

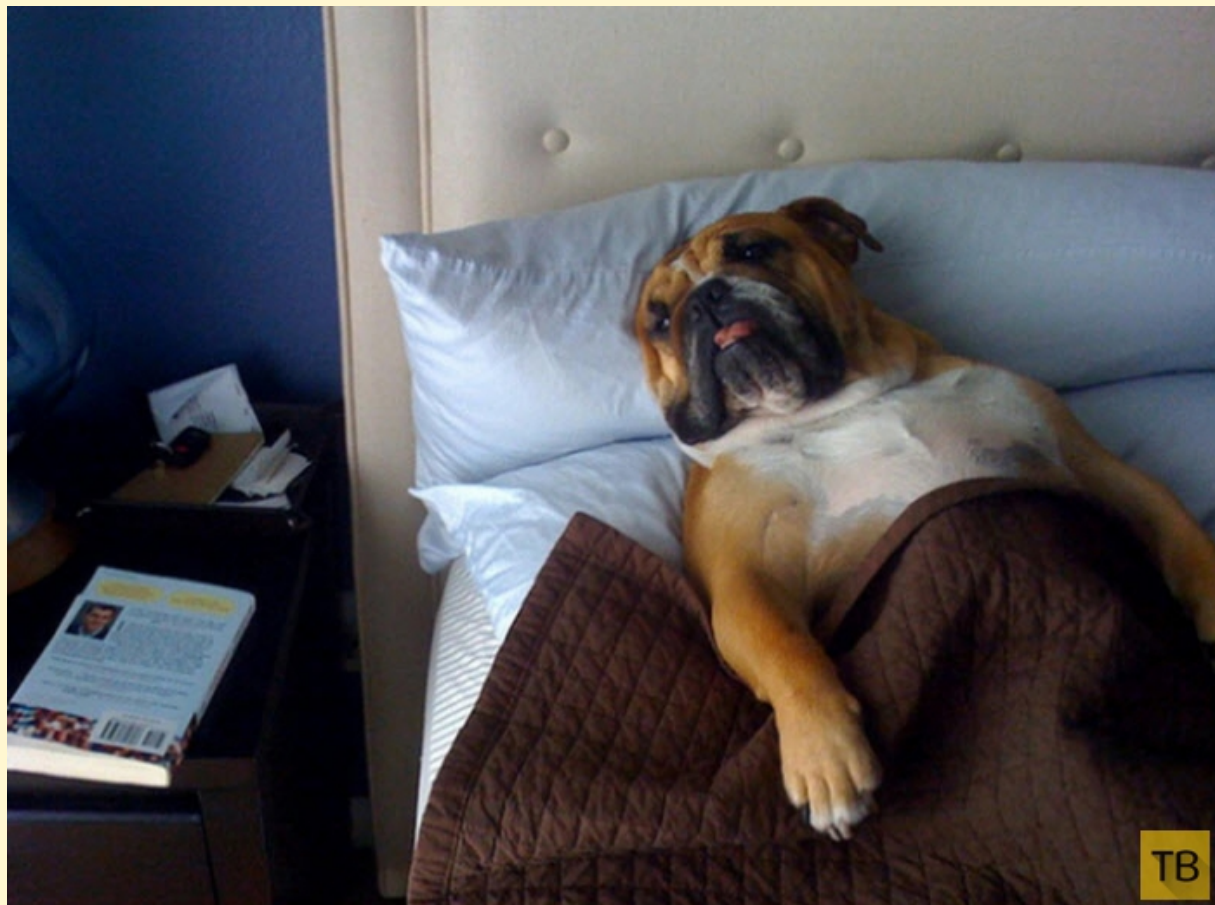
Содержание

1	Несколько фактов обо мне :)	2
2	Эт я	3
3	The Forмулы	4
3.1	Любимые	4
3.2	Нелюбимые	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 Formулы

3.1. Любимые

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \tag{æææ}$$

$$tr \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & a_{ii} & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \sum a_{ii} \tag{ææææ}$$

$$a^{\log_a b} = b \tag{æææææ}$$

3.2. Нелюбимые

$$D = \lim_{n \rightarrow \infty} f(t) = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \frac{S(ABC)i}{ABC} = const \tag{ææææææ}$$

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

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

По поводу $(\propto\propto\propto\propto\propto)$ можно просто посмотреть [РОЛИК](#) (ссылка кликабельна), а потом разделить мое мнение $=b$