## Дискретная математика

- 1. Шевелев Ю. П. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. П. Шевелев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 592 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118616
- 2. Папшев С. В. Дискретная математика. Курс лекций для студентов естественнонаучных направлений подготовки [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Папшев. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 192 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/113904">https://e.lanbook.com/book/113904</a>
- 3. Ерусалимский Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум [Электронный ресурс] : учебник / Я. М. Ерусалимский. 1-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 476 с. Режим доступа : <a href="https://e.lanbook.com/book/106869">https://e.lanbook.com/book/106869</a>
- 4. Шевелев Ю. П. Прикладные вопросы дискретной математики [Электронный ресурс] / Ю. П. Шевелев. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 356 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101846
- 5. Кожухов С. Ф. Сборник задач по дискретной математике [Электронный ресурс] / С. Ф. Кожухов, П. И. Совертков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 324 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102606">https://e.lanbook.com/book/102606</a>
- 6. Жигалова Е.Ф. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Жигалова Е.Ф. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. 98 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72088.html.
- 7. Бернштейн Т. В. Практикум по дискретной математике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т. В. Бернштейн, Т. В. Храмова. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. 131 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55492.html">http://www.iprbookshop.ru/55492.html</a>.
- 8. Мальцев И. А. Дискретная математика [Электронный ресурс] / И. А. Мальцев. 2-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 304 с. Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=638