можно просто посмотреть РОЛИК (ссылка кликабельна), а потом разделить мое мнение =b