

## СМЕШНЫЕ КОЛОБКИ

(околонаучный юмор и пр. про шарики)



- ☺ Ударился как-то Колобок и воскликнул: «Хорошо, что пополам!». «Что пополам? Камень? Голова?» – обеспокоились сказочные звери. «Эм вэ в квадрате пополам. Потому что, если бы не пополам, было бы в два раза больше!»
- ☺ – Мой молодой человек говорит, что у меня идеальная фигура.  
– Не радуйся, он математик, для него идеальная фигура – шар.
- ☺ Колобок утонул на соревнованиях по плаванию, когда на него надели резиновую шапочку. (Лишился возможности загребать ушами).
- ☺ Три шарика это кучка или нет? ... (Загадка).
- ☺ Катается Колобок вокруг бочки и думает: «Если этот забор через пять минут не кончится, покачусь в другую сторону».
- ☺ Фраза преподавателя: «И уж, как пить дать, у этого шарика будет скорость  $V_1$ ».
- ☺ – Как пьяному узнать, где он находится: на спуске или на подъёме?  
– Положите на землю шарик. Если он скатывается – значит, вы на спуске, а если поднимается – значит, на подъёме.
- ☺ Физику, математику и инженеру дали задание – найти объём красного резинового мячика. Физик погрузил мяч в стакан с водой и измерил объём вытесненной жидкости. Математик измерил диаметр мяча и рассчитал тройной интеграл. Инженер достал из стола свою «Таблицу объёмов красных резиновых мячей» и нашёл нужное значение.
- ☺ Захватили как-то инопланетяне троих: русского, американца и немца. Посадили в абсолютно пустые комнаты  $3\text{м} \times 3\text{м} \times 3\text{м}$ , дали по два титановых шарика и сказали: кто из вас завтра нас больше удивит, того и отпустим. На завтра заходят к немцу. Тот поет, шариками жонглирует. – Ну, говорят, удивил. Заходят к американцу – тот поет, жонглирует и степ выбивает. (Тот шары сталкивает, под-

кидывает, какие-то формулы выписывает, расчёты ведёт) – Ну, говорят, совсем удивил. Наверно тебя выпустим. Хотя, надо к русскому зайти. Выходят от русского и говорят: – всё, выпускаем его. – Почему? Он нас капитально удивил – он один шарик сломал, а другой потерял.



На 123 странице курсовой студент-юморист написал: «А здесь стальные шарики подшипников мы заменим деревянными т. к. до этого места ни один преподаватель не дочитает». Курсовая была защищена на пять.



Русская народная сказка про Колобка и первый закон Ньютона: – Катился как-то себе Колобок прямо... Так бы и катился прямо, если бы прыщ не выскочил.



Состарившись, Колобок смело гулял по всему лесу, понимая, что зубы ломать никому неохота. (Колобок, выживший в лесу первые три дня, становится чёрствым и практически не убиваемым монстром).



Дедка и Бабка учли свою ошибку и испекли Кубик.



– Невидимка, невидимка – в ужасе прокричал Колобок, увидев стеклянный шар.



Никто не знал, что Колобок страдал хроническим головокружением после многочисленных кувырков.



Катится Колобок куда глаза глядят: земля-небо, земля-небо...



Испекла бабка Колобок. Он выкатился из печки и бабке с дедом:

– How do you do?

И покатился дальше. Дед удивленно смотрит на бабку:

– С чего бы это, старая?

– Сама не знаю, наверное, пшеница была американская.



Пригласили ветеринара, статистика и физика, чтобы каждый за 100000\$ в течение недели придумал способ для угадывания коня, который победит на скачках. Через неделю все трое приходят... Ветеринар: – Я разработал таблицу, по которой, зная физические данные коней, можно будет предсказать победителя. Комиссия: – Очень полезная информация. Статистик: – Я построил регрессию, по которой, зная предыдущие забеги, можно предсказать коня-победителя. Комиссия: – Очень полезная информация. Физик: – Мне нужно для работы ещё два года и 1 млн. долларов – но к настоящему моменту я построил модель для победы сферического коня в вакууме.















Мужская логика как бильярд. Женская тоже бильярд, но вместо шариков кубики.



Фраза преподавателя: «Пусть вон тот жёлтый кубик будет для наглядности синим шариком».



– Почему Колобок стучит, когда катится по дорожке? – Он же круглый, а площадь круга –  $\pi R^2$ , вот и стучит он своими углами.

-  Колобок за последнее время сильно изменился – такой чёрствый стал...
-  Бублик, бублик! – смеялись дети, не подозревая, что колобок смертельно ранен.
-  Колобок пробовал курить, но закашливался – и уходил в долгий неконтролируемый полёт...
-  Первый блин всегда комом – радовался Колобок.
-  Когда колобок увидел квадратную форму для выпечки, он понял, что убежать в этот раз не удастся.
-  Кубического колобка бабка с дедкой нашли по звуку.
-  Перекати-поле – это скелеты умерших колобков.
-  Воздушные шарики – это души погибших колобков.
-  Сидит колобок на пеньке, доедает лису и думает: «Да... сказка-то совсем не детская получается!»
-  – Колобок ранен! Он потерял много теста!  
– Пекарь! В зале есть пекарь?
-  Папа очень торопился, рассказывая сыну сказку перед сном, поэтому зайка давился, но ел колобка.
-  Итальянская pizza получилась когда Галилей, изучая закон тяготения, сбросил с PIZZАнской башни колобка.