

Библиотека литературы по естественно-математическим наукам
(Библиотека №3)
Занимательная математика

1. Перельман Я. И. Живая математика. Математические рассказы и головоломки / Я. И. Перельман. – Москва : Юрайт, 2020. – 163 с. – (Открытая наука). – URL: <https://urait.ru/bcode/447197> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.
2. Оучи М. Занимательная математика. Комплексные числа / М. Оучи. – Москва : ДМК Пресс, 2018. – 234 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/116127> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
3. Перельман Я. И. Занимательная геометрия / Я. И. Перельман. – Москва : Юрайт, 2020. – 264 с. – (Открытая наука). – URL: <https://urait.ru/bcode/448495> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.
4. Перельман Я. И. Занимательная алгебра / Я. И. Перельман. – Москва : Юрайт, 2020. – 193 с. – (Открытая наука). – URL: <https://urait.ru/bcode/453384> (дата обращения: 23.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.
5. Перельман Я. И. Веселые задачи / Я. И. Перельман. – Москва : Юрайт, 2020. – 204 с. – (Открытая наука). – URL: <https://urait.ru/bcode/453463> (дата обращения: 23.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.
6. Щербакова Ю. В. Занимательная математика : пособие для учителя математики / Ю. В. Щербакова. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 114 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/172506> (дата обращения: 23.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
7. Гершензон М. А. Головоломки профессора Головоломки / М. А. Гершензон. – Москва : Юрайт, 2020. – 245 с. – (Открытая наука). – URL: <https://urait.ru/bcode/454875> (дата обращения: 23.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.
8. Павлов Е. А. Краткая история математики : учебное пособие для вузов / Е. А. Павлов. – Третье издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 80 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152433> (дата обращения: 23.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Лань.
9. Радул Д. Н. История и философия науки : философия математики : учебное пособие для вузов / Д. Н. Радул. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2020. – 385 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/453622> (дата обращения: 23.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.