


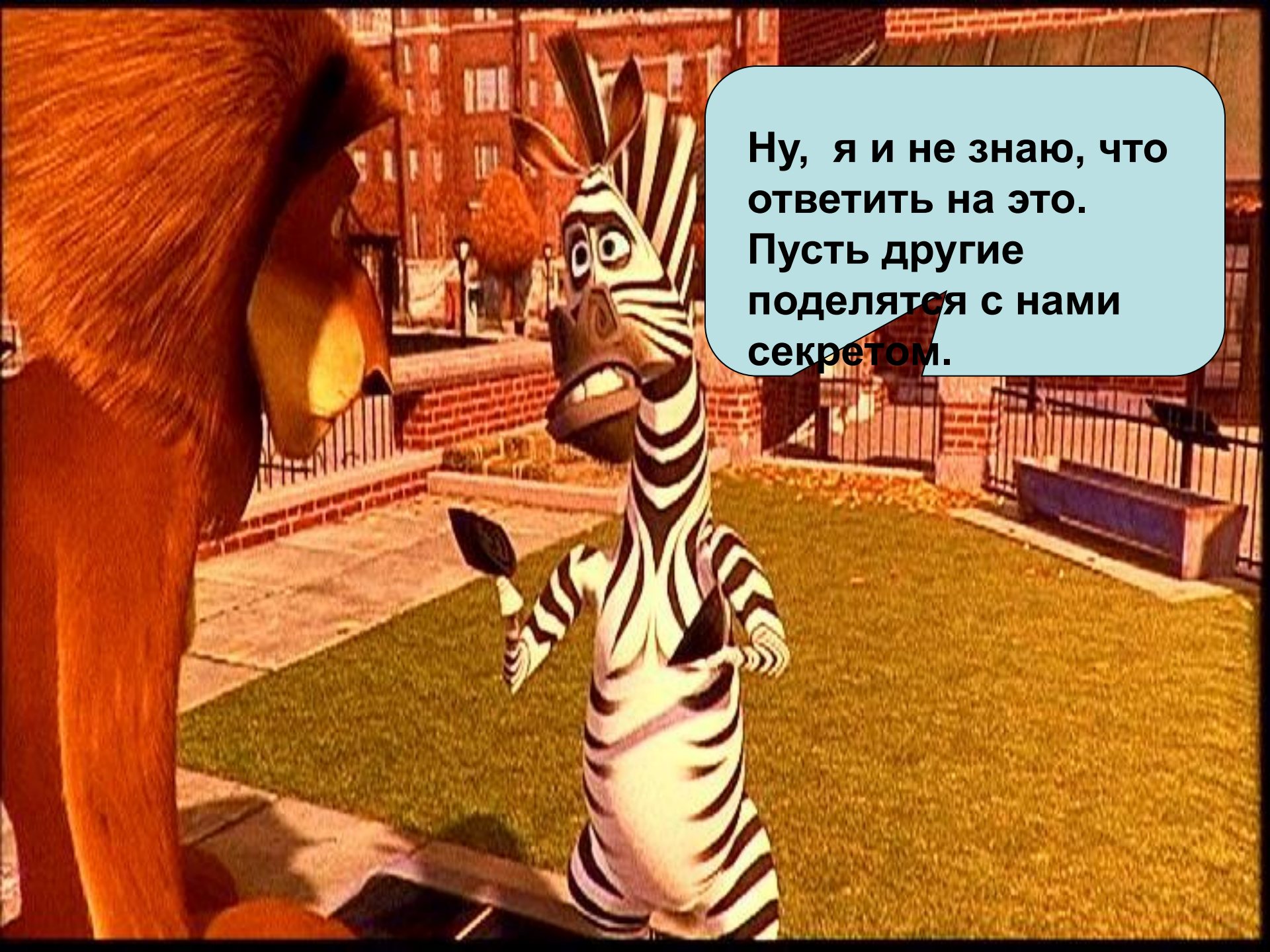
# Зачем нужна математика?



A lion with a large, dark mane is shown in profile, looking towards the right. He is standing in a city at night, with a blurred background of city lights and buildings. The scene is lit with warm, orange and yellow tones, suggesting streetlights or building lights. The lion's expression is somewhat neutral or contemplative.

Не хочу я математику учить.  
Складывать умею,  
умножать, делить.  
Сдачу в магазине сосчитаю,  
Хватит знаний этих, точно  
знаю.  
Мне задачи больше не  
нужны.  
Ребята, со мною согласны  
вы?





**Ну, я и не знаю, что  
ответить на это.  
Пусть другие  
поделятся с нами  
секретом.**





**Я, ребята – пилот вертолѐта,  
Расскажу с удовольствием вам,  
Сколько нужно бензина в полѐте  
Без ошибок считаю я сам.  
Рассчитаю и скорость машины,  
Скорость ветра учту я при том,  
Математику в школе учил я  
И в училище лѐтном потом.**



**А я - маляр, везде я нарасхват,  
Покрасить дом, квартиру, дачу  
многие хотят.**

**И сколько надо краски мне  
посчитать легко,  
Найду я площадь пола, стен и  
потолков.**

**Я знаю цены, тарифы, расценки,  
И при расчёте не упущу я ни  
одной копейки.**

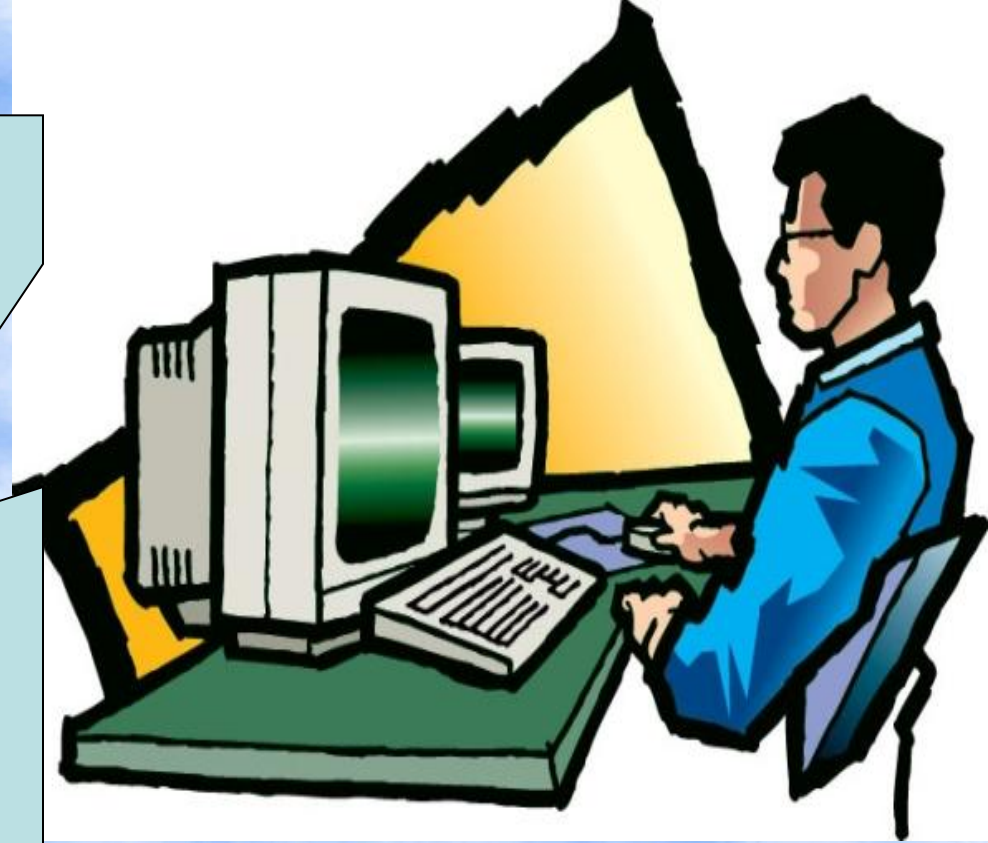
**Чтобы прибыль себе приносить  
С математикой в школе надо  
дружить.**



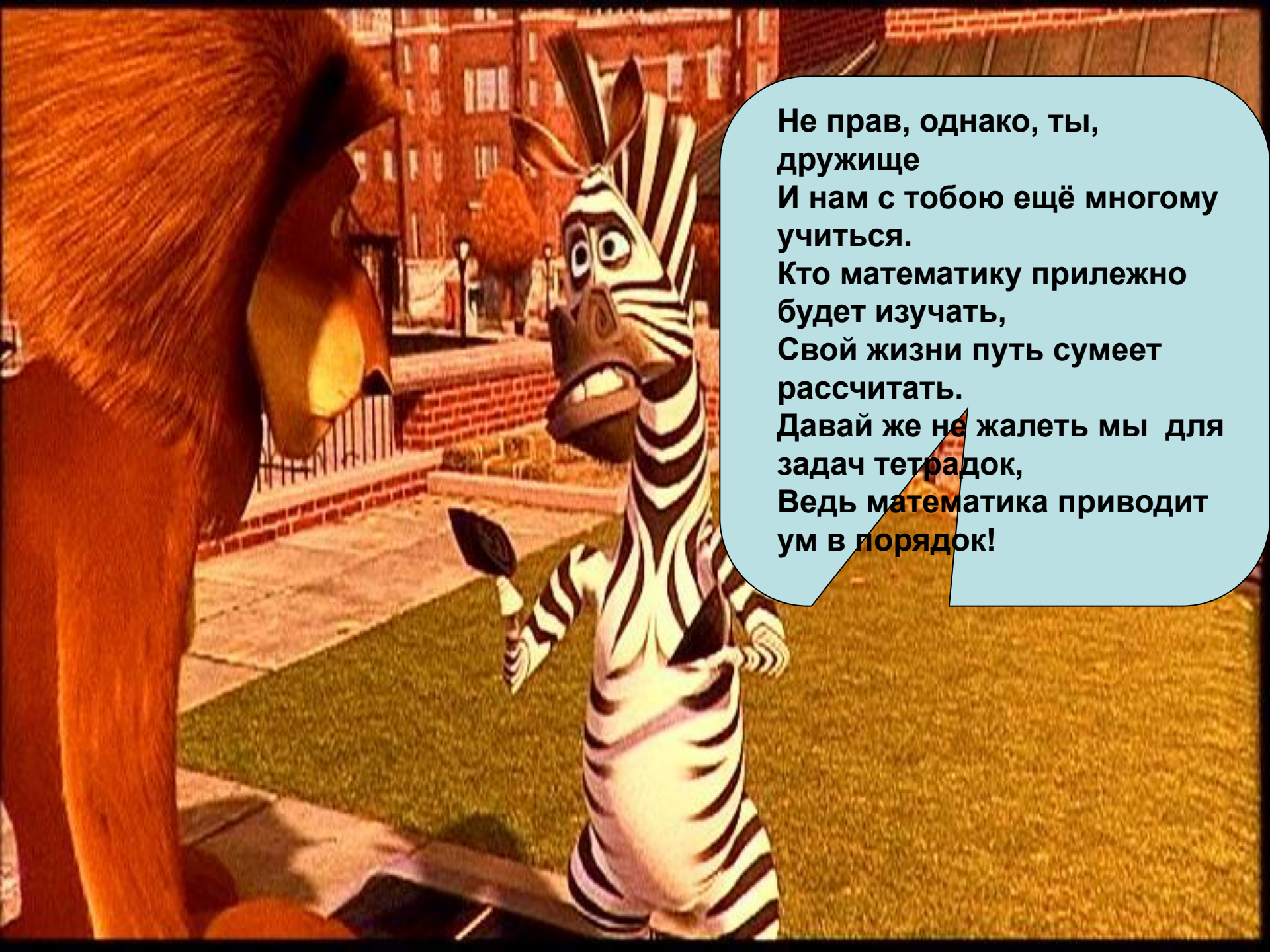


Я адвокат, считать немного надо  
мне,  
Однако и у меня математика  
тоже в цене.  
На математике я научился  
думать, рассуждать,  
Вопрос поставить и на него  
ответ искать.  
На математике я логике учился,  
Она в работе ох как  
пригодилась!

**У программиста,  
скажу я вам честно,  
Математике точно  
первое место.  
Чтобы программу, игру  
написать,  
Надо задачи сначала решать.  
Законам математики  
компьютер подчиняется.  
И те, кто знают их на «5»  
С компьютером справляются.**







Не прав, однако, ты,  
дружище  
И нам с тобою ещё многому  
учиться.  
Кто математику прилежно  
будет изучать,  
Свой жизни путь сумеет  
рассчитать.  
Давай же не жалеть мы для  
задач тетрадок,  
Ведь математика приводит  
ум в порядок!