

1. Коксетер Г. С. Новые встречи с геометрией / Г. С. Коксетер, С. Л. Грейтцер ; под редакцией А. П. Савина ; перевод с английского А. П. Савина и Л. А. Савиной. – Москва : Наука, 1978. – 224 с. – (Библиотека математического кружка ; выпуск 14). –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446147> (дата обращения: 11.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
2. Кузьмин С. Г. Геометрия: эллипс, гипербола и парабола : учебное пособие для вузов / С. Г. Кузьмин ; Министерство просвещения Российской Федерации, омский государственный педагогический университет. – Омск : Омский государственный педагогический университет, 2022. – 92 с. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688026> (дата обращения: 11.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
3. Перельман Я. И. Занимательная геометрия / Я. И. Перельман. – Москва : Юрайт, 2023. – 264 с. – (Открытая наука). –
URL: <https://urait.ru/bcode/514438> (дата обращения: 11.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
4. Смирнов Е. Ю. Группы отражений и правильные многогранники / Е. Ю. Смирнов ; Летняя школа «Современная математика». – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Московский центр непрерывного математического образования, 2021. – 56 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/267647> (дата обращения: 11.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
5. Смирнова И. М. Геометрические задачи с практическим содержанием / И. М. Смирнова, В. А. Смирнов. – Москва : Московский центр непрерывного математического образования, 2015. – Второе издание, дополненное. – 215 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71826 (дата обращения: 11.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
6. Уткин А. А. Геометрия. Топология. Гладкие линии и поверхности. Основания геометрии : учебное пособие / А. А. Уткин, Т. И. Уткина. – Второе издание, стереотипное. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 127 с. –
URL: <https://e.lanbook.com/book/97113> (дата обращения: 11.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
7. Яглом И. М. Принцип относительности Галилея и неевклидова геометрия / И. М. Яглом. – Москва : Наука, 1969. — 305 с. – (Библиотека математического кружка ; выпуск 11). –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45440> (дата обращения: 11.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.