

# Кафе «Тригонометрия»

*“Хорошо усваиваются только те знания,  
которые поглощаются с аппетитом”*



# Меню

1. *Пицца со сметанной «Кто успел – тот съел»*
2. *Шаурма из логических смекалок с острыми приправами из внимания и мышления*
3. *Салат «Незабудка» под соусом из загадок*
4. *Десерт – бисквитный торт со взбитыми числами*
5. *Математический рулет – наше фирменное блюдо*

# Пицца со сметанной «Кто успел – тот съел»



**Шаурма из логических  
смекалок с острыми  
приправами из внимания и  
мышления**



# Салат «Незабудка» под соусом из загадок



# Десерт – бисквитный торт со взбитыми числами



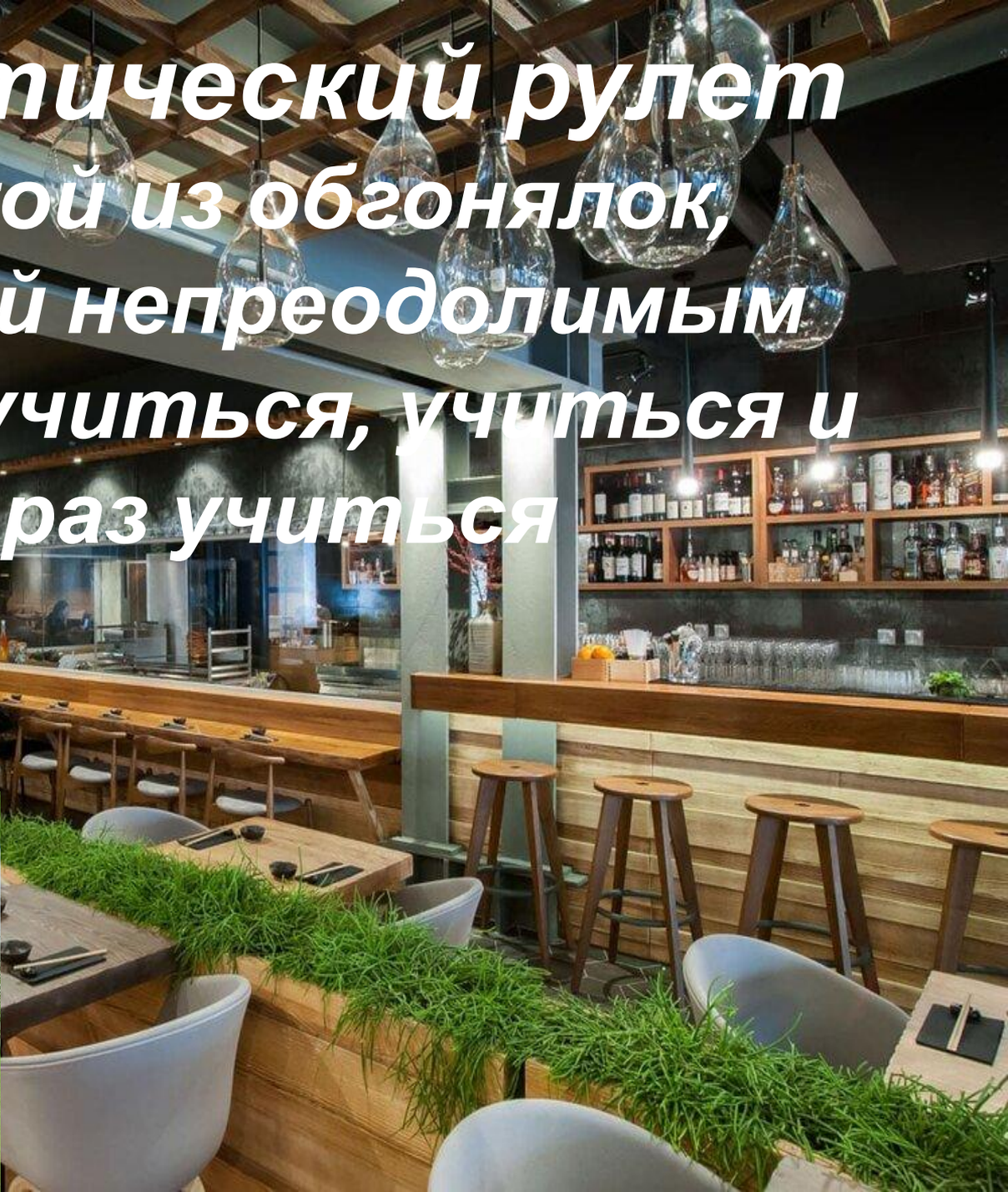
# Фильм «Как легко выучить формулы приведения»



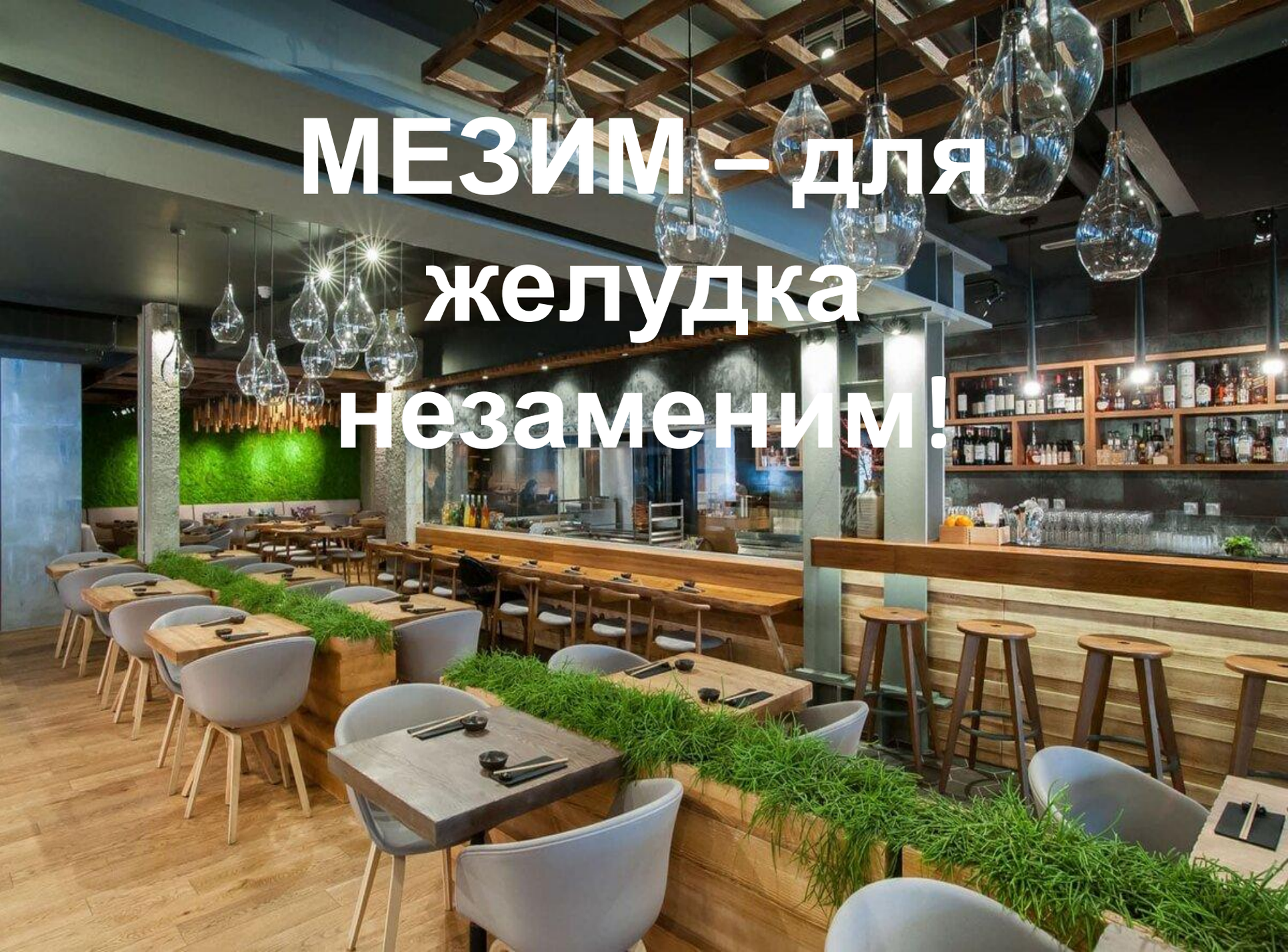
# *Кулинарный фокус*

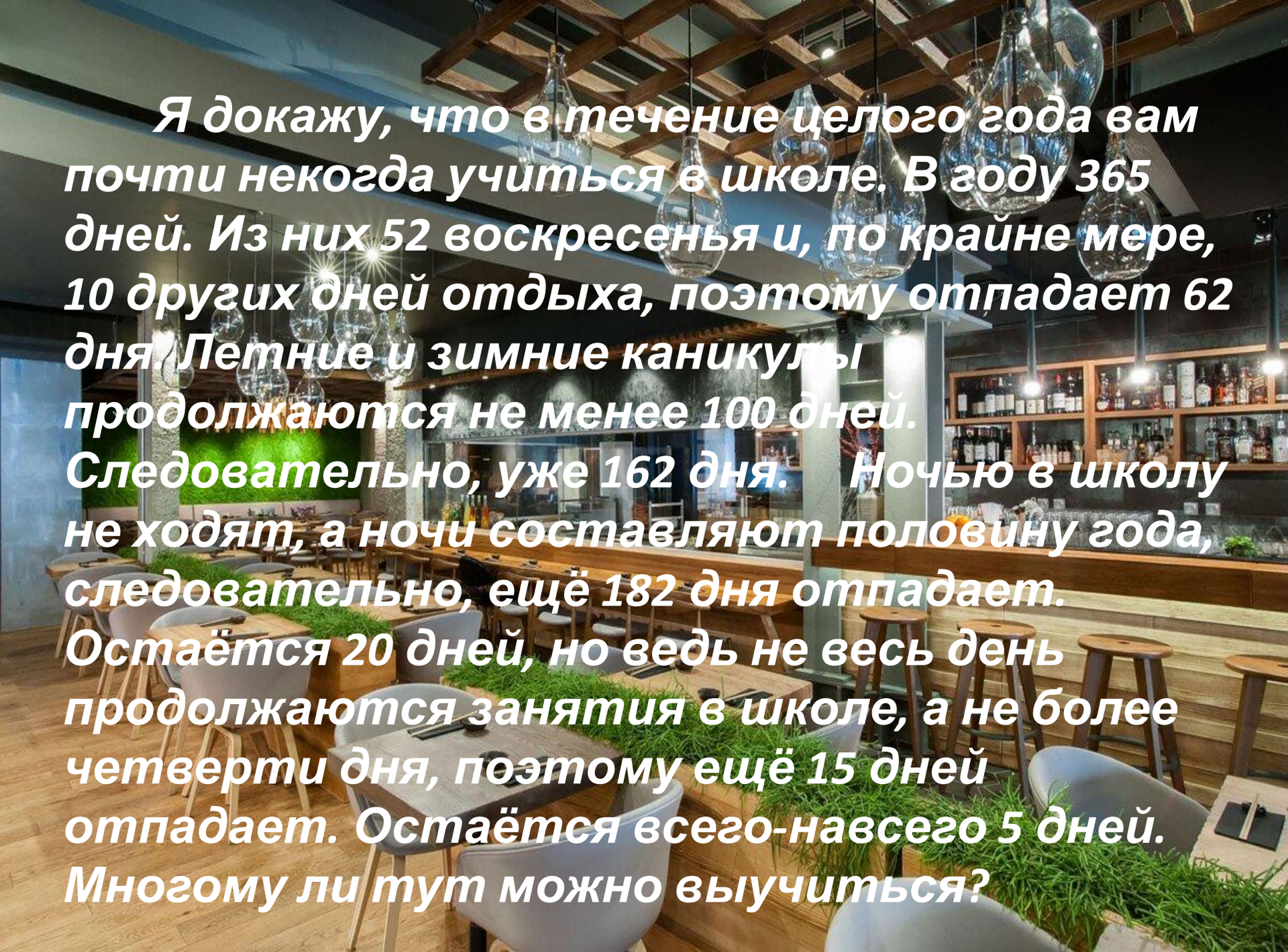


**Математический рулет  
с начинкой из обгонялок,  
навеянный непреодолимым  
желанием учиться, учиться и  
еще раз учиться**



**МЕЗИМ – для  
желудка  
незаменим!**





**Я докажу, что в течение целого года вам почти некогда учиться в школе. В году 365 дней. Из них 52 воскресенья и, по крайней мере, 10 других дней отдыха, поэтому отпадает 62 дня. Летние и зимние каникулы продолжаются не менее 100 дней. Следовательно, уже 162 дня. Ночью в школу не ходят, а ночи составляют половину года, следовательно, ещё 182 дня отпадает. Остаётся 20 дней, но ведь не весь день продолжаются занятия в школе, а не более четверти дня, поэтому ещё 15 дней отпадает. Остаётся всего-навсего 5 дней. Многому ли тут можно выучиться?**

ПОДАРОК

Решить уравнение:

$$\sin^{100} x + \cos^{100} x = 1$$