

## Юмор на уроках математики

1. В школе заболела учительница русского языка, и поставили на замену математика. Приходит он на урок: - - Какая тема последнего занятия? -  
- Падежи, - хором отвечают школьники.  
- Повторяем падежи. Именительный: кто, что. Родительный: кого, чего. Дательный: кому... - а дальше математик забыл. - Кто знает? - спрашивает он учеников.  
- Не помним, - отвечают ученики.  
- Тогда выведем, - невозмутимо говорит математик. Пусть неизвестное слово X, тогда составим пропорцию:  
кого -- чего  
кому -- X  
Решая пропорцию, находим  $X = \frac{\text{Чего} * \text{Кому}}{\text{Кого}}$ . Сокращаем на Го, сокращаем на Ко... Получаем:  $X = \frac{\text{Чего}}{\text{Кому}}$ .
2. Когда математика спрашивают, как найти площадь Ленина, он обычно отвечает, что нужно длину умножить на ширину, и только студент (выпускник) МАТ-МЕХа знает, что на самом деле надо взять интеграл по поверхности.
3. Разговор двух студентов: - У тебя есть билеты по матанализу? - А у меня проездной!
4. Бегаёт псих по психбольнице и орёт: - Я тебя дифференцирую!! Я тебя интегрирую!!! Все в ужасе, разбегаются. Вдруг этот псих видит другого психа, тихо сидящего в углу. Он подбегает к нему и орёт: - Я тебя дифференцирую!! Я тебя интегрирую!!! Я тебя дифференцирую!! Я тебя интегрирую!!! Слушай, да я же тебя дифференцирую..., интегрирую наконец! Тот отвечает: - А я "е в степени x" .
5. В армии сержант: - Так, всем копать! Кто тут склонен к математике? Ты, Сидоров? Так, бери лопату, будешь корни извлекать.
6. Американский профессор математики приезжает в гости в Россию к нашему профессору. Сидят они в ресторане и наш говорит: --- Ты знаешь, у нас в стране такой уровень образования, что все знают даже высшую математику! --- Не может быть! Сидят дальше, русский выходит в туалет, по пути подзывает официантку и говорит: -Когда я тебя спрошу - чему равен интеграл синуса, ты скажешь - минус косинус. Поняла? --- Поняла. Через некоторое время возобновляет разговор на тему образования с американским профессором:  
--- Давай спросим что-нибудь из высшей математики ну хотя бы у этой

официантки? --- Давай! Подзывают: --- Чему равен интеграл синуса?  
Официантка: ---Минус косинус. Американец: ---О-о, это потрясающе!!!  
Через некоторое время официантка опять подходит к их столику и говорит:  
--- Извините, я забыла добавить - плюс константа!

7. Сын второклассник подходит к своему отцу - профессору математики и спрашивает: --- Пап, а как пишется цифра "8"? --- Бесконечность, повернутая на  $\pi/2$ , сынок!

8. Два - это тоже в какой-то степени восемь.

9. Разговор двух студентов:

- Я примерно знаю, какой билет мне попадет на экзамене.
- С какой точностью?
- До константы!

10. На чемпионате мира по женской логике с большим отрывом победил... генератор случайных чисел.

11. — Учительница по математике сказала, что в ее предмете я полный нуль!  
Папа, а "нуль" — это обидное слово?

12. На уроке математики учитель объясняет условие задачи:

- Лестница строящегося дома имеет пять пролетов, каждый из которых состоит из 20 ступенек. Сколько ступенек надо пройти, чтобы попасть на последний этаж?
- Все, — отвечает Вовочка.

13. Встречаются как-то физик и математик. Физик и спрашивает:

- Послушайте, коллега, почему у поезда колеса круглые, а когда он едет они стучат?
- Это элементарно. Формула площади круга —  $\pi r^2$ , так вот этот квадрат как раз и стучит.

14. Маленький мальчик подходит к папе-математику, сидящему за какой-то работой, и спрашивает:

- Папа, как пишется число "8"?
- Как бесконечность, повернутая на угол " $\pi/2$ ".

15. Поймал Мефистофель философа, математика, физика, и сказал: прыгайте с десятиметровой вышки в бассейн диаметром 1 метр. Философ порассуждал, примерился, помедитировал, потом махнул рукой, авось повезет, и

прыгнул. Не повезло. Физик поднял палец, померил скорость ветра, прочитал несколько вариантов, прыгнул и попал точно в середину бассейна. Математик построил модель, написал программу, вычислил траекторию полета, построил график разбега. Разбежался, прыгнул и... Стрелой унесся вверх!!! Ошибка в вычислениях, противоположный знак результата!

16. Сэр Исаак Ньютон в свободное от научных размышлений время любил иногда мастерить чего-нибудь по дому. Однажды он выпилил во входной двери отверстие для кошки, чтоб она могла свободно выходить во двор, когда ей вздумается. А когда кошка родила шестерых котят, Сэр Ньютон выпилил в двери еще шесть маленьких отверстий.