

# Введение

Хотите определить уровень сообразительности и умение ребенка быстро решать логические задачки? Используйте предлагаемую книжку-блокнот. Она является и задачником, и подсказкой: в случае затруднения можно перевернуть страницу и увидеть ответ.

Работая с блокнотом, ребенок может закрепить полученные знания и потренироваться мыслить быстро и самостоятельно.

Задания в книжке расположены по принципу от простого к сложному. Выполнять их необходимо последовательно.



**Логически мыслим самостоятельно!**

# Содержание



1. Найди закономерность.
2. Расположи числа.
3. Реши геометрические задачи.
4. Комбинирование объектов.
5. Запиши число знаками.
6. Вычисли по алгоритму.
7. Расположи точки в квадрате.
8. Реши sudoku.
9. Реши задачу.
10. Вычисли по алгоритму.
11. Пройди по лабиринту.
12. Поставь скобки.
13. Восстанови примеры.
14. Реши sudoku.
15. Реши примеры.
16. Восстанови примеры.
17. Найди числа.
18. Восстанови круговые примеры.
19. Реши геометрическую задачу.
20. Реши геометрические задачи.
21. Сравни.
22. Нарисуй недостающее.
23. Поставь скобки.
24. Расставь знаки.
25. Реши геометрические задачи.
26. Определи состав числа.
27. Реши примеры.
28. Образуй примеры.
29. Определи состав числа.
30. Восстанови примеры.
31. «Распутай» пословицу.

# 1

## Найди закономерность



Какую букву нужно написать в пустом секторе? Почему?



Зачеркни четыре цифры, чтобы получилось наименьшее трёхзначное число.

**4921508**



Буквы, расположенные  
в противоположных секторах, образуют  
названия нот: «до», «ре», «фа», «ля».



~~4921508~~

## 2

## Расположи числа



Расставь числа 60, 50, 40, 30, 20, 10 в кружочках так, чтобы сумма чисел вдоль каждой прямой была равна 120.

