

ТОРЖЕСТВЕННО КЛЯНУСЬ, ЧТО
ЗАМЫШЛЯЮ ТОЛЬКО ШАЛОСТЬ!



1 марта 2017 г.

аЛЛО ПОСОНЫ!
ВО ИМЯ СТАРЫХ И НОВЫХ ПОГОВ ВЕСТЕРОСА!
ВО ИМЯ ВЗВЗДЫ СМЕРТИ!
И ВО ИМЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ СПРИНГФИЛДА!
ПРИЗЫВАЮ ВАС!
ПОБЕРЕГИТЕ СВОИ ЧЕСТИБЛЕ ИМЕНА ЛЖЕДАВ И НЕ СПОЙЛЕРИТЕ В
ЧАТИКЕ НОСЯЩЕМ ИМЯ МАТЕРИ ПОСТА ОЧАТИКЕ
КОНЦОВКИ И СЮЖЕТА ФИЛЬМОВ И СЕРИАЛОВ!
ИНАЧЕ СТРАШНАЯ КАРА СНИЗАЙДЕТСЯ НА ВАС!
И БУДЕТЕ ВЫ ОБРЕЧЕНЫ СОСТАВИТЬ У КОНСПЕКТОВ ЛЬВУ!

$$Y = N^X + \frac{N}{M}$$

ГДЕ X — КОЛИЧЕСТВО ВАШИХ СПОЙЛЕРОВ,
N — ГОД ПРИСУЖДЕНИЯ КАФИДОВУ В В. ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ И ЗНАКА
"РЫЦАРЬ НАУКИ И ИСКУССТВ",
M — СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, НЕ ПОДЧИНЯЮЩАЯСЯ НИ ОДНОМУ ИЗ
ИЗВЕСТНЫХ ЗАКОНОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ.
И ДАЖЕ СУД ПОЕДИНКОМ НЕ СМОЖЕТ ВАС СПАСТИ!
ИБО ДАЖЕ ГОРА НЕ СТАНЕТ СРАЖАТЬСЯ ЗА ВАС!
ОКО САУРОНА СЛЕДИТ ЗА ВАМИ!

НОКС



ФОРМУЛЫ, КОТОРЫЕ ВВГЛЯДЯТ НЕ ОЧЕНО

$$f[x_0] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f[x_0 + \Delta x] - f[x_0]}{\Delta x}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{matrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} & b_{1,1} & b_{1,2} & \cdots & b_{1,n} \\ \left[\begin{matrix} a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \end{matrix} \right] \otimes \left[\begin{matrix} b_{2,1} & b_{2,2} & \cdots & b_{2,n} \end{matrix} \right] = \\ a_{l,1} & a_{l,2} & \cdots & a_{l,m} & b_{m,1} & b_{m,2} & \cdots & b_{m,n} \\ \sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,1} & \sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,2} & \cdots & \sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,n} \\ = \left[\sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,1} & \sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,2} & \cdots & \sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,n} \right] + \\ & \cdots & & \cdots & & & & \cdots \\ \sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,1} & \sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,2} & \cdots & \sum_{i=1}^m a_{l,i} b_{i,n} \end{matrix}
\end{aligned}$$