**Компьютерная графика**

Основная литература

1. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 256 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68468> +
2. *Боресков, А. В.* Основы компьютерной графики : учебник и практикум для вузов / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13196-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — неограниченный доступ-URL: <https://urait.ru/bcode/468914>
3. Молочков, В. П. Работа в CorelDRAW X3 : учебное пособие / В. П. Молочков. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 304 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100428 (дата обращения: 14.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Убрать , нет доступа. Заявка на включение в подписку не была подана от ИМИТ. Есть доступ:

**Никулин, Е. А.**

Компьютерная графика. Фракталы [Электронный ресурс] / Е. А. Никулин. - 2-е изд., стер. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 100 с. - **Режим доступа:** https://e.lanbook.com/book/176680, https://e.lanbook.com/img/cover/book/176680.jpg. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - **ISBN** 978-5-8114-8422-5 : Б. ц.  
Рекомендовано Ученым советом Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева в качестве учебного пособия для студентов направления подготовки «Информатика и вычислительная техника» +

**Болбаков, Р. Г.**

Компьютерная графика: Практикум [Электронный ресурс] / Р. Г. Болбаков, Г. В. Горбатов, А. В. Синицын, А. А. Абрамов. - Электрон. текстовые дан. - Москва : РТУ МИРЭА, 2020. - 133 с. - **Режим доступа:** https://e.lanbook.com/book/163908, https://e.lanbook.com/img/cover/book/163908.jpg. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - Б. ц.+