

Шафидула Саитов



## **ШАХМАТЫ**

Решение уравнений с помощью шахмат.  
Динамика и критические позиции  
по скользящей средней.

Шафидула Сайтов

**Шахматы. Решение уравнений  
с помощью шахмат. Динамика  
и критические позиции  
по скользящей средней.**

«Издательские решения»

## **Саитов Ш.**

Шахматы. Решение уравнений с помощью шахмат. Динамика и критические позиции по скользящей средней. / Ш. Саитов — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-747020-3

Шахматы не искусство, а арифметика. Скучно, но необходимо для юного гроссмейстера. Шахматы — это калькулятор древней цивилизации. Научитесь работать с этим инструментом. Шахматные уравнения — это научные пропорции между частями целого для создания новых видов лекарства, сплавов металла... Это гадание, предсказание и научный прогноз. Это звёздное небо.

ISBN 978-5-44-747020-3

© Саитов Ш.  
© Издательские решения

# Шахматы

## Решение уравнений с помощью шахмат. Динамика и критические позиции по скользящей средней.

### Шафидула Саитов

© Шафидула Саитов, 2016

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

#### **Введение.**

Системы исчисления придумали в древности астрономы. Наблюдая за звёздами они заметили: звезда появилась, звезда исчезла. Так возникла двоичная система исчисления. Но эта система малоинформативна при изучении движения звёзд. Тогда они разделили звёздное пространство на две части, так возникла четверичная система исчисления. 1-звезда в левой части, 2- звезда перешла в правую часть, 3-звезда в правой части, 4-звезда перешла в левую часть. Это так же малоинформативно. Тогда они разделили звёздное пространство на три части. Так возникла девятиричная система исчисления. 1-звезда в левой части, 2-звезда перешла из левой в среднюю часть, 3-звезда перешла из левой в правую, 4-звезда в средней части, 5-звезда перешла из средней в левую часть, 6-звезда перешла из средней в правую часть, 7-звезда в правой части, 8-звезда из правой части перешла в левую, 9-звезда из правой перешла в среднюю часть. Это также малоинформативно. Тогда они стали делить звёздное пространство дальше...Этот процесс и есть день рождения шахмат.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.