

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад «Лучик» поселка Лукново Вязниковского района
Владимирской области»

Логические задачи для дошкольников

Воспитатель: Веденина О.В.

1. В комнате 4 угла. В каждом углу сидела кошка, напротив каждой кошки - 3 кошки. Сколько кошек находилось в комнате? (4 кошки)
2. Как в решете воды принести? (Заморозить, или на дно решета положить пакет)
3. Из какой посуды нельзя ничего съесть? (Из пустой тарелки)
4. У животного 2 правые ноги, 2 левые, 2 ноги спереди, 2 сзади. Сколько у него ног? (всего 4)
5. Шли 7 братьев, у каждого брата по одной сестре. Сколько шло человек? (8 человек)
6. Сколько орехов лежит в пустом стакане? (0, стакан то пустой)
7. В вазе стояло 3 тюльпана и 7 нарциссов. Сколько тюльпанов стояло в вазе? (В вазе было только 3 тюльпана)
8. 7 мальчиков расчистили по 1 дорожке в саду. Сколько дорожек расчистили мальчики? (7 дорожек)
9. Какая птица выводится из яйца, а сама яиц не несет? (Петух)
10. На столе лежало 4 яблока. Одно из них разрезали пополам и положили на стол. Сколько яблок на столе осталось? (4 яблока)
11. Как можно одним мешком пшеницы наполнить 2 пустых мешка, таких же, как и мешок, в котором находится пшеница? (Если один мешок вставить в другой)
12. У бабушки Даши внучка Маша, кот Пушок, собака Дружок. Сколько у бабушки внуков? (одна внучка)
13. Задумай число до 5. Прибавь к нему 2, а я отгадаю, какое число ты задумал. Сколько у тебя получилось?
14. У стены стоит кадушка, а в кадушке той лягушка. Если б было 7 кадушек, сколько было бы лягушек?
15. Как разрезать квадрат, чтобы из полученных частей можно было сложить 2 новых квадрата? (Разрезать на 4 треугольника по диагоналям)
16. На столе лежат 3 карандаша разной длины. Как удалить из середины самый длинный карандаш, не трогая его? (Переложить один из тех карандашей, который короче)
17. Первый Иван шел на базар, второй Иван - с базара. Какой Иван купил товар, какой шел без товара?
18. Мельник пришел на мельницу. В каждом углу он увидел по 3 мешка, на каждом мешке сидело по 3 кошки, у каждой кошки по 3 котёнка. Сколько ног было на мельнице? (Две ноги мельника, ведь у кошек лапы.)
19. Над рекой летели птицы: голубь, щука, 2 синицы, 2 стрижа и 5 угрей. Сколько птиц? Ответь скорей. (5 птиц, а щука и угри не птицы)
20. Горело 7 свечей. 2 свечи погасили. Сколько свечей осталось? (7 свечей и осталось)
21. Летела стая гусей. Один гусь впереди, два - сзади. Один гусь между двумя и три гуся рядом. Сколько гусей в стае? (3 гуся)

22. Сестра старше брата на 5 лет. На сколько лет она будет старше брата через 7 лет? (на 5, ведь брат тоже растёт, как и сестра)
23. Двое пошли - 3 гвоздя нашли. Следом четверо пойдут - много ли гвоздей найдут? (0, ведь все гвозди собрали впереди идущие)
24. Шла баба в Москву и повстречала трёх мужиков. Каждый из них нес по мешку, в каждом мешке по коту. Сколько существ направлялось в Москву? (1 баба, т.к. мужики с котами шли из Москвы)
25. Почему крышки уличных люков делают не квадратными, а круглыми? (чтобы квадратные в люк не проваливались)
26. Представьте, что у вас в кармане коробок с одной спичкой. Вы вошли ночью в темную комнату, где есть свеча, керосиновая лампа и газовая плита. Что вы зажжете в первую очередь? (Спичку)
27. Сколько концов у палки? У двух палок? У двух с половиной? (6, потому что у половины палки тоже два конца)
28. Курица, стоящая на одной ноге, весит 2 кг. Сколько весит курица, стоящая на двух ногах? (2 кг)
29. Одно яйцо варят 4 минуты. Сколько минут надо варить 6 яиц? (4 мин)
30. Может ли дождь идти 2 дня подряд? (Не может. Дни чередуются с ночами.)
31. Пошли на охоту два сына и два отца. Убили трех зайцев. Возвращаясь, каждый нес по зайцу. Могло ли так случиться? (Да, если шли дед, отец и сын)
32. Полторы рыбы стоят полтора рубля. Сколько стоят 5 рыб? (5 рублей.)
33. Кирпич весит 1 кг и еще полкирпича. Сколько весят 5 кирпичей? (10 кг.)
34. В колеснице 10 спиц. Сколько промежутков между спицами? (10)
35. Маяк то потухнет, то погаснет. Давно ли горит маяк? (Он и не горел)
36. Когда козе исполнится 6 лет, что будет? (Ей пойдет седьмой год)
37. Какого цвета стоп-кран в поезде и в самолете? (В самолете нет стоп-крана)
38. В два часа дня в Новгороде шел дождь. Может ли быть в Новгороде солнечная погода через десять часов? (Нет, будет ночь)
39. Во дворе гуляют куры и собаки, на всех - 10 ног. Сколько во дворе кур и сколько собак? (1 собака и 3 курицы, 2 собаки и 1 курица)
40. В комнате стояло 10 стульев, на которых сидели 10 мальчиков. Вошли 10 девочек, и им всем нашлось по стулу. Как это могло случиться? (Мальчики встали со стульчиков и уступили место девочкам)
41. Стоит в поле дуб. На дубе три ветки, на каждой ветке по три яблока. Сколько всего яблок? (На дубах яблоки не растут)
42. Где может спрятаться маленький шарик в пустой комнате, чтобы его не раздавил большой мяч? (В углу)
43. Есть ли первое мая в Австралии? (Есть) Ты пилот самолета, летящего из Парижа в Москву с посадкой в Киеве. Время в полете - 2 часа. Сколько лет пилоту?

44. Вдоль дорожки друг за другом растут 10 деревьев, между которыми стоят скамейки. Сколько всего скамеек? (9)
45. Из-под забора видны четыре ноги и четыре лапы. Сколько живых существ стоит за забором? (Возможно 2 человека и 1 собака, 1 конь и 1 кошка)
46. Отец с двумя детьми катались на велосипедах. Велосипедов было 3, а колес 7. Как это могло быть? (Один велосипед был трехколесный)
47. Шесть ног, две головы, один хвост. Кто это? (Всадник на коне)
48. Сколько ушей у трех мышей?
49. На озере плавало 5 уток, охотник выстрелил и убил одну. Сколько уток осталось на озере? (0 остальные улетели)
50. Если съесть одну сливу, что останется? (Косточка.)
51. Когда черной кошке лучше всего пробраться в дом? (Когда дверь в дом открыта.)
52. Миша ссыпал вместе 3 кучки песка, а потом высыпал туда еще две. Сколько стало кучек песка? (Одна большая куча.)
53. В люстре горело пять лампочек. Две из них погасли. Сколько лампочек осталось в люстре? (5 и осталось)

54. В вазе лежало три яблока. Мама угостила ими трех девочек. Каждая из девочек получила по яблоку, и одно осталось. Как это получилось? (одна девочка взяла яблоко с вазой)
55. Тройка лошадей пробежала 5 км. По сколько километров пробежала каждая лошадь? (по 5 км.)
56. Если курица стоит на одной ноге, то она весит 2 кг. Сколько будет, весить курица, если будет стоять на двух ногах (2кг.)
57. У трех братьев по одной сестре. Сколько всего детей в семье? (4)
58. Надо разделить пять яблок между пятью девочками так, чтобы одно яблоко осталось в корзине. (одна должна взять яблоко с корзиной)
59. Может ли дождь идти два дня подряд? (не может ночь, разделяет дни)
60. Росло четыре березы. На каждой березе по 4 большой ветки. На каждой большой ветке по 4 маленьких. На каждой маленькой ветке по 4 яблока. Сколько всего яблок? (ни одного, на березе яблоки не растут)
61. На столе лежало 4 яблока. Одно разделили пополам. Сколько яблок на столе? (4)
62. Одного человека спросили: сколько у него детей? Ответ был такой: «У меня 6 сыновей, и у каждого есть сестра» (7)
63. У какой фигуры нет ни начала, ни конца? (у круга)
64. Как можно сорвать ветку, не спугнув с нее птичку? (нельзя, улетит)
65. На столе стояло три стакана с ягодами. Вова съел один стакан ягод и поставил его на стол. Сколько стаканов стоит на столе? (3)
66. В комнате зажгли три свечи. Потом одну из них погасили. Сколько свечей осталось? (одна, две другие сгорели)
67. Три человека ждали поезда три часа. Сколько времени ждал каждый (3 часа)

68. Вова уехал к бабушке в понедельник, а вернулся в понедельник на следующей неделе. Через сколько дней он вернулся? (7)
69. У мальчика и девочки было одинаковое количество орехов. Мальчик отдал девочке 3 ореха. На сколько орехов стало больше у девочки, чем у мальчика? (на 3)
70. В первой коробке 10 карандашей, во второй – столько, сколько в первой, а в третьей столько же, сколько во второй. Сколько карандашей в третьей коробке? (10)
71. Света уехала в лагерь в субботу. Мамам обещала приехать к ней через 5 дней. В какой день недели приедет мама к Свете? (пятница)
72. В графине была вода. Когда вылили из него 5 стаканов, остался один стакан воды. Сколько же воды было в графине? (6 стаканов)
73. У Леши было 4 красных флажка, ему дали еще один синий флажок. Сколько флажков стало теперь у Леши? (5)
74. На дереве сидело 6 птичек. Пришел охотник и убил одну птичку. Сколько птиц осталось на дереве? (ни одной все улетели, испугались)
75. В вазе лежала одна конфета. К вечеру ее не стало. Кто ее взял, если в комнате были: кошка, рыбы в аквариуме, бабушка и моль? (бабушка)
76. Если съесть одну сливу, что останется? (косточка)
77. В Москву одновременно прибыли два поезда – скорый и пассажирский. Пассажирский поезд ехал медленней. Какой поезд выехал раньше? (пассажирский)
78. По небу летели птицы: воробей, стрекоза, ласточка и шмель. Сколько всего летело птиц? (2)
79. С елки белка кинула в мишку шишкой и попала ему по лбу. Сколько шишек стало? (2)
80. Аня, Маша и Даша живут на разных этажах трехэтажного дома. На каком этаже живет каждая девочка, если известно, что Аня живет не на втором, Маша не на втором и не на третьем? (Маша на первом, Даша на втором, Аня на третьем)
81. Три мальчика шли по дороге и нашли три рубля. Сколько нашел бы каждый из них, если бы шел один? (3)
82. Три, три, три, три, три - что будет? (дырка)
83. Два друга играли в шашки четыре часа. Сколько часов играл каждый? (4)
84. На озере плавало 5 уток, охотник выстрелил и убил одну. Сколько уток осталось? (ни одной все улетели)
85. Сколько ушей у трех мышей? (6)
86. На машину можно погрузить только четыре бревна. Сколько раз надо съездить в лес, чтобы вывезти девять бревен? (3)
87. У Пятачка было девять шариков. Пришел Кенгуру и отнял четыре шарика, потом пришел, Крошка и отнял пять шариков. Что осталось у Пятачка? (0)

88. В комнате стояла 10 стульев, на которых сидели 10 мальчиков. Вошли 10 девочек, и им всем нашлось по стулу. Как это могло случиться? (уступили)
89. К Маше пришли две подружки, а у нее было два яблока. «Возьмите, - говорит Маша, по целому яблоку, а мне дайте по половинке». Честно ли разделила Маша?
90. Вдоль дорожке друг за другом растут 10 деревьев, между которых стоят скамейки. Сколько всего скамеек? (9)
91. Сколь раз должен пилит медвежонок бревно, чтоб у него получилось 4 полена? (3)
92. Шла бабка в Москву, а навстречу ей три старика. У каждого старика по мешку, а в каждом мешке по коту. Сколько живых существ, шло в Москву? (одна бабка)
93. Ты пилот самолета, летящего из Парижа в Москву с посадкой в Киеве. Время полета два часа. Сколько лет пилоту? (сколько тебе лет, если ты пилот)
94. Когда козе исполнится 6 лет, что будет? (пойдет 7 – ой год)
95. На полянке у реки
96. Жили майские жуки
97. Дочка, сын, отец и мать
98. Кто успел их сосчитать? (4)
99. Скворчиха несла каждый день по одному яичку. Сколько она снесла за 7 дней? (7)
100. У бабушки Даши внучка Маша, кот Пушок, собака Дружок. Сколько у бабушки внуков? (одна внучка Маша).
101. У стены стоит кадушка, а в кадушке той лягушка. Если было 6 7 кадушек, сколько было бы лягушек? (возможно ни одной).
102. Как разрезать квадрат, чтобы из полученных частей сложить 2 новых квадрата?
103. Над рекой летели птицы: голубь, щука, две синицы, два стрижа и пять угрей. Сколько птиц? Ответ скорее! (5, остальные рыбы).
104. Горело 7 свечей, две свечи погасло. Сколько свечей осталось? (2, остальные сгорели).
105. В каждом из 4 углов комнаты сидит кошка. Напротив каждой из кошек сидит 3 кошки. Сколько всего в этой комнате кошек? (4).
106. Летела стая уток одна впереди и две позади, одна между двумя и три в ряд. Сколько летело уток? (3).
107. У Коли и у Маши было поровну тетрадей. Коля из своих тетрадей дал две Маше. Насколько тетрадей стало больше у Маши, чем у Коли? (На 4)
108. Сколько ушей у трех мышей? (6)
109. Сколько лап у двух медвежат? (8)