

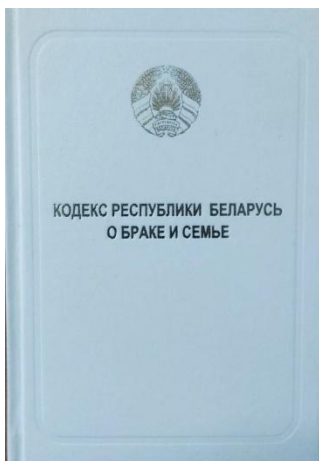
Список новых поступлений
в библиотеку №2 (г. Минск, ул. П.Бровки 12/2)



Якушкин, Е. А. Основы экономики: учебное пособие / Е. А. Якушкин, Т. В. Якушкина; под редакцией Е. А. Якушкина. – 3-е изд., испр. и доп. – Минск: РИПО, 2020. – 247 с.

Рассматриваются основные категории и понятия, необходимые для формирования систематизированных знаний по предмету, такие как рынок, собственность, предпринимательство, деньги и кредит, труд и трудовые отношения. Раскрываются основы ценообразования, налогообложения, бухгалтерского учета, бизнес-планирования, маркетинга, менеджмента и т. д.

Предназначено для учащихся учреждений профессионально-технического образования, а также учащихся неэкономических специальностей средних специальных учебных заведений.

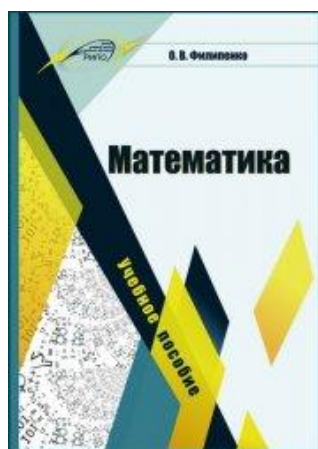


Кодекс Республики Беларусь о браке и семье: по состоянию на 1 авг. 2020 г. – Минск : Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2020. – 152 с.

Кодекс Республики Беларусь о браке и семье от 9 июля 1999 года с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 августа 2020 года.

Издание содержит перечень законов Республики Беларусь, которыми вносятся изменения и дополнения в данный Кодекс.

Кодекс Республики Беларусь о браке и семье снабжён алфавитно-предметным указателем.



Филипенко, О. В. Математика : учебное пособие / О. В. Филипенко. – Минск : РИПО, 2019. – 268 с.

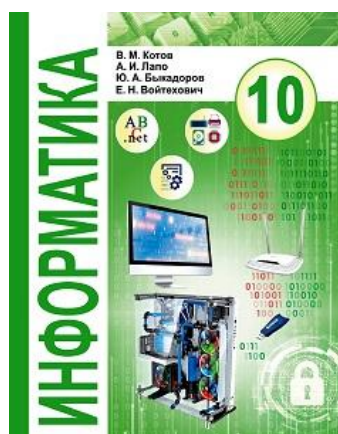
Представлены краткий теоретический материал, примеры решения типовых задач, задания трех уровней сложности по всем темам. В конце каждой главы размещены тестовые задания двух уровней сложности открытого и закрытого типа. В отдельной главе представлены прикладные задачи.

Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования.

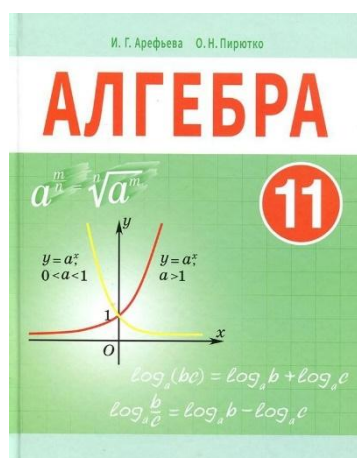


Фоминых, Е. И. Математика. Практикум : учебное пособие / Е. И. Фоминых. — 2-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 440 с.

Учебное пособие разработано в соответствии с типовой учебной программой по учебной дисциплине «Математика». Включает материалы для практических занятий по 14 темам. Содержит алгоритмы решений, порядок действий для выполнения учащимися индивидуальных заданий, решения типовых примеров и задач, которые достаточно полно отображают суть основных математических понятий. Приведены ответы к заданиям. Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования по специальностям «Программное обеспечение информационных технологий», «Программируемые мобильные системы», также будет полезно для студентов и преподавателей вузов.



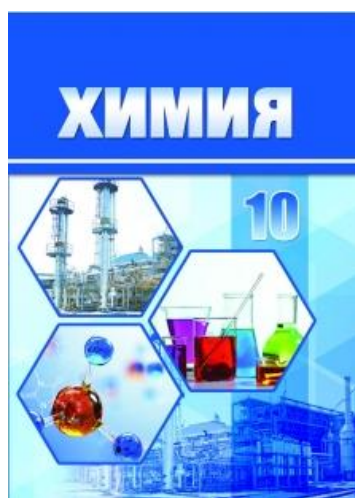
Котов, В. М. Информатика: учебное пособие / В. М. Котов и др. – Минск: Народная асвета, 2020. – 120 с.



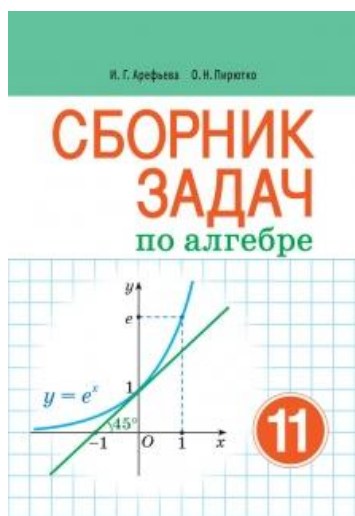
Арефьева, И. Г. Алгебра : учеб. пособие / И. Г. Арефьева. – Минск : Народная асвета, 2020. – 269 с.



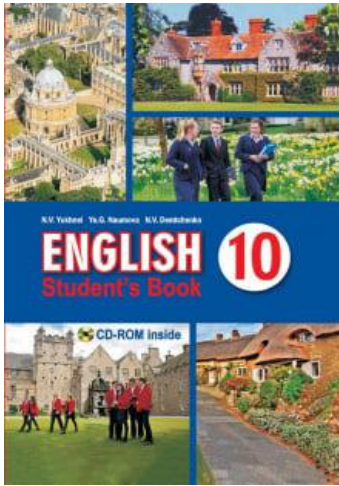
Данилов, А. Н. Обществоведение : учебное пособие / А. Н. Данилов и др. – Минск: Адукацыя і выхаванне», 2020. – 240 с.



Колевич, Т. А. Химия : учеб. пособие: с электронным приложением / Т. А. Колевич. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – 279 с. : ил.



Арефьева, И. Г. Сборник задач по алгебре : учеб. пособие / И. Г. Арефьева. – Минск : Народная асвета, 2020. – 221с.



Юхнель, Н. В. English : учеб. пособие / Н. В. Юхнель. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 325 с. :



Кодекс Республики Беларусь об образовании : по состоянию на 1 сент. 2022 г. - Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2022. - 512 с.

Кодекс Республики Беларусь об образовании от 13 января 2011 г. с изменениями, внесенными Законом Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 154-З. По состоянию на 1 сентября 2022 г.

Кодекс Республики Беларусь об образовании снабжен алфавитно-предметным указателем.



Мелешкевич, А. Н. Безопасность почтовой связи : учеб. пособие / А. Н. Мелешкевич, Н. А. Пархоменко. – Минск : РИПО, 2022. – 83 с, [2] л. ил. : ил.

В учебном пособии рассмотрены цели и задачи почтовой безопасности, требования по технической укрепленности объектов почтовой связи, порядок хранения наличных денежных средств, почтовых отправлений и других ценностей в отделениях почтовой связи. Описаны методы определения подлинности купюр, веществ и предметов, запрещенных к пересылке, требования к упаковке почтовых отправлений, характерные внешние признаки почтовых отправлений, содержащих опасные вложения для жизни и здоровья людей, а также меры безопасности при обращении с такими почтовыми отправлениями, обеспечение сохранности почты при ее перевозке.

Издание рекомендовано к использованию в учреждениях образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Почтовая связь». Может быть использовано пре-

подавателями для организации образовательного процесса и учащимися при подготовке к учебным занятиям и экзаменам.