

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 : <https://e.lanbook.com/book/113904>
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 : <https://e.lanbook.com/book/106869>
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 : <https://e.lanbook.com/book/102606>
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 : <http://www.iprbookshop.ru/55492.html>.
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