

1. Александров А. Д. Выпуклые многогранники: научное издание / А. Д. Александров. – Москва ; Ленинград : Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1950. – 428 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472718> (дата обращения: 26.06.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
2. Жилякова Е. В. Многогранники в творческой деятельности школьников : методическое пособие / Е. В. Жилякова, В. А. Садчиков. – Москва : Когито-Центр, 2010. – 430 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226636> (дата обращения: 26.06.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
3. Ричесон Д. С. Жемчужина Эйлера : Формула Эйлера для многогранников и рождение топологии / Дэвид Скотт Ричесон ; перевод с английского А. А. Слинкина. – Москва: ДМК Пресс, 2020. – 320 с. : ил. – URL: <https://vsenauka.ru/knigi/vsenauchnyie-knigi/book-details.html?id=2128> (дата обращения: 26.06.2025). – Режим доступа: свободный. – Цифровая библиотека «Дигитека».
4. Смирнов Е. Ю. Группы отражений и правильные многогранники / Е. Ю. Смирнов. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Московский центр непрерывного математического образования, 2021. – 56 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/267647> (дата обращения: 26.06.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.