

Научные анекдоты:

№ 1: Собрались ученые на крупный международный симпозиум и заспорили, чем отличается осел от ишака? Приводились разные теории происхождения названий. Зачитывались выдержки из древнеавилонских трактатов и египетских папирусов. Молодой аспирант сидел, слушал, слушал и сказал:

- Господа, по-моему, осел - это ученая степень, а ишак - должность.

№ 2: Состоялась защита кандидатской диссертации на тему "Введение спиртного через задний проход". Диссертант научно доказал, что этот способ имеет преимущества перед обычным: мало нужно, чтобы опьянеть можно без закуски, изо рта не пахнет. Оппонент задал вопрос, как при этом способе выпивать на брудершафт?

- Это тема моей докторской, - ответил диссертант.

№ 3: Ученые заспорили, что такое любовь?

- Любовь - это болезнь, которая укладывает в постель, - сказал один ученый.

- Какая же это болезнь, если никто не хочет лечиться? - возразил второй ученый.

- Нет, любовь - это работа.

- Какая же это работа, если главный орган стоит!

- Нет, любовь - это процесс!

- Какой же это процесс, если нет пострадавших, даже обе стороны довольны?

- Нет, любовь - это искусство!

- Какое же это искусство, если заниматься им может любой человек!

- Нет, любовь - это наука!

- Какая же это наука? - говорит профессор, - если студент может, а я - нет.

№ 4: На защите диссертации по теоретической физике диссертант неоднократно ссылается на какого-то Однокамушкина. После защиты один профессор подошел и тихо поинтересовался: - Кто этот Однокамушкин?
- Это Эйнштейн.

№ 5: При раскопках в Египте нашли саркофаг с мумией. Археологи многих стран пытались определить, чья она, но не смогли. За дело взялись советские "эксперты". Они попросили оставить их наедине с мумией. Через сутки вышли, утирая пот со лба.

- Его звали Аменхотеп XXIII.

- Как вы это установили?

- Сам признался.

№ 6: В американском центре космических исследований идет совещание. Обсуждается вопрос о причинах катастрофы "Челенджера".

- Все было проверено сотни раз, техника современная, надежная, совершенно непонятно, почему взорвался левый ускоритель? В это же время проходит совещание на Лубянке. Доклад делает специалист по ракетной технике:

- Все было проверено сотни раз, техника современная, надежная, совершенно непонятно, почему взорвался левый ускоритель, а не правый?

№ 7: Городской интеллигент едет на машине по сельской местности. Его обгоняет курица. Он прибавляет газу. Курица бежит еще быстрее. Машина несется со скоростью 100 километров в час. В это время курица сворачивает на птицеферму. Шофер тоже остановил машину, подошел к фермеру.

- Что это за порода кур?

- Недавно вывели. Мясная порода.

- Вкусные?

- А хрен их знает, догнать никто не может.

№ 8: Петухи в одной деревне начинали дружно кукарекать ровно в шесть утра. Ученые заинтересовались таким явлением. Долго и скрупулезно изучали петушиный нор, повадки, ухватки, физиологические странности. К великому утешению ученой толпы выяснилось, что петухи приспособились к благам современной цивилизации, не суетились, как, бывало, ранее, а спокойно ждали первых сигналов московского радио, потом уже - ку-ка-ре-ку-у-у!

№ 9: Приезжает ученый на симпозиум. Его просят заполнить анкету. Ученый ставит пять крестиков. Организаторы симпозиума удивились: почему так много крестиков?

- Как почему? Первый крестик - это фамилия, имя, отчество; второй - место работы, третий - год рождения, четвертый - семейное положение, а пятый - ученая степень.

№ 10: Собрались ученые на конгресс. Поиск восьмого чуда света. Докладывает китайский ученый:

- Великая китайская стена опоясывает весь мир! Разве это не чудо света?

- Весь мир?

- Ну, если не весь мир, то, может, не хватает самую малость.

Выступает американский ученый:

- У нас построена башня до самого неба. Мы считаем, что это восьмое чудо света.

- До самого неба? - удивляются ученые разных стран.

- Ну, разве что самую малость...

Выступает кубинский ученый:

- У нас женщины рожают задом. Это вам не чудо?

- Задом? - удивляются ученые.

- Ну, если не задом, то самую малость.

№ 11: Была поставлена задача: - Рассчитать устойчивость стола с 4 (четырьмя) ножками / Инженер за неделю рассчитал устойчивость стола с 4 ножками / Физик-теоретик 15 лет искал общее решение для стола с произвольным количеством ножек, после чего подставил в формулу $N=4$ / Физик-экспериментатор моментально нашел решение для двух предельных случаев $N=1$ и бесконечности, а результаты за 5 минут интерполировал к промежуточному значению $N=4$.

№ 12: Физика и математика посадили в самолет, летящий над Техасом с заданием записывать все, что они видят внизу. Запись в блокноте физика:

- В Техасе водятся черные овцы.

Запись в блокноте математика:

- В некоторой точке Техаса имеется овца, черная сверху.

№ 13: Сидят в кафе два физика, пиво потягивают. Тут мимо проходит шикарная, такая дамочка. Один физик говорит другому, глядя дамочке вслед:

- Ты смотри, какое интересное сочетание атомов?!

№ 14: Профессор-паразитолог, глядя в микроскоп:

- Что-то тебя, зараза, давно видно не было?

№ 15: Едет один из математиков в поезде. За окном долина, и на ней пасется отара овец. Математик и восклицает:

- О!!!!!!! В этой отаре 11000 овец!!!!!!!

Сидящий рядом мужик:

- ?!!!! Слушай, это отара моего соседа, и там, правда, 11000 овец. А ты как об этом узнал?

- Да это же совсем просто: я сосчитал, сколько в этой отаре ног и разделил на 4.

№ 16: Изобретатель демонстрирует свое новое изобретение.

- Я разработал систему, которая позволяет установить личность человека по голосу.

- Интересно, что я должен сделать?

- Вы должны четко и ясно назвать свои имя и фамилию...

№ 17: Ассистент сообщает профессору:

- Только что позвонили из роддома и сказали, что у вас родилась дочь.

Профессор, не отрываясь от работы:

- Сообщите, пожалуйста, об этом моей супруге.

№ 18: Новости науки:

Как сообщалось ранее, орбитальная станция "Мир" упала в заданном районе. Заданный район уточняется...

№ 19: Итак, Вы написали трактат и хотите опубликовать его? Поступите следующим образом:

Если Вы понимаете, что написали и можете доказать это, пошлите в какой-нибудь математический журнал!

Если Вы понимаете, что написали, но не можете доказать это, пошлите в журнал по физике!

Если Вы не понимаете, что написали, но можете доказать это, пошлите в журнал по экономике!

Если Вы ни хрена не понимаете, что написали и не можете доказать это, пошлите в журнал по философии!

№ 20: От станции отходит поезд. Не быстро, так, 20 км/ч, только разгоняться начал. У открытой двери стоит физик. Внезапно поезд резко тормозит и физик, не удержавшись на ногах, вываливается в дверь. К несчастью, он налетает на столб и медленно сползает по нему. Мимо идет прохожий. Физик:

- Ооооооооооох:
- Что с Вами?! Вы живы?
- Оох! Да... Хорошо, что пополам...
- Что?!
- Ох, как хорошо, что пополам...
- Что пополам (в ужасе)? Нога пополам?!
- Эм вэ квадрат пополам...

№ 21: - Милый, какой у тебя член?

- 600 нанометров!
- Такой маленький??!?!?
- Такой красный!

№ 22: - Что общего между морской свинкой и женщиной-ученым?

- Также, как морская свинка не имеет никакого отношения ни к морю, ни к свиньям, так и женщина-ученый - ни к ученым, ни к женщинам.

№ 23: - Профессор, почему Вы ходите с этим дырявым зонтиком?

- О, это мое последнее изобретение. Благодаря отверстиям в зонтике я сразу определяю, когда кончается дождь.

№ 24: В гостинице поселились инженер, физик, и математик. У каждого в номере возникает пожар.

Инженер выбегает в коридор, видит на стене пожарный шланг, хватается за него, открывает воду, вбегает в номер и заливает очаг возгорания.

Физик, быстро прикинув объем горючих веществ, температуру пламени, теплоемкость воды и пара, атмосферное давление и т.п., наливает в стакан из графина строго определенное количество воды и заливает огонь этой водой.

Математик выскакивает в коридор, видит на стене огнетушитель, и, обрадовано воскликнув: "Решение существует!", спокойно возвращается в номер...

№ 25: Физик Фаренгейт изобрел новый инструмент, который он назвал ртутным термометром. Однако идея использовать его для измерения

температуры человеческого тела пришла к нему позже, когда Фаренгейт докладывал в Академии наук о пользе своего прибора, и в Академии ему сказали, что пусть он лучше это свое изобретение засунет себе в задницу.

№ 26: Консультант управления по сельскому хозяйству приехал на хутор и осматривает поля. Возле одной делянки он остановился и глубокомысленно изрек:

- На это поле вывезено слишком мало удобрений. Я бы крайне удивился, если бы вы получили с него больше 25 центнеров пшеницы.

- Я бы тоже удивился, - согласился крестьянин, - ведь я посеял здесь картошку.

№ 27: Два антрополога поселились на разных островах Полинезии, чтобы изучить аборигенов. Вскоре один из них приплыл к другому, и увидел того в окружении туземцев.

- Как дела? - спрашивает.

- Классно! Я сделал великое открытие! Смотри!

Тут он показал на пальму и спросил:

- Что это?

Туземцы:

- Мвамбаматанга!

Показывает на скалу:

- А это что?

Туземцы:

- Мвамбаматанга!

Показывает на небо:

- А это?

Туземцы:

- Мвамбаматанга!

Тот:

- Видишь!? У них в словаре всего одно слово! Мвамбаматанга!

Другой учёный:

- Странно! А на моём острове "Мвамбаматанга" значит "указательный палец"...

№ 28: - Меня особенно восхищает интернациональный характер Вашего искусства. Весь мир любит Ваши полотна, они нравятся всем людям, - говорит ученый художнику.

- Ваша слава меня еще более удивляет, - говорит художник ученому.

- Весь мир восхищается Вами, хотя никто Вас не понимает.

№ 29: Едут по Австралии биолог, физик и математик и видят: на лугу пасется черная овца.

Биолог:

- Смотрите, в Австралии обитают черные овцы.

Физик:

- Нет, в Австралии обитает как минимум одна черная овца.

Математик:

- Нет, господа. В Австралии обитает как минимум одна овца, и как минимум с одной стороны черная.

№ 30: Сын спрашивает у отца-синоптика:

- Папа, скажи, твои прогнозы всегда совпадают с погодой?
- Прогнозы-то всегда, а вот даты нет...

№ 31: Мальчик - первокласник спрашивает у своего папочки математика:

- Пап, а пап... Как пишется цифра 8?
- Папочка не отрываясь от формулы:
- Бесконечность, развернутая на пи пополам...

№ 32: Домовладелец приходит к специалисту по отоплению и просит подсчитать, сколько нужно заготовить на зиму дров?

Тот спросил, какова площадь дома, сколько комнат? Короче, расспросил до деталей. Потом сказал:

- От трех до девятнадцати кубометров.
- А почему так неточно?
- Все зависит от того, какая будет зима.

№ 33: Что была бы наша жизнь без философских вопросов?

- Если к тефлону ничего не прилипает, то как тефлон приклеивают к сковородке?

- Если Супермен действительно такой мужественный, то почему он носит свои красные трусы поверх штанов?

- Когда в Диснейленде ты фотографируешься рядом с Микки-Маусом, улыбается ли человек внутри Микки-Мауса?

- Почему самолеты не делают из того же материала, что и черные ящики для них?

- Если слово неправильно написано в словаре, то как об этом можно узнать?

- Когда едет машина, крутится ли воздух внутри колес?

- Кошка все время падает на лапы, а бутерброд маслом вниз. А что случится, если кошке на спину маслом вверх прикрепить бутерброд и уронить ее?

- Какого цвета хамелеон, когда он смотрится в зеркало?

- Почему балерины все время встают на носочки? Не проще ли было бы пригласить танцовщицу повыше ростом?

- Зачем камикадзе надевают шлемы?

№ 34: Математик идет вдоль забора, и видит - слово из трех букв написано. Остановился и думает:

- Икс, игрек, и краткое... Ничего не понимаю! Х#йня какая-то!

№ 35: Инструкция для биологов по проведению опытов над мышами:

1. Возьмите мышь. 2. Подготовьте мышь к опыту. 3. Полученную кашу...

№ 36: Как физики доказывают, что все нечетные числа простые. Один - простое, три - простое, пять - простое, семь - простое, девять - ошибка эксперимента, одиннадцать - простое, тринадцать - простое. Пользуясь методом математической индукции, теорема доказана.

№ 37: Черные дыры образовались там, где Бог поделил на ноль.

№ 38: Профессор-паразитолог, глядя в микроскоп:

- Что-то тебя, зараза, давно видно не было?

№ 39: - Дедушка! Правда, что ты светило науки?

- Да, отчасти, правда, а что?

- Мне темно читать, так посвети, пожалуйста...

№ 49: Синоптик диктует секретарше прогноз:

- В воскресенье небольшой дождь, температура...

- О, какая жалость! А я собралась в парке погулять.

- Ну, хорошо, тогда дождь вычеркните.

№ 50: Два математика, оптимист и пессимист, сидят в ресторане. Пессимист утверждает, что простые люди высшей математики не знают, а оптимист - что некоторые все же знают, хотя и в небольшом объеме. Тут пессимист выходит на пару минут по делам, а оптимист решает над ним подшутить. Он подзывает официантку.

- Послушайте, мы Вас через пять минут подзовем и зададим Вам вопрос. Какой вопрос - совершенно неважно, но Вы должны ответить: "треть икс куб". Договорились?

- Как-как? "Третик скуп?"

- Треть икс куб!

В общем, с пятой попытки официантка более-менее правильно выговаривает фразу, и удаляется, бормоча про себя "треть икскуп". Возвращается пессимист, оптимист предлагает ему пари:

- Давай подзовем вон ту официантку и спросим у нее простенький интеграл - например, от $(x*x)dx$ - что она ответит?

Пессимист соглашается. Оптимист подзывает ту самую официантку.

- Вы не подскажите, чему равняется интеграл от икс квадрат дэ икс?
- Треть икс куб.

Пессимист посрамлен, оптимист веселится. Официантка, отходя от столика, через плечо:

- И еще плюс константа.

- ??!!!

№ 51: - Профессор, я не могу понять, что такое 7-мерная сфера!

- Элементарно. Представьте себе N-мерную, а теперь положите N равным 7.

№ 52: Старый профессор-маразматик заходит в женский туалет:

- Сидите, не вставайте.

№ 53: В уборной коммунальной квартиры кто-то мазал стены дерьмом. Подумали на профессора: он всегда после уборной мыл руки.

№ 54: Приходит женщина в ателье к портнихе:

- Сшейте мне, пожалуйста, ночную рубашку длиной 3 метра.

- А зачем Вам такая?

- А мой муж - научный работник. Для него главное - поиск, а не конечный результат.

Если пришлете на почту что-то свеженькое, интересное, то обязательно выложим на сайте.