

2 Естественные науки

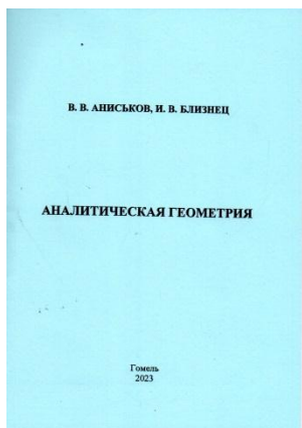


Учебная практика по геологической съемке и картографированию : практическое руководство для студ. спец. 1-51 01 01 "Геология и разведка полезных ископаемых" / В. Л. Моляренко [и др.] ; Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2023. – 45 с.

Практическое руководство содержит методические указания по организации и проведению работ во время учебной практики по геологической съемке и картографированию.

Адресовано студентам специальности 1-51 01 01 «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

Ч/З 2



Анис'ков, Валерий Валерьевич.

Аналитическая геометрия : практическое пособие для студ. спец. 1-31 03 01-02 "Математика (научно-педагогическая деятельность)" / В. В. Анис'ков, И. В. Блинец. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2023. – 50 с.

Пособие содержит задания для лабораторных работ по разделам «Векторная алгебра» и «Линии и поверхности первого порядка».

Адресовано студентам первого курса специальности 1-31 03 01-02 «Математика (научно-педагогическая деятельность)».

АБ 2

80/84 Филологические науки.

Художественная литература



Эрлих, Яна Викторовна.

Пульс времени: читаем и обсуждаем новости по-русски : учеб. изд. / Я. В. Эрлих ; ред. В. С. Фавстова. – Москва : Русский язык. Курсы, 2018. – 256 с.

Пособие адресовано учащимся продвинутого уровня обучения русскому языку.

Курс ориентирован на 160-200 академических часов.

АБ 2



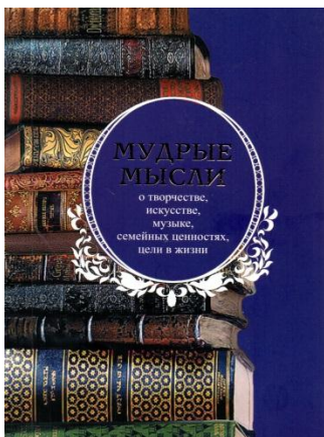
Федосюк, Юрий Александрович.

Что непонятно у классиков, или энциклопедия русского быта XIX века : [справочное издание] / Ю. А. Федосюк. – 21-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2023. – 267 с.

На протяжении многих лет автор собирал колоссальный материал, отражающий в забытых или непонятных современному читателю словах материальную и духовную культуру русского народа. Примеры, взятые из широко известных произведений русских писателей-классиков, охватывающих литературу XVIII-XXвв.

Книга адресована студентам, преподавателям, всем, кто любит отечественную словесность.

АБ 2



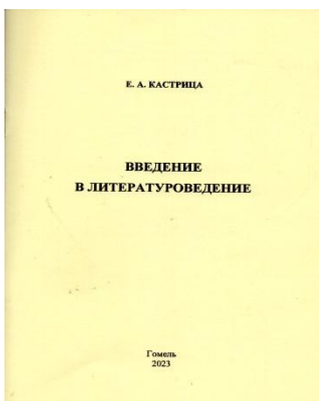
Мудрые мысли о творчестве, искусстве, музыке, семейных ценностях, цели в жизни / сост. А. Веселова. – Санкт-Петербург : Союз художников, 2021. – 191 с.

АБ 2

Сборник афоризмов и мудрых мыслей о жизни.

Человек – всего лишь гость на этой земле. Но бессмертны его душа, деяния, мысли. Прошедшие через века они и сегодня остаются с нами.

Будет интересен всем думающим людям.



Кастрица, Елена Александровна.

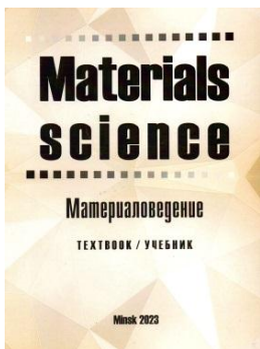
Введение в литературоведение : практическое пособие для студентов специальности 6-05-0113-02 "Филологическое образование. Русский язык и литература. Иностранный язык (английский, китайский)" / Е. А. Кастрица ; Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2023. – 40 с.

АБ 2

Практическое пособие содержит разработку по курсу «Введение в литературоведение». В него включены вопросы для самопроверки, практические задания, материал для самостоятельного изучения.

Адресовано студентам специальности 6-05-00113-02 «Филологическое образование».

3 Техника. Технические науки

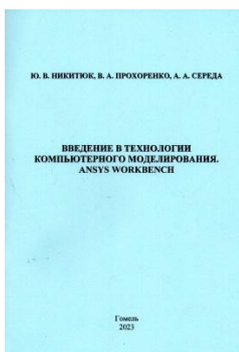


Materials Science = Материаловедение : учебник для студентов учреждений высшего образования по профилю образования "Техника и технологии" : пер. с рус. / В. А. Струк [и др.] ; под ред. Н. К. Мышкина, В. А. Гольдаде ; М-во образования РБ. – Минск : ИВЦ Минфина, 2023. – 457 с.

АБ.4

В учебнике изложены основы материаловедения машиностроительных материалов на основе металлов, полимеров, керамик, древесины и др.

Учебник предназначен для студентов, магистрантов, аспирантов машиностроительных специальностей вузов.



Никитюк, Юрий Валерьевич.

Введение в технологии компьютерного моделирования. Ansys Workbench : практич. рук-во для студ. спец. 1-31 04 02 "Физика (по направлениям)", 1-31 04 03 "Физическая электроника", 1-31 04 08 "Компьютерная физика" [и др.] / Ю.В. Никитюк, В.А. Прохоренко, А.А. Серeda ; Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2023 . – 43 с.

АБ.4

В практическом руководстве рассмотрены основные сведения о программе Ansys Workbench, приведены описание ее графического интерфейса и пошаговый алгоритм работы с проектом в Ansys Workbench.

Адресовано студентам названных специальностей.



Никитюк, Юрий Валерьевич.

Введение в технологии компьютерного моделирования. CALS/PLM, CAE-системы : практич. рук-во для студ. спец. 1-31 04 01 "Физика (по направл.)", 1-31 04 03 "Физическая электроника", 1-31 04 08 "Компьютерная физика" [и др.] / Ю. В. Никитюк, А. А. Серeda, А. Л. Самофалов. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2023. – 30 с.

АБ.4

В практическом руководстве рассмотрены структура, цели и задания, особенности внедрения, преимущества и недостатки CALS/PLM-систем; CAE-систем; описаны расчетные методы, используемые для инженерных исследований в CAE-системах.

Адресовано студентам, указанных специальностей.