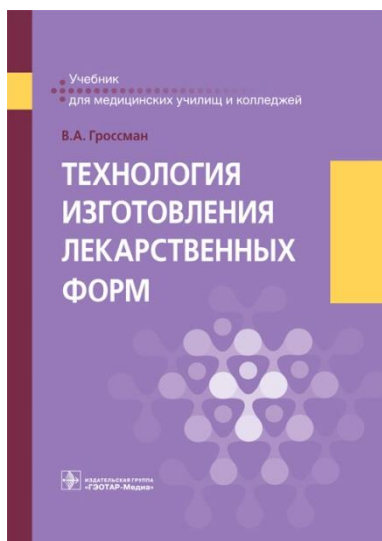


Новые книги

Библиотека предлагает вашему вниманию новую учебную литературу, полученную в 2024 году.

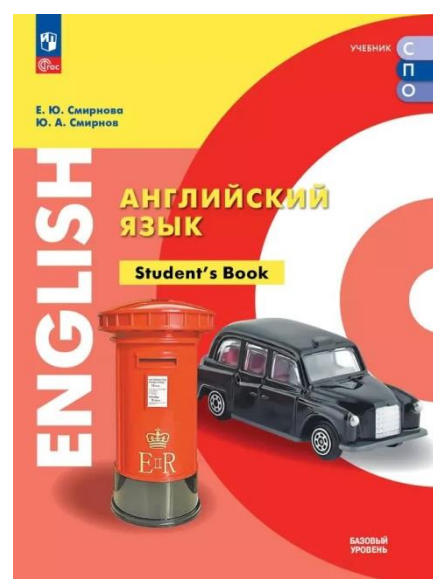


Технология изготовления лекарственных форм : учебник / В. А. Гроссман. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 336 с. : ил.

Изложенный в учебнике материал соответствует целям и задачам, сформулированным в федеральном государственном образовательном стандарте по специальности «Фармация», а также требованиям Государственной фармакопеи Российской Федерации XIII издания. Контрольные вопросы и задания для самоподготовки позволяют развить у студентов навыки к обобщению полученной информации и конкретизации знаний, способствуют формированию умений выбирать оптимальный вариант изготовления любых лекарственных форм в соответствии с рецептурными прописями и действующими в настоящее время нормативными документами. Учебник рекомендован студентам учреждений среднего профессионального образования, обучающимся по специальности «Фармация» по дисциплине «Технология изготовления лекарственных форм».

Английский язык. Базовый уровень. Учебник для СПО. Автор: Смирнова Е.Ю., Смирнов Ю.А. Год издания: 2024.

Данный учебник разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в редакции Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 732 от 12.08.2022 г., требованиями Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 1014 от 23.11.2022 г., и предназначен для реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования или интегрированных с образовательными программами



основного общего и среднего общего образования, при освоении учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основного общего образования и (или) среднего общего образования. Учебник является основным компонентом учебно-методического комплекта для среднего профессионального образования по английскому языку (базовый уровень).

Естествознание. Базовый уровень. Учебник для СПО. Автор: Алексашина И.Ю., Ляпцев А.В., Галактионов К.В. и др.; под ред. Алексашиной И.Ю. Год издания: 2024.



Интегрированный курс "Естествознание" был разработан с целью обеспечить единый подход к естественнонаучному образованию и целостное восприятие окружающего мира в широком общекультурном смысле выпускниками современной профильной средней школы. Основные конструктивные принципы, использованные при построении содержательно-методической модели учебников: – лекционно-семинарская структура курса. Четыре вида уроков-параграфов: урок-лекция, урок-семинар, урок-конференция, урок-практикум. Модули, включающие параграфы разных видов, обеспечивают периодичность циклов изучения

учебного материала – от теории к практике; – дифференциация заданий для самостоятельной работы по уровням сложности – от репродуктивного к творческому; – опора на активную самостоятельную работу учеников с различными источниками информации; приложение в конце учебника "Маршруты самообразования" содержит алгоритмы учебных действий: даны советы по работе на семинаре. В начале параграфов перечислены понятия, подлежащие усвоению. Вводные рубрики определяют проблемные вопросы для изучения и актуализируют ранее полученные знания. Выводы и основные приобретаемые знания выделяются в отдельную рубрику по ходу параграфов. Предлагаемые после параграфов вопросы и задания предусматривают самопроверку учащихся с применением полученных знаний. Подсказки учащимся как можно и нужно использовать приобретаемые знания в повседневной жизни даны в большинстве теоретических параграфов.

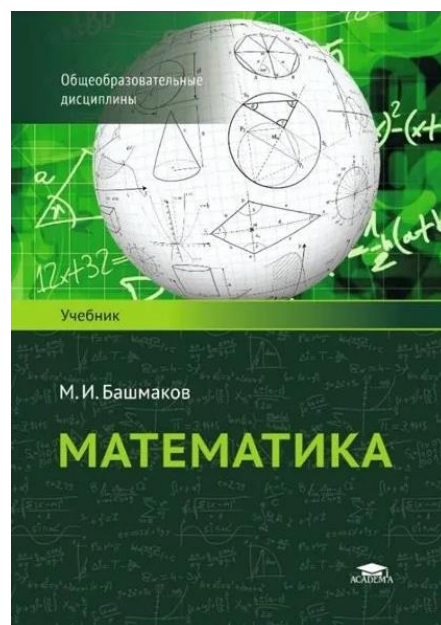
Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень.
Учебник для СПО. Автор: Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В.
Год издания: 2024.

Данный учебник разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в редакции Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 732 от 12.08.2022 г., требованиями Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 371 от 18.05.2023 г., и предназначен для реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования или интегрированных с образовательными программами основного общего и среднего общего образования, при освоении учебных

предметов, курсов, дисциплин (модулей) основного общего образования и (или) среднего общего образования. В учебнике рассмотрены этапы проектирования (выдвижение идеи, разработка замысла, реализация и защита проекта). Также разбираются примеры проектов, как современных, так и разработанных в прошлом. Данный курс предоставляет возможность получить необходимые навыки для работы в любой сфере деятельности. Учебный материал объединён в модули. Каждый модуль состоит из разделов, посвящённых значимым элементам проектной деятельности.

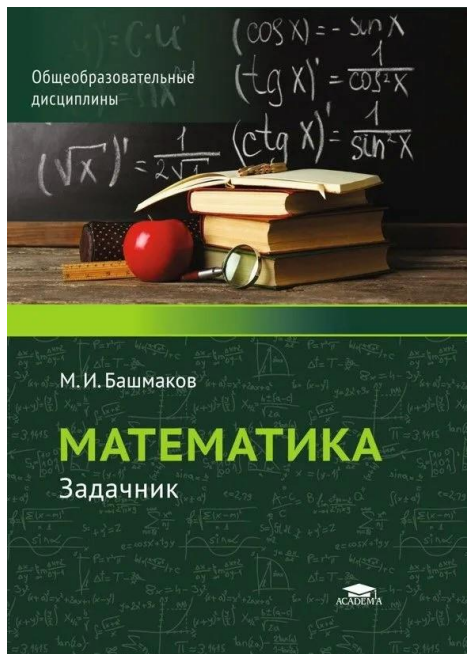
Башмаков М.И. Математика (2-е изд.)
Академия 2024 г.

Учебник предназначен для изучения дисциплины на базовом уровне и разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО, Федеральной образовательной программой среднего общего образования, Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций. Особое внимание уделено профессионально ориентированному учебному материалу, который не только направлен на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения программы обучающимися, но и помогает формированию общих и профессиональных компетенций, обозначенных в ФГОС СПО. Учебник охватывает все

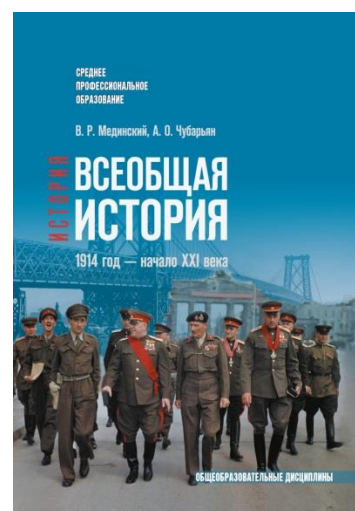
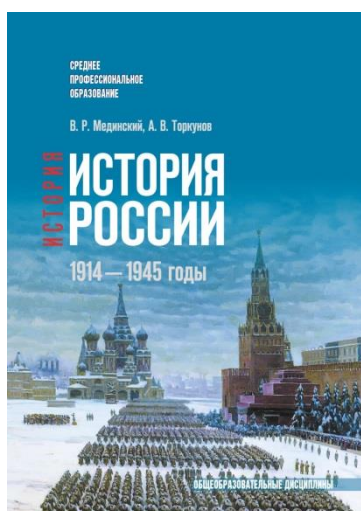


основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей. Для профессиональных образовательных организаций (технологический, естественно-научный, социально-экономический, гуманитарный профили). Может быть использован в предпрофессиональном образовании.

Башмаков М.И. Математика: Задачник (2-е изд.) 2024 г.



Учебное пособие входит в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (№ ФПУ 2. 2. 3.1.1.1.). Учебное пособие разработано с учетом требований ФГОС СПО. В задачнике представлены задания по общему курсу математики для изучения дисциплины на базовом уровне с учетом направленности образовательных программ СПО. Задания содержат тренажеры по основным изучаемым алгоритмам, матричные тесты, самостоятельные работы и контрольные тесты с выбором ответа. Выбор и расположение тем соответствуют учебнику М. И. Башмакова, который вместе с электронной формой учебника, книгой для преподавателя и данным задачиком того же автора образуют учебно-методический комплект. Для профессиональных образовательных организаций (технологический, естественно-научный, социально-экономический, гуманитарный профили). Может быть использовано в предпрофессиональном образовании.



Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914-1945 годы: учебник СПО 2024 г.

Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год - начало XXI века: учебник 2024 г.

Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1914 год - начало XXI века: учебник СПО (в 2 частях) 2024 г.

Учебники включены во второй раздел федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, в соответствии с приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 (в действующей редакции).

Содержание учебников и учебных пособий соответствует рекомендациям по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования и методическим материалам по преподаванию общеобразовательных дисциплин, разработанным ИРПО, по количеству часов, учету профессиональной направленности и преемственности содержания с дисциплинами других циклов.