

ИНСТРУКЦИЯ

Какой странный выдался день! Ты как-то оказался в Антарктиде среди пингвинов и белых медведей, бесконечного льда и снега. Необычно, красиво, но очень холодно.

Как же провести время, дожидаясь спасателей? Оглядись, и ты найдешь шесть таинственных кубиков льда с числами на каждой грани. А теперь давай будем их складывать.



ЗАДАЧА:

поставь ледяные кубики друг на друга так, чтобы сумма цифр на каждой стороне башенки была равна числу, написанному на карточке. Результат должен быть верным одновременно на каждой грани.

Кажется, что это элементарная математика? Однако есть подвох. Не во всех заданиях есть подсказка кубики какого цвета надо использовать для получения верного результата.

Игра состоит из 48 карточек - 96 заданий, которые усложняются по мере прохождения.

Этот принципиально новый вид головоломок будет медленно сводить вас с ума. Но каждая решенная задача, будет мотивировать к выполнению следующей.



В НАБОРЕ:

1. Инструкция (вы сейчас ее читаете)
2. Заснеженная база - 1 шт.
3. Ледяной стержень - 1 шт.
4. Цветные кубики с цифрами - 6 шт.

КАК ИГРАТЬ:

Каждая карточка пронумерована и имеет два задания, по одному с каждой стороны.

6 УРОВНЕЙ СЛОЖНОСТИ:

- 1-8: уровень ИГЛУ. Для новичков!
9-16: уровень ПИНГВИН. Разминка перед сложным.
17-24: уровень НАРТЫ. Умеренно сложно!
25-32: уровень ОЛЕНЬ. Очень сложно!
33-40: уровень ХАСКИ. Для экспертов!
41-48: уровень БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ. Супер-эксперт!

Выберите карточку с заданием и положите ее на базу. Внизу карточки написан номер задания, а слева - уровень сложности.



17			
10	5	3	0
16	14	9	19
1	12	7	4
11	6	23	18
38	37	42	41

Справа на карточке нарисованы кубики в том количестве и того цвета, которые необходимо использовать для решения задачи.

На более продвинутых уровнях цветных кубиков - подсказок становится все меньше и появляются кубики со знаком вопроса внутри. Это значит, что тебе самому надо решить какие кубики выбрать, чтобы в итоге результат был верным.

ПОМНИ: сумма цифр на каждой стороне башенки была равна числу, написанному на карточке. Результат должен быть верным одновременно на каждой грани. Если ты думаешь, что решил головоломку, проверь себя.

В конце брошюры есть ответы.

Некоторые задачи имеют несколько правильных вариантов решений.

Выглядит просто? Но иногда первое впечатление обманчиво!

УДАЧИ!

ИНСТРУКЦИИ И РЕШЕНИЯ



УЧИМСЯ СЧИТАТЬ!

