

**Библиотека литературы по естественно-математическим наукам**  
**Выдающиеся математики-герценовцы**

1. Ляпин Е. С. Курс высшей алгебры : учебник / Е. С. Ляпин. – Третье издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 368 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – URL: <https://e.lanbook.com/book/167758> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
2. Ляпин Е. С. Упражнения по теории групп : учебное пособие / Е. С. Ляпин, А. Я. Айзенштат, М. М. Лесохин. – Второе издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 272 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – URL: <https://e.lanbook.com/book/167807> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
3. Вернер А. Л. Геометрия правильных звёздчатых многогранников : учебное пособие / А. Л. Вернер, М. Н. Васильева, О. Г. Голокова (Данилова). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. – 100 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136679> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
4. Будаев В. Д. Математический анализ. Функции одной переменной : учебник / В. Д. Будаев, М. Я. Якубсон. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 544 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – URL: <https://e.lanbook.com/book/168378> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
5. Будаев В. Д. Математический анализ. Функции нескольких переменных : учебник для вузов / В. Д. Будаев, М. Я. Якубсон. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 456 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/174290> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
6. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – Часть 1. – 444 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/184192> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
7. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – Часть 2. – 464 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/189424> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
8. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – Том 1. – 608 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/189501> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
9. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – Том 2. – 800 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/159505> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.

10. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – Том 3. – 656 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/180824> (дата обращения: 14.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.