Источники

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

Теория вероятностей

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.

Разное:

2. 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 "4исла" (Numb3rs)

Разное

1. Cellular Automata Approach for Crowd Simulation, Jana Dadova, Bratislava, 2012,

http://www.sccg.sk/~dadova/phd/rigorozka dadova final.pdf