

Вопросы на дорожку (педагогу в помощь)

«Природа не терпит пустоты»
Аристотель



Давайте заполним некоторую дорожную пустоту научным досугом. Предложите своим попутчикам ответить на наши весёлые и занимательные вопросы. Настройтесь заранее на волну Театра Занимательной Науки! Форма подачи – на ваше усмотрение: аукцион вопросов, личный или командный конкурс (например, между девочками и мальчиками) – вам виднее. До скорой встречи в ТЗН.

1. Какой математический знак надо поставить между цифрами 2 и 3 так, чтобы получилось число, больше 2, но меньше 3? (Запятую).
2. Одно яйцо варят 4 минуты. Сколько времени надо варить 5 яиц? (4 мин.).
3. За что учитель выгнал ученика с урока? (За дверь).
4. Произведение каких двух чисел всегда меньше их суммы? (1 и 1).
5. Что будет с красным шёлковым платком, если его погрузить в море на глубину 100 метров? (Намокнет).
6. У стола четыре угла, один отпилили. Сколько углов осталось? (5).
7. Что будет, если написать тридцать «Я»? (ЗОЯ).
8. В каком случае шесть родителей и две собаки, забравшиеся под обычный зонтик, не намокнут? (Если нет дождя).
9. Что становится легче, когда увеличивается в размере? (Воздушный шар).
10. Если курица стоит на одной ноге, то она весит 2 кг. Сколько будет весить курица, если она будет стоять на двух ногах? (2 кг.).
11. Можно ли в решете принести воду? (Если её предварительно заморозить).
12. Что легче – килограмм ваты или килограмм железа? (Масса одинакова, вес – тоже, если не учитывать, действующую на тела разного объёма силу Архимеда).
13. Что можно подержать только в левой руке? (Правую руку).
14. Пять плюс семь будет Адиннадцать или Одиннадцать? (12).
15. Сколько будет 2 плюс 2, умноженное на 2? (6).
16. Размах крыльев у орла – два с половиной метра! Как зовут отца Марьи Ивановны, если размах крыльев у орла – два с половиной метра? (Иван).
17. О каком математическом открытии пытается пиццит цыплёнок? (О том, что отношение длины любой окружности к её диаметру есть число постоянное: $\pi=3,14$).
18. Какое слово всегда звучит неверно? (Слово «неверно»).
19. Может ли дождь идти два дня подряд? (Не может, потому что ночь разделяет дни).
20. Что стоит посреди Земли? (Буква «М»).
21. Чем оканчивается ночь и день? (Мягким знаком).
22. Когда черной кошке легче всего пробраться в дом? (Когда дверь открыта).
23. Что не имеет длины, глубины, ширены, высоты, а можно измерить? (Время, температура).
24. Она чёрная? – Нет, красная. А почему она белая? Потому что зелёная. (Чёрная смородина).
25. Шли два отца и два сына. Нашли три апельсина. Не резали, не пилили, а поровну разделили. Как это может быть? (Это были дед, отец и сын).
26. Когда человек находится дома без головы? (Когда выглядывает в форточку).
27. В комнате горело 50 свечей, 20 из них задули. Сколько останется? (20 свечей останется, а незадутые 30 сгорят).
28. Сколько пирожков можно съесть натошак? (Один, остальные уже не будут натошак).
29. Где находится край света? (Там, где начинается тень).

30. Что с земли легко поднять, но трудно далеко закинуть? (*Пух*).
31. Что может быть больше слона и одновременно невесомым? (*Его тень*).
32. Какое число станет больше, если его поставить вверх ногами? (*Число шесть*).
33. Как спрыгнуть с десятиметровой лестницы и не разбиться? (*Спрыгнуть с первой ступеньки*).
34. От чего гусь плавает? (*От берега*).
35. Можно ли зажечь спичку под водой? (*Можно, если воду налить в бокал, а спичку держать ниже стакана, т.е. использовать водяную линзу*).
36. Какой рукой лучше размешивать чай? (*Чай лучше размешивать ложкой*).
37. На какой вопрос нельзя ответить «нет»? (*Вы живы?*).
38. Собака была привязана к десятиметровой веревке, а прошла триста метров. Как ей это удалось? (*Верёвка не была ни к чему привязана*).
39. Растут две березы, на каждой березе по четыре шишки. Сколько всего? (*На березе шишки не растут*).
40. Что надо сделать, чтобы четыре парня остались в одном сапоге? (*Снять с каждого по сапогу*).