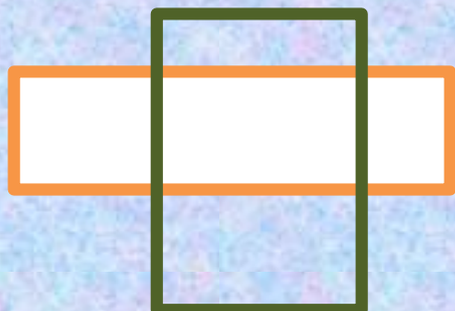


# ЗАДАЧИ НА СМЕКАЛКУ ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

С самого раннего возраста необходимо предлагать детям подобные задачи. Что бы их отгадать, у ребенка должны быть развиты не только математические представления, но развит кругозор, внимание. Именно они учат образному мышлению и способствуют развитию логики и смекалки. Эти веселые задачи хорошо готовят ребенка к школе, поддерживают интерес к математике.



1. На столе лежит яблоко. Его разделили на 4 части. Сколько яблок лежит на столе?
2. Назови пять дней, не называя чисел (понедельник, вторник, среда, четверг, пятница)
3. Ты да я, да мы с тобой. Сколько нас? (двое)
4. Поле пахали 6 тракторов. Два из них остановились. Сколько тракторов в поле?
5. Одно яйцо варится 5 минут. Сколько минут будут вариться 2 яйца? (пять минут)
6. Сколько прямоугольников на картинке? (7)



7. В корзине 3 яблока. Как поделить их между тремя детьми так, чтобы одно яблоко осталось в корзине? (отдать одно яблоко вместе с корзиной)

8. В комнате горело 5 свечей. Две потушили. Сколько свечей осталось в комнате?(5)
9. Карандаш разделили на 3 части. Сколько сделали разрезов?
10. Двое мальчиков играли в шашки 2 часа. Сколько играл каждый из них? (2 часа)
11. По двору гуляют куры. У всех кур Петя насчитал 6 ног. Сколько кур на дворе?
12. В корзине сидят 5 котят. Сколько ушек у всех котят?
13. В комнате 4 угла. В каждом углу сидит кошка, напротив каждой кошки - 3 кошки. Сколько кошек?
14. Каких камней не бывает в море? (сухих)
15. Сколько орехов лежит в пустом стакане? (0)
16. В вазе стояло 3 тюльпана и 5 нарциссов. Сколько тюльпанов стояло в вазе?
17. Семь мальчиков расчистили по одной дорожке в саду. Сколько дорожек расчистили мальчики?
18. Задумай любое число до 5, прибавь к нему 2, скажи мне, какое число получилось, а я отгадаю, какое ты задумал.
19. Над рекой летели птицы: голубь, щука, 2 синицы, 2 стрижа и 2 угря. Сколько птиц летело?
20. Двое пошли - 3 гвоздя нашли. Следом четверо пойдут, много ли найдут?
21. Курица, стоящая на одной ноге весит 2 кг. Сколько весит курица, если она стоит на двух ногах?
22. Во дворе гуляют куры и собаки, на всех 10 ног. Сколько во дворе кур и собак? (2 собаки и 1 курица или 3 курицы и 1 собака)
23. Стоит в поле дуб. На дубе 3 ветки, на каждой ветке по 3 яблока. Сколько всего яблок? (на дубе не растут яблоки)
24. Сколько ушей 3 мышей?
25. В люстре горело 5 лампочек. Две погасли. Сколько лампочек осталось в люстре?

26. Где в комнате может спрятаться маленький шарик, чтобы его не раздавил большой? (В углу)

27. Из-под забора видны 4 ноги и 4 лапы. Кто может там быть?

28. Ты пилот самолета. Летишь из Москвы в Париж 2 часа. Сколько лет пилоту?

29. Шесть ног. Две головы. Один хвост. Кто это? (всадник на коне)

30. Если съесть одну сливу, что останется? (косточка)

31. У бабушки Даши внук Паша, кот Пушок, собака Дружок. Сколько у нее внуков?

32. У какой фигуры нет не начала не конца? (круг)

33. Кто быстрее плавает - утенок или цыпленок?

34. Кто быстрее долетит до цветка бабочка или гусеница?

35. На полке стояли детские книжки. Подбежала собака, взяла 1 книжку, потом еще 2. Сколько книг прочитала собака?

36. Привет дружище! Хочешь вопрос? Сколько пальцев на одной руке? Какое время года после зимы? Какого цвета чистый снег? Какой вопрос я задала первым?

37. Сколько углов у треугольника? Сколько углов останется у треугольника, если один отрезать? (4)

38. На лесной опушке прыгали зверушки.

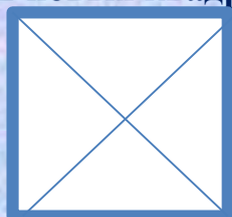
Шесть ушей, двенадцать лапок,

в шляпках все, а сколько шляпок?

39. Катя быстрее Иры, Ира быстрее Лены. Кто быстрее всех?

40. Миша сильнее Олега, Миша слабее Пети. Кто самый сильный?

41. Как разрезать квадрат на 4 части, чтобы потом из полученных частей можно было сложить 2 новых квадрата?



**42. Жираф, крокодил и бегемот жили в разных домиках**

**Жираф жил не в красном и не в синем домике,**

**Крокодил жил не в красном и не в оранжевом.**

**В каких домиках жили звери.**

**43. Три рыбки плавали в разных аквариумах.**

**Красная плавала не в круглом и не в прямоугольном.**

**Золотая – не в квадратном и не в круглом.**

**В каком аквариуме плавала зеленая рыбка?**

**44. Что тяжелее килограмм пуха или килограмм камней?**

**Многие считают, что логика у ребенка развивается только при помощи математических задач. Это не так. Не менее эффективны задания на словесно-логическое мышление.**

**При решении таких задач ребенок учится аргументировано подходить к выражению собственной позиции. Вот примеры таких заданий:**

**Может ли стоять стол, у которого отвалились ножки?**

**Мальчик стоит на рельсах. Может ли трамвай его объехать?**

**Может ли вагон метро столкнуться с автобусом?**

**Можно ли летом скатиться на лыжах с горы? Почему?**

**Как проще передвигаться по глубокому снегу: пешком или на лыжах?**

