

Николай Морозов

*Математика
и нейросети.
3-й класс*



Николай Морозов

Математика

и нейросети. 3-й класс

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=72743098

ISBN 9785006844575

Аннотация

В этой книге не только выполняется более 20 заданий по программе математики для 3 класса с помощью нейросетей, но и осуществляется обучение читателей и объяснение им приемов и методов выполнения этих заданий.

Математика и нейросети. 3-й класс

Николай Морозов

© Николай Морозов, 2025

ISBN 978-5-0068-4457-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Начиная эту книгу, я вспомнил, как совсем недавно один мальчик – ученик 3го класса говорил мне о том, что в первом классе из всех аттракционов он выбрал бы карусели, а в третьем – только колесо обозрения.

В Зеленогорском парке существует великолепное колесо обозрения:



Колесо обозрения

В хорошую и ясную погоду с «верхних этажей» колеса обозрения виден Морской собор Кронштадта. И для меня совершенно очевидно, что с такой высоты ученик 3 класса мог увидеть не только Кронштадт и берега Финского залива, но расширить свои школьные представления и горизорты.

Математика 3 класс

Программа по математике для учеников 3-го класса строится на дальнейшем развитии арифметических навыков, за-

креплении вычислительных операций, изучении геометрических фигур и величин, а также на постепенном введении элементов алгебры и логико-математической деятельности.

Вот основные разделы программы по математике для 3-го класса с примерами конкретных задач и упражнений, к решению которых были привлечены нейросети Алиса, Маша.

Для решения каждой из задач привлекалось по 2 нейросети. В случае, если отличались ответы, подключалась третья нейросеть. Особое внимание уделялось способам и подходам к решению.

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.