

Логика для дошколят (6-7 лет)



Гусейнова Э.М

Цель-

развитие логических мышления детей, дошкольного
возраста

Задачи-

- 1.Формирование логических приемов умственных действий
у детей дошкольного возраста
анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения
- 2.Развитие у детей речи, умения рассуждать, доказывать
-произвольности внимания ,познавательных интересов
-творческого воображения.



Слово «логика» происходит от древнегреческого «логос» — «мысль», «разум». Наука логика изучает формы, законы и методы познавательной деятельности человека. Упрощённо можно сказать, что это наука об умении правильно мыслить. Логическое мышление — процесс, который помогает человеку не только усваивать и преобразовывать получаемую информацию, но и применять её максимально, с наибольшей пользой и отдачей. Научить дошкольника мыслить логически означает вооружить его необходимыми инструментами для успешного обучения в школе, научить рационально и продуманно вести себя в любой ситуации, находить выход из трудного положения, целесообразно вести себя в социуме и природе.



1. Заяц приготовил к ужину 20 морковки. Все морковки съели, кроме пяти. Сколько морковок осталось? (5)

2. На грядке сидят 6 воробьев. К ним прилетели еще 4. Кот подкрался и схватил одного воробья. Сколько воробьев осталось на грядке? (Нисколько, остальные улетели).

3. Когда цапля стоит на одной ноге, она весит 6 кг. Сколько будет она весить, если встанет на обе ноги? (Ее вес не изменится).

4. Росли 2 вербы; на каждой вербе по три ветки. На каждой ветке по 2 груши. Сколько всего груш? (На вербе груши не растут).

5. У бабушки Даши внучка Маша, кот Пушок, собака Дружок. Сколько у бабушки внуков? (Одна – Маша).



6. На груше росло 10 груш, а на иве на 2 меньше. Сколько груш на иве? (на иве груши не растут).
7. На столе лежало 7 яблок. Одно из них разрезали пополам. Сколько яблок на столе? (7).
8. На столе стояло 3 стакана сока. Костя выпил один стакан сока. Сколько стаканов осталось? (3).
9. Одно яйцо варится 3 минуты. Сколько варятся 2 яйца? (3 минуты, они варятся одновременно).
10. У кого шапка без головы, а нога без сапога? (у гриба).
11. Когда автомобиль едет, какое колесо у него не вертится? (запасное)
12. Что можно видеть с закрытыми глазами? (сон)



13. Ни хвоста, ни головы, а четыре ноги? (стол)

14. Сын моего отца, а мне не брат. Кто это? (я сам)

15. Если белый платок опустить в Черное море, каким он будет?
(мокрым)

16. 3, 3, 3, 3. Что будет? (дырка)

17. Женщина несла в корзине 5 яиц, а дно упало. Сколько яиц
осталось в корзине? (0, дно упало- все разбились).

18. У какой фигуры нет ни начала, ни конца? (круг, овал)

19. Что идет не двигаясь с места? (время)

20. Волк, Лиса, Еж участвовали в соревнованиях по бегу.
Какое место занял каждый, если Волк был одним из
первых, а Лиса пришла предпоследней? (1 Волк, 2 Лиса, 3
Еж).



21. На столе стояло 3 бочонка с медом. Винни – Пух съел 1 бочонок и поставил его на стол. Сколько бочонков на столе? (3).

22. Принесла ежиха в корзинке 5 яблок и говорит ежатам: «Вас пятеро. Разделите эти яблоки между собой так, чтобы каждый получил по яблоку, и одно осталось в корзинке». Как ежатам разделить яблоки? (одному дать вместе с корзинкой).

23. Три девочки, Варя, Галя, Оля, пришли на праздник в платьях белого, красного, желтого цвета. Оля была не в красном и не в желтом платье, Варя – не в красном. Какого цвета было платье на каждой девочке.

24. Маша живет на 3 этаже. Когда она идет на улицу, то спускается по лестнице с этажа на этаж за одну минуту. Сколько времени надо Маше, чтобы спуститься вниз? (2)

25. Карлсон разрезал батон на три части. Сколько разрезов он сделал? (2)



26. У 7 братьев - гномов по одной сестре. Сколько всего сестер?
(1). Сколько детей в семье? (8).
27. Меня зовут Миша. У моей сестры только один брат. Как зовут брата моей сестры? (Ответ: Миша)
28. Два мальчика играли в шашки 2 часа. Сколько времени играл каждый из мальчиков? (Ответ: 2 часа)
29. В парке 8 скамеек. Три покрасили. Сколько скамеек стало в парке? (Ответ: 8)
30. Что с пола за хвост не поднимешь? (Ответ: Клубок ниток)
31. Что можно приготовить, но нельзя съесть? (Ответ: Уроки)
32. А и Б сидели на трубе, А упала, Б пропала. Кто остался на трубе? (Ответ: И)
33. Ребёнок моего отца, мне не брат. Кто это? (Ответ: Сестра)



34. Чем больше из неё берёшь, тем больше становится... Что это? (Ответ: Яма)

35. Какой нос не чувствует запаха? (Ответ: Нос ботинка или сапога, носик чайника)

36. Что тяжелее 1 кг ваты или 1 кг сахара? (Ответ: Они равны)

37. Из какой посуды не едят? (Ответ: Из пустой)

38. Что нужно делать, когда видишь зеленого человечка? (Ответ: Переходить улицу — это сигнал светофора!)

39. Термометр показывает плюс 30 градусов. Сколько градусов покажут два таких термометра? (Ответ: 30)

40. Мальчик идёт из школы домой 30 минут. За сколько минут эту же дорогу пройдут 3 мальчика? (Ответ: 30 минут)



41. У первоклассницы Оли есть брат Женя, мама Наташа Игоревна и папа Андрей Александрович. Какое отчество у Оли? (Ответ: Андреевна)

42. Молчаливый язык, на котором говорят многие. (Ответ: Жесты)

43. У какого слона не существует хобота? (Ответ: У шахматного)

44. В зоопарке живёт столько жёлтых попугаев, сколько и голубых. Голубых столько же, сколько и красных. Посчитай, сколько всего попугаев, если красных три. (Ответ: Всего попугаев 9. Жёлтые = голубые. Голубые = красные. Красные = 3. $3 \text{ красных} + 3 \text{ голубых} + 3 \text{ желтых} = 9.$)

45. Бежит без ног, не зная горя, и добирается до моря. (Ответ: Река)

46. Накормишь – живет, Напоишь – умрет. (Ответ: Огонь)



47. Гусеница не длиннее червяка. Червяк не длиннее гусеницы.
Кто длиннее? (Ответ: Одинаковые)

48. Какое число уменьшится на треть, если его перевернуть?
(Ответ: 9)

49. Почему в дикой природе, белые медведи не едят пингвинов?
(Ответ: Белые медведи живут на Северном полюсе, а пингины — на Южном)

50. Шли два отца и два сына, нашли три апельсина. Стали делить — всем по одному досталось. Как это могло быть?
(Ответ: Это были дед, отец и сын)



Спасибо за внимание

