

Источники

- Simulation and modeling of natural processes by University of Geneva
<https://ru.coursera.org/learn/modeling-simulation-natural-processes#syllabus>
- курс «Моделирование систем»
<http://stratum.ac.ru/education/textbooks/modelir/contents.html>
- Компьютерное моделирование. Интуит.
<https://www.intuit.ru/studies/courses/643/499/info>

Математика и теория вероятностей

1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 479 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00211-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/636B8B1D-1DD9-4ABE-845B-2E048D04ED84.
2. ВШЭ: Дифференциальные уравнения <http://math-info.hse.ru/s16/f>
Разное:
3. Талеб Н. Н. Одураченные случайностью. О скрытой роли шанса в бизнесе и в жизни

Для вдохновения

1. Документальный фильм BBC: Тайная жизнь хаоса The Secret Life of Chaos
2. Книга "Играет ли Бог в кости?", Иэн Стюарт
3. «Жесткие» и «мягкие» математические модели, Арнольд В. И.
4. Сериал "Числа" (Numb3rs)

Разное

1. Cellular Automata Approach for Crowd Simulation, Jana Dadova, Bratislava, 2012,
http://www.sccg.sk/~dadova/phd/rigorozka_dadova_final.pdf