

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Перед Вами каталог учебной литературы Издательского центра «Академия» на 2016 год, в котором содержится более 1300 наименований учебников, учебных, методических и наглядных пособий, учебных электронных изданий для профессий и специальностей среднего профессионального образования, а также издания для широкого круга читателей.

Каталог представляет собой аннотированный список литературы, распределенный по направлениям подготовки в соответствии с перечнем профессий и специальностей СПО. Открывает каталог раздел «Общеобразовательная подготовка». Обратите внимание на раздел «Учебные электронные издания», в котором представлены электронные учебно-методические комплексы, электронные учебники и электронные приложения. Завершает каталог именной указатель авторов со ссылкой на соответствующие страницы.

Авторы наших учебников — известные ученые, опытные преподаватели-практики ведущих учебных заведений страны. Практически все издания проходят экспертизу в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации.

Обращаем Ваше внимание на то, что Издательский центр «Академия» обладает исключительными правами на использование печатных и электронных изданий и может выступать единственным поставщиком. Заказать нашу литературу можно на любую сумму без проведения торгов, по договору (статья 93 № 44-ФЗ). Образовательным учреждениям предоставляется услуга доступа к электронным версиям учебных изданий с заключением лицензионного договора.

На сайте нашего Издательского центра www.academia-moscow.ru содержится подробная информация о каждой книге: аннотация, оглавление, фрагменты, год выпуска, ISBN, цена, наличие. Актуальная информация об учебных электронных изданиях размещена на сайте www.academia-moscow.ru в разделах «Электронное обучение» и «Электронные ресурсы».

Оформить заказ можно в центральном офисе или в филиалах издательства, а также через наш сайт или по электронной почте. По заявке образовательного учреждения предоставляется услуга «Доставка до стола».

Филиалы Издательского центра работают во всех федеральных округах Российской Федерации. Адреса и телефоны даны на сайте в разделе «контакты».

СОДЕРЖАНИЕ

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 6

Учебно-методические комплекты по программам 2015 г..... 6

УМК «Русский язык и литература: Русский язык»..... 6

УМК «Русский язык и литература: литература» 7

УМК «Иностранный язык» 8

УМК «История» 9

УМК «Обществознание».....10

УМК «География»11

УМК «Экономика».....13

УМК «Право»14

УМК «Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия».....15

УМК «Информатика»16

УМК «Физика»17

УМК «Химия».....19

УМК «Биология»22

УМК «Естествознание».....22

УМК «Физическая культура».....23

УМК «Экология»23

УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» 24

Учебно-методические комплекты по программам 2008 г. 24

УМК «Русский язык» 24

УМК «Литература» 25

УМК «Английский язык» 26

УМК «История» 26

УМК «Обществознание».....27

УМК «Право» 28

УМК «Экономика»..... 29

УМК «Математика»..... 29

УМК «Информатика» 30

УМК «Физика»31

УМК «Химия».....33

УМК «Биология» 35

УМК «География» 36

УМК «Основы безопасности жизнедеятельности»37

УМК «Физическая культура».....37

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ..... 38

Психология 38

Общая психология..... 38

Социальная психология 38

Возрастная и педагогическая психология.....	39
Психология труда	39
Филология. Иностранные языки	41
Английский язык.....	41
История. Исторические науки. Документоведение и архивоведение	43
Философия. Социология. Связи с общественностью. Реклама.....	49
Социальная работа	51
Правоведение.....	54
ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА	59
Педагогика	59
Общая педагогика.....	59
Дошкольная педагогика	61
Педагогика и психология	64
Педагогика начального образования	65
Специальная педагогика и психология	68
Управление образованием	68
Технологическое образование	68
Профессиональное обучение (по отраслям)	68
Художественное образование	70
Изобразительное искусство.....	70
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	72
Экология	72
Химия	72
Биология	73
МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА.	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	74
Математика.....	74
Информатика. Информационные технологии	75
Информационная безопасность.....	92
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	
ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	93
АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ.....	94
МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.....	95
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ.....	102
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ.....	103
Экономика и управление	103
Экономика и управление (по отраслям).....	120
Логистика.....	125
СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ	126
Сервис	126

Туризм	136
Гостиничное дело	138
Товароведение и экспертиза товаров	141
Коммерция.....	146
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	148
ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭКОНОМИКИ.....	157
Автоматика и управление. Приборостроение	157
Автоматика и управление	157
Воспроизводство и переработка лесных ресурсов	160
Лесное хозяйство и ландшафтное строительство.....	160
Технология и оборудование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.....	164
Легкая промышленность.....	166
Конструирование и технология изделий текстильной и легкой промышленности	166
Искусство костюма. Дизайн	173
Металлургия, машиностроение и материалобработка.....	175
Металлургия	175
Машиностроение	179
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	188
Нефтяная и газовая промышленность. Горное дело.....	205
Пищевое производство и общественное питание. Торговля.....	208
Пищевое производство и общественное питание	208
Торговля.....	227
Сельское хозяйство	232
Строительство и архитектура.....	236
Строительство.....	236
Архитектура	252
Землеустройство и кадастры.....	254
Транспортные средства	255
Автомобильный транспорт	255
Железнодорожный транспорт.....	271
Другие виды транспорта	274
Химическая и биотехнологии	277
Электронная техника, радиотехника и связь.....	277
Радиотехника	277
Электроника и микроэлектроника.....	281
Инфокоммуникационные технологии и системы связи.....	282
Электротехника	284
Энергетика	290
Теплоэнергетика	290
Электроэнергетика	293
НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ.....	298
УЧЕБНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ	306

Электронные учебно-методические комплексы.....	306
Электронные учебники.....	322
Электронные приложения.....	327
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ	350
ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ШИРОКОГО КРУГА ЧИТАТЕЛЕЙ	354
Серия «Учебник водителя»	354
Серия «Психолог родителям»	358
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	361

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ПРОГРАММАМ 2015 г.

УМК «РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА: РУССКИЙ ЯЗЫК»

1. Антонова Е.С., Воителева Т.М. **Русский язык: Пособие для подготовки к ЕГЭ:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 176 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие содержит варианты комплексных тестовых заданий с образцами выполнения части С, ответами и решениями к заданиям с выбором ответов и к заданиям с кратким ответом. Представлены также критерии проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом. Пособие позволит эффективно подготовиться к ЕГЭ по русскому языку.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

2. Антонова Е.С., Воителева Т.М. **Русский язык и литература. Русский язык:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 448 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике реализуется идея интегративного и дистантного подхода к изучению русского языка, что делает области его применения более разнообразными: это и аудиторная организация занятий, и экстернат, и заочная форма обучения. Помимо справочного материала по всем разделам науки о языке учебник содержит отрывки из различных литературных и научных источников как материал для первичного наблюдения и анализа, а также проверочные тесты для подготовки к итоговой аттестации.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

3. Воителева Т.М. **Русский язык и литература. Русский язык: Методические рекомендации:** метод. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 192 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Методические рекомендации составлены в соответствии со структурой учебника «Русский язык» для СПО (авторы — Е.С.Антонова, Т.М.Воителева). В разделах пособия представлены: 1) дополнительный теоретический материал для преподавателя, разъясняющий отдельные лингвистические понятия; 2) лингвометодические рекомендации по изучению той или иной темы; 3) дополнительный дидактический материал. В конце каждого раздела даны ответы к упражнениям и тестам учебника.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

4. Воителева Т. М. Русский язык и литература. Русский язык: Сборник упражнений: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 224 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие дает возможность максимально продуктивно организовать процесс повторения и обобщения знаний по русскому языку. В него включены задания, ориентированные на самые разные стороны учебного процесса: повторение теоретических сведений, аналитическую и практическую работу с текстом, совершенствование речемыслительных умений, орфографических и пунктуационных навыков. Книга может быть использована как для занятий в аудитории, так и для самостоятельной работы дома и в учебном заведении.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА: ЛИТЕРАТУРА»

5. Обернихина Г. А., Мацыяка Е. В. Русский язык и литература. Литература: Книга для преподавателя: методическое пособие для преподавателей / под ред. Г. А. Обернихиной: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 208 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Методическое пособие включает в себя три раздела. Первый и второй разделы содержат примерное распределение учебной нагрузки для обучающихся. Третий раздел включает в себя отрывки из переписки писателей, фрагменты из трудов известных литературоведов, критиков, публицистов, а также опорные вопросы для анализа произведений.

Для преподавателей профессиональных образовательных организаций.

6. Русский язык и литература. Литература: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова и др.; под ред. Г. А. Обернихиной. — Ч. 1. — 400 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Первая часть учебника содержит материалы по русской литературе конца XVIII — XIX в. Подробно рассмотрено творчество крупнейших писателей этого периода, дан анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности ориентированы на самостоятельную работу с текстами художественных произведений, содержат разнообразные виды анализа текстов.

Учебник является частью учебно-методического комплекта, включающего в себя также практикум и книгу для преподавателя.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

7. Русский язык и литература. Литература: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Г. А. Обернихина, Т. В. Емельянова, Е. В. Мацыяка и др.; под ред. Г. А. Обернихиной. — Ч. 2. — 400 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Вторая часть учебника содержит материалы по русской литературе XX в. Подробно рассматривается творчество крупнейших писателей этого периода, представлен анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности рассчитаны в основном на самостоятельную работу с материалами учебника, текстами художественных произведений. Задания содержат разнообразные виды анализа текстов.

Учебник является частью учебно-методического комплекта, включающего в себя также практикум и книгу для преподавателя.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

8. Русский язык и литература. Литература: Практикум: учеб. пособие / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др.: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 272 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие знакомит обучающихся с приемами, оптимизирующими процесс чтения художественной литературы и подготовки собственных текстов (рефератов, сочинений, исследовательских работ); помогает выработать навыки анализа художественных произведений; содержит вспомогательные материалы, которые будут полезны обучающимся в их самостоятельной работе. Пособие входит в учебно-методический комплект по литературе для образовательных учреждений среднего профессионального образования, включающий также учебник и книгу для преподавателя.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

9. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD): Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Г.Т. Безкоровайна, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская и др. — 256 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Структура и содержание учебника позволяют обобщить материал, пройденный в средней школе, и обеспечить развитие знаний, навыков и умений на новом, более высоком уровне. Особое внимание уделено формированию учебно-познавательного компонента коммуникативной компетенции, для чего использованы проектные задания. При составлении заданий учитывались требования Единого государственного экзамена.

Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего практикумы для социально-экономического и гуманитарного профилей.

Диск представляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

10. Лаврик Г.В. Planet of English. Social & Financial Services Practice Book = Английский язык. Практикум для профессий и специальностей социально-экономического профиля СПО: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 96 с., обл.

В наличии

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Материал практикума соответствует учебнику английского языка «Planet of English» авторов: Безкоровайна Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А., Лаврик Г.В. (М.: Издательский центр

«Академия»). В его основе лежит идея развития навыков чтения, говорения и письма на профессиональные темы деловой и социально-экономической направленности. Пособие содержит грамматические и лексические упражнения, а также задания дискуссионного и творческого характера, связанные с моделированием и анализом конкретных ситуаций общения в различных сферах жизни. Все это нацелено на формирование как коммуникативной, так и профессиональной компетенции.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

11. Соколова Н.И. Planet of English: Humanities Practice Book=Английский язык: Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 96 с., обл.

В наличии

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Практикум нацелен на развитие навыков чтения, говорения и письма на профессиональные темы гуманитарной направленности и формирование не только коммуникативной, но и профессиональной компетенции. Наряду с лексическими и грамматическими упражнениями в него включены задания творческого и дискуссионного характера, а также задания, связанные с анализом конкретных ситуаций повседневного и делового общения. Материал практикума соответствует учебнику английского языка «Planet of English» авторов: Безкорвайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А., Лаврик Г.В. (М. : Издательский центр «Академия»).

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ИСТОРИЯ»

12. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: учебник. — Ч. 1: — 304 с., пер. № 7 бц.; Ч. 2: В 2 ч.: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 320 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник «История. Часть 1» охватывает период истории человечества с древнейших времен до конца XVIII в.

Учебник «История. Часть 2» охватывает период истории человечества с начала XIX в. по начало XXI в.

В них синхронизировано излагаются зарубежная и отечественная история. Основная задача учебников — вооружение обучающихся знанием и пониманием основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность и системность всемирной и отечественной истории, формирование умений проводить поиск исторической информации, критически анализировать источники, устанавливать причинно-следственные связи.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

13. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Дидактические материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 368 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие предназначено для подготовки к семинарским и практическим занятиям, а также проектной деятельности обучающихся, изучающих историю по учебнику «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: В 2 ч.» В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченкова. Оно включает в себя отрывки из разнообразных исторических источников, извлечения из произведений ученых историков, а также справочные и статистические материалы по всемирной и отечественной истории. Ко всем документам и материалам даются разнообразные вопросы и задания.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

14. Шевченко Н. И. История: Методические рекомендации: метод. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 272 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В методических рекомендациях к занятиям по учебнику В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченкова «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей» представлены вариативные нестандартные подходы и методы обучения в условиях модернизации начального и среднего профессионального образования, особое внимание уделено интерактивным формам обучения.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

15. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 128 с., обл.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие включает в себя широкий комплекс заданий для проверки приобретенных студентами знаний, умений и навыков (тесты, схемы, творческие задания) и позволяет лучше усвоить пройденный материал. Книга может быть использована как в ходе учебных занятий, так и в качестве основы для домашнего задания.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

16. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 208 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Практикум содержит задания как творческого, так и репродуктивного характера, которые помогут обучающимся лучше усвоить материал учебника, овладеть необходимыми знаниями, умениями и навыками, сформировать свою жизненную позицию в соответствии с ценностями, принятыми в нашем обществе.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

17. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 464 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В доступной форме в нем освещаются следующие темы: становление и развитие человеческого общества, проблемы взаимоотношений людей в нем, экономическая, политическая, правовая, культурная и социальная сферы.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

18. Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 240 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие написано в соответствии с примерной программой учебной дисциплины «Обществознание» без включения разделов «Экономика» и «Право». Структура практикума соответствует структуре учебника «Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля» данных авторов. Задания практикума разделены на три группы сложности: тестовые (группа А), задания на сочетания и соотношения (группа В), и творческие задания (группа С). Задания групп А и В предназначены для аудиторной работы, а задания группы С — для самостоятельной работы, что соответствует структуре Единого государственного экзамена по курсу «Обществознание».

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

19. Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 336 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Материал учебника направлен на создание у обучающихся целостного представления о человеческом обществе, основных предпосылках и причинах его развития, динамике и закономерностям функционирования различных сфер общества — духовной, социальной и политической. Методический аппарат книги представлен контрольными вопросами и творческими заданиями.

Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также практикум.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ГЕОГРАФИЯ»

20. Баранчиков Е.В. География: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 480 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике изложены основные темы по экономической и социальной географии мира. Предложено глубокое аудиторное и самостоятельное изучение политических, экономических и социальных процессов мирового развития. Учтены межпредметные связи учебных дисциплин.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

21. Петрусюк О.А. География: Дидактические материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 144 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также учебник Е. В. Баранчикова «География», практикум, контрольные задания и методические рекомендации.

Дидактические задания разработаны для более глубокого и детального изучения материала учебника.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

22. Петрусюк О.А. География: Контрольные задания: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 160с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Все тестовые задания, представленные в пособии, разработаны по материалам учебника Е. В. Баранчикова «География». Они призваны помочь обучающимся в изучении важных положений, понятий, терминов, причинно-следственных связей экономической и социальной географии мира, а также овладеть навыками тестирования и подготовиться к Единому государственному экзамену по географии.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

23. Петрусюк О.А. География: Методические рекомендации: учеб.-метод. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 144 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям географии учреждений среднего профессионального образования. Пособие базируется на примерной программе реализации среднего (полного) общего образования в учреждениях СПО, разработанной профессором Н. Н. Петровой. В нем подробно освещаются вопросы использования в учебной работе всего комплекса учебно-методических пособий, подготовленного к учебнику Е. В. Баранчикова «География».

Пособие поможет преподавателю эффективно спланировать и реализовать на практике программу подготовки обучающихся по экономической и социальной географии мира.

24. Петрусюк О.А., Баранчиков Е.В. География: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 224 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Практикум является учебно-методическим дополнением к учебнику Е. В. Баранчикова «География». Он призван помочь студентам более детально рассмотреть важнейшие теоретические вопросы развития современного мира, отдельных стран и регионов с их национальными, историческими и политико-экономическими особенностями. Пособие содержит практические работы и большое количество дополнительной статистической информации, которая необходима для углубленного изучения материала учебной программы и научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ЭКОНОМИКА»

25. Гомола А.И., Жанин П.А., Кириллов В.Е. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 144 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие предназначено для изучения учебной дисциплины «Экономика» и является частью учебно-методического комплекта по данной дисциплине.

Предложены материалы для проведения практических занятий. Кратко изложены основы теории экономики, приведены вопросы и задания для контроля за усвоением материала. Представлены задачи, связанные с анализом хозяйственных ситуаций, даны рекомендации по их решению.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

26. Гомола А.И., Кириллов В.Е. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 192 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Рассмотрены требования к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы. Приведены рабочая программа дисциплины «Экономика» и методические указания преподавателям для организации учебного процесса.

Для преподавателей профессиональных образовательных организаций.

27. Гомола А.И., Кириллов В.Е., Жанин П.А. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 352 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник предназначен для изучения учебной дисциплины «Экономика» и является частью учебно-методического комплекта по данной дисциплине.

Рассмотрены основы экономики, факторы производства, доходы и расходы, семейный бюджет, труд и заработная плата, деньги и банки. Отражены международные экономические отношения и роль государства в экономике.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ПРАВО»

28. Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Книга для преподавателя: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 160 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Методическое пособие является частью учебно-методического комплекта Е.А. Певцовой «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля», включающего в себя также учебник и практикум. Пособие состоит из двух разделов, в которых систематизирован теоретический и практический материал в области правового обучения и воспитания российской молодежи с целью реализации государственной правовоспитательной функции, решения задач, направленных на преодоление правового нигилизма, формирование правовой культуры граждан. В книге представлены технологии обучения праву, а также рассмотрены методы эффективной организации правового обучения и воспитания обучающихся в системе СПО.

Для преподавателей профессиональных образовательных организаций.

29. Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 160 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебном пособии содержатся извлечения из нормативных правовых актов, комментариев известных юристов, творческие задания, варианты диагностического тестирования, что позволит сформировать правовую компетентность молодежи, обеспечит успех в профессиональной деятельности. Учтены изменения действующего законодательства, предложены полимодальные методические средства, помогающие разобраться в юридических конструкциях и научиться использовать юридические нормы в правовой жизни.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

30. Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 448 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Написан в соответствии с примерной программой учебной дисциплины «Право». В нем в доступной форме излагаются сложные проблемы юридической науки, представлен практический материал, который позволит приобрести молодым людям необходимые правовые умения и навыки для обеспечения правовой защиты в реальной жизни. Книга содержит также дополнительный материал, отражающий современные подходы юристов к проблемам науки, схемы, юридические документы, извлечения из нормативных правовых актов.

Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также практикум, книгу для преподавателя.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛО МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ»

31. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия: Книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 224 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям математики учреждений среднего профессионального образования и включено в учебно-методический комплект по дисциплине, который состоит из учебника, задачника, сборника задач профильной направленности и данного пособия. В пособии представлено примерное поурочное планирование в пяти вариантах, приведены рекомендации по подготовке к контрольным работам, а также даны образцы контрольных работ по всем темам курса и разобраны решения наиболее сложных задач. Уделено внимание методике систематизации знаний обучающихся и изложены некоторые общепедагогические вопросы, которые могут быть полезны для общей педагогической квалификации преподавателя.

Для преподавателей профессиональных образовательных организаций.

32. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия: Задачник: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 416 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие содержит задания по общему курсу математики для изучения дисциплины на базовом уровне независимо от профиля получаемого профессионального образования.

Задания содержат тренажеры по основным изучаемым алгоритмам, матричные тесты, самостоятельные работы и контрольные тесты с выбором ответа.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

33. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 224 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебном пособии приведены задачи профильной направленности по тексту математики. Прикладной характер задач обеспечен выбором небольшого числа наиболее значимых профессиональных ситуаций, для которых предлагается строить стандартные математические модели и проводить их исследование в рамках требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования. В основе выбора моделей лежит анализ стилевых характеристик, свойственных различным приложениям математики.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

34. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 320 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник написан в соответствии с «Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины: «Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия» для профессиональных образовательных организаций и охватывает все основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

35. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 416 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Материал учебника охватывает все основные разделы математики: развитие понятия о числе, корни, степени и логарифмы, уравнения и неравенства, прямые и плоскости в пространстве, элементы комбинаторики, координаты и векторы, функции, основы тригонометрии, многогранники и круглые тела, дифференциальное и интегральное исчисления, а также элементы теории вероятностей и математической статистики. Каждый раздел включает разбор практических задач и задачи для самостоятельного решения.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ИНФОРМАТИКА»

36. Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие / под ред. М.С.Цветковой: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 240 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие содержит необходимый материал для подготовки к ЕГЭ по информатике: краткий теоретический справочник, подборные решения типовых задач, тренировочные упражнения, задания для самостоятельного решения. Материал представлен в виде четырех разделов, 24 подразделов по следующим темам учебного курса: «Система счисления», «Информация и ее кодирование», «Моделирование и компьютерный эксперимент», «Основы логики», «Элементы теории алгоритмов», «Программирование», «Архитектура компьютеров и компьютерных сетей», «Технология обработки графической и звуковой информации», «Технологии поиска и хранения информации», «Телекоммуникационные технологии».

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

37. Информатика. Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие / Цветкова М.С. и др., под ред. М.С.Цветковой: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 272 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие профильного уровня является неотъемлемым дополнением учебника и предназначено для проведения профильно-ориентированных практических работ технического и социально-экономического профилей. Практические работы включают в себя задания для теоретического решения (без персонального компьютера), задания для решения с помощью

компьютера, зачетные задания. Работу рекомендуется организовывать в группах (кроме диагностических заданий). Каждая практическая или зачетная работа рассчитана на два учебных часа.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

38. Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 240 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие профильного уровня является неотъемлемым дополнением учебника и предназначено для проведения профильно-ориентированных практических работ естественно-научного и гуманитарного профилей. Практические работы включают в себя задания для решения с помощью компьютера в определенных средах Windows и Linux, зачетные задания. Работу рекомендуется организовывать в группах.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

39. Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю., Сулейманов Р. Р. Информатика: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 352 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике дано понятие информационных процессов. Рассмотрены информационные модели; системы счисления, технологии программирования; принципы кодирования, хранения, поиска и обработки информации. Приведены основы алгоритмизации, даны примеры алгоритмов обработки информации. Описаны средства информационных и телекоммуникационных технологий. Подробно изложена технология создания и преобразования информационных объектов (обработка текста, графического и табличного материала, звуковой информации, создание мультимедийной презентации).

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ФИЗИКА»

40. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 256 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебном пособии приведены примеры решения типовых задач по основным разделам физики, а также задачи для самостоятельного решения с ответами.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

41. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 576 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник содержит теоретические материалы в объеме курса физики, изучаемого в средних профессиональных учебных заведениях, а также задачи с решениями для самостоятельной работы. В конце каждой главы даны краткие выводы, вопросы для самоконтроля и повторения.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

42. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 112 с., обл. *Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.*

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Содержит тесты двух уровней сложности по всем основным разделам. Приведенная в пособии четырехбалльная шкала позволит студентам самостоятельно и объективно оценить свои знания и умения.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

43. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Методические рекомендации: учеб.-метод. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 176 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебно-методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям физики профессиональных образовательных организаций технического профиля и включено в комплекс учебно-методических пособий, подготовленных к учебнику В.Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля». Комплекс содержит также учебные пособия «Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач» и «Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы». В пособии предложена методика формирования понятий, изучения наиболее сложных для усвоения законов. Значительное внимание уделено методике систематизации знаний обучающихся.

Методическое пособие предназначено для преподавателей физики профессиональных образовательных организаций. Может быть полезно преподавателям вузов и учителям средних школ, лицеев, гимназий.

44. Дмитриева В.Ф., Коржув А.В., Муртазина О.В. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 160 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.*

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебном пособии приведены описания лабораторных работ, а также некоторые теоретические сведения об измерениях физических величин и погрешностях измерений.

В приложении даны экспериментальные задачи с решениями, а также тесты для проверки усвоения студентами основных законов и формул, связей между физическими явлениями и описывающими их величинами.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

45. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 400 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.*

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебное пособие включены решения всех задач из книги Т.И. Трофимовой, А.В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Сборник задач». Задачи решены однотипно: краткая запись условия, перевод данных в СИ, необходимые уравнения, их решения в общем виде, подстановка числовых значений в конечную формулу, проверка размерности, запись ответа. Представлены задачи различной степени сложности.

Пособие можно использовать для проведения практических занятий, для самостоятельной работы в течение семестра, при подготовке к контрольным работам и экзаменам.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

46. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 288 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В задачник включено около 1000 задач различной сложности, охватывающих материал действующей программы по физике для специальностей начального и среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

В начале каждой главы приведены основные законы и формулы, необходимые для решения задач, а также подробные решения типовых задач. Ко всем задачам приведены ответы. В задачнике имеются задачи повышенной сложности — они отмечены звездочкой.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

47. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник / под ред. Т.И. Трофимовой: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 352 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник содержит материал по следующим разделам программы: физика и методы научного познания, механика с элементами специальной теории относительности, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика (включая оптику), строение атома и квантовая физика, эволюция Вселенной.

На доступном уровне изложены вопросы современной физики: основы научных представлений о природе и свойствах атома, ядерного ядра, элементарных частиц, а также космических объектов и всей Вселенной.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ХИМИЯ»

48. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 128 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебном пособии приведены тесты, задачи и упражнения разных уровней сложности (в зависимости от профиля будущих профессий и специальностей обучающихся) по основным разделам курса химии. Даны упражнения для повторения и обобщения материала по наиболее сложным темам, предложены варианты контрольных работ. Входит как составная часть в учебно-методический комплект с учебниками «Химия для профессий и специальностей технического профиля», «Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля», «Химия

для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей», а также с учебными пособиями «Химия. Практикум», «Химия. Пособие для подготовки к ЕГЭ» и учебно-методическим пособием «Химия. Книга для преподавателя».

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

49. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: Книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 336 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Представлены методические рекомендации для преподавателей химии учреждений начального и среднего профессионального образования с учетом профиля будущих профессий и специальностей обучающихся. Приведены опорные конспекты, описание демонстрационного эксперимента, многочисленные факты из истории химии, увлекательная информация о практическом использовании химических веществ, материалов и химических процессов, варианты контрольных работ разной степени сложности.

Для преподавателей профессиональных образовательных организаций.

50. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 256 с.: ил., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

На базовом уровне изложены теоретические основы химии, рассмотрены вопросы химии основных классов неорганических веществ. Особое внимание уделено свойствам, промышленным способам получения и применению в технике металлов и неметаллов. Описаны свойства, получение и направления использования органических соединений. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи. Даны рекомендации по выполнению лабораторных опытов и практических работ по общей, неорганической и органической химии. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

51. Габриелян О.С., Лысова Г.Г., Сладков С.А. Химия: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 256 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебное пособие представляет собой руководство по подготовке к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по химии. Приведены задания различной степени сложности по основным разделам химии. Перед каждым разделом курса даны теоретические сведения, которыми должны владеть экзаменуемые, чтобы успешно выполнить задания ЕГЭ. В качестве итогового контроля предложены типовые варианты ЕГЭ по химии.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

52. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 336 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебное пособие включены тестовые задания по всем темам курса «Химия» для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программу среднего (полного) общего образования. Предлагаемые задания помогут закрепить знания и подготовиться к единому государственному экзамену по химии. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

53. Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 288 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.*

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебном пособии предложены задачи и упражнения различной степени сложности, а также вопросы для контроля за усвоением материала по основным разделам курса химии. Даны примеры решения типовых заданий, приведены варианты итоговых контрольных работ.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

54. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 448 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Представлены теоретические основы общей, неорганической и органической химии: строение атома, химическая связь, скорость и энергетика химических реакций, дисперсные системы и растворы, окислительно-восстановительные реакции, химия элементов (неметаллов и металлов), строение и свойства органических соединений разных классов. Для закрепления знаний и развития навыков самостоятельной работы предложены вопросы, задания и упражнения. Материал изложен в соответствии с примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

55. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова и др.; под ред. О. С. Габриеляна: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 384 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике на современном уровне изложены теоретические основы общей, органической и неорганической химии. Учебник поможет сформировать не только высокий профильный уровень химических знаний, но и целостную естественно-научную картину мира. Контрольные вопросы и задачи, приведенные по каждой теме, помогут подготовиться к единому государственному экзамену. Рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, представленных по всем разделам органической и неорганической химии, позволят освоить технику безопасного эксперимента.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

56. Химия: Практикум: учеб. пособие / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков и др.; под ред. О. С. Габриеляна: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 304 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебном пособии представлены подробные рекомендации по проведению демонстрационного эксперимента, лабораторных опытов и практических работ по всем разделам курса общей, неорганической и органической химии, преподаваемого в учреждениях начального и среднего профессионального образования с учетом профиля будущих профессий и специальностей обучающихся. Особый интерес представляет описание практических работ, которые могут стать основой проектной деятельности обучающихся, а также описание занимательных опытов для внеаудиторных занятий. Приведены правила техники безопасности, оказания первой помощи при ожогах, отравлениях химическими веществами.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «БИОЛОГИЯ»

57. Константинов В. М., Резанов А. Г., Фадеева Е. О. **Биология:** учебник: / под ред. В. М. Константинова. Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 320 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования.

Учебник посвящен общим вопросам современной биологии. В нем приведены основные сведения о структуре живой материи и общие законы ее функционирования. Изложены темы учебного курса: происхождение, эволюция и многообразие жизни на Земле. Показаны взаимосвязи между организациями и условиями их существования, закономерности устойчивости экологических систем.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

58. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. **Естествознание. Химия:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 336 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебник разработан с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования.

На базовом уровне изложены теоретические основы и прикладные аспекты химии. Особое внимание уделено использованию химических превращений и материалов в быту, декоративно-прикладном искусстве, живописи, сфере обслуживания, других областях гуманитарной деятельности. Описаны свойства, получение и применение важнейших неорганических и органических соединений. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи. Даны рекомендации по выполнению лабораторных опытов и практических работ по основным разделам общей, неорганической и органической химии.

Для проведения занятий по разделу «Химия» в рамках предмета «Естествознание» рекомендуется использовать учебные пособия «Химия. Практикум», «Химия. Пособие для подготовки к ЕГЭ» и учебно-методическое пособие «Химия. Книга для преподавателя».

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

59. Паршутина Л. А. **Естествознание. Биология:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 320 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике раскрывается роль биологии в системе естественных наук, содержатся разделы «Биология – совокупность наук о живой природе», «Клетка – единица живого», «Организм – размножение и развитие», «Эволюция видов», «Экосистемы», приведены темы практических занятий и экскурсий.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

60. Самойленко П. И. Естествознание. Физика. Сборник задач: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 240 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебном пособии приведены краткие теоретические сведения, задачи с решениями, а также задачи и вопросы, способствующие развитию физического мышления, более глубокому пониманию и усвоению теоретического материала и выявлению связей физики с другими предметами.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

61. Самойленко П. И. Естествознание. Физика: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 400 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике наглядно и убедительно показано, что все многообразие физических явлений можно привести в стройную систему и понять, опираясь на небольшое количество фундаментальных законов. Для учебника характерны строгая логика, современные подходы к изложению материала, широкое использование исторических фактов. Первостепенное внимание уделяется физическому смыслу и границам применимости основных понятий, формул, законов, теорий.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

62. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 304 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике рассматривается социальная, профессиональная и оздоровительная значимость физического воспитания в подготовке специалиста-профессионала. Освещены вопросы формирования разносторонней физической подготовки, совершенствования на ее базе профессионально важных, ключевых для избранной профессии двигательных, нравственных, социальных, личностных качеств профессионала.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ЭКОЛОГИЯ»

63. Титов Е. В., Скворцов П. М., Скворцова Я. В. Экология: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 304 с., пер. № 7 бц. *Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике раскрыта роль биологии в системе естественных наук. Рассмотрены вопросы экологии как научной дисциплины, среды обитания человека и экологической безопасности, охраны природы и экосистемы. Приведены описание демонстраций, темы практических занятий и экскурсий.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УМК «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

64. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. **Основы безопасности жизнедеятельности:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 416 с., пер. № 7 бц.

Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник написан в полном соответствии с программой изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» в учреждениях СПО. В книге рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения. Содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чрезвычайных ситуаций различного происхождения, действующей в Российской Федерации системе защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, основах обороны государства и воинской обязанности. Особое внимание уделено организации здорового образа жизни человека как важнейшего фактора физического и творческого долголетия. Кроме того, рассмотрены правила оказания первой помощи пострадавшим, профилактика инфекционных заболеваний, требования к здоровью будущих родителей и правила ухода за новорожденным.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ ПО ПРОГРАММАМ 2008 г.

УМК «РУССКИЙ ЯЗЫК»

65. Антонова Е.С., Воителева Т.М. **Русский язык: Пособие для подготовки к ЕГЭ:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 176 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебное пособие содержит варианты комплексных тестовых заданий с образцами выполнения части С, ответами и решениями к заданиям с выбором ответов и к заданиям с кратким ответом. Представлены также критерии проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом. Пособие позволит эффективно подготовиться к ЕГЭ по русскому языку.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

66. Антонова Е.С., Воителева Т.М. **Русский язык:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 384 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике реализуется идея интегративного и дистантного подхода к изучению русского языка, что делает области его применения более разнообразными: это и аудиторная организация занятий, и экстернат, и заочная форма обучения. Помимо справочного материала по всем разделам науки о языке учебник содержит отрывки из различных литературных и научных источников как материал для первичного наблюдения и анализа, а также проверочные тесты для подготовки к итоговой аттестации.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

67. Воителева Т.М. **Русский язык: Методические рекомендации:** методическое пособие. — 3-е изд., стер. — 192 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Методические рекомендации составлены в соответствии со структурой учебника «Русский язык» для СПО (авторы — Е.С. Антонова, Т.М. Воителева). В разделах пособия представлены: 1) дополнительный теоретический материал для преподавателя, разъясняющий некоторые лингвистические понятия; 2) лингвометодические рекомендации по изучению той или иной

темы; 3) особенности употребления языковых единиц в речи. В конце каждого раздела даны ответы к упражнениям и тестам учебника.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

68. Воителяева Т. М. Русский язык: Сборник упражнений: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 224 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебное пособие дает возможность максимально продуктивно организовать процесс повторения и обобщения знаний по русскому языку. В него включены задания, ориентированные на самые разные стороны учебного процесса: повторение теоретических сведений, аналитическую и практическую работу с текстом, совершенствование речемыслительных умений, орфографических и пунктуационных навыков. Книга может быть использовано как для занятий в аудитории, так и для самостоятельной работы дома и в учебном заведении.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «ЛИТЕРАТУРА»

69. Литература: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / под ред. Г. А. Обернихиной. — 8-е изд., стер. — Ч. 1: Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова и др. — 384 с., пер. № 7 бц.

Только в электронном формате

Первая часть учебника содержит материалы по русской литературе конца XVIII—XIX века. Подробно рассмотрено творчество крупнейших писателей этого периода, дан анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности ориентированы на самостоятельную работу с текстами художественных произведений, содержат разнообразные виды анализа текстов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

70. Литература: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / под ред. Г. А. Обернихиной. — 6-е изд., стер. — Ч. 2: Г. А. Обернихина, Т. В. Емельянова, Е. В. Мацьяка и др. — 400 с., пер. № 7 бц.

Только в электронном формате

Вторая часть учебника содержит материалы по русской литературе XX века. Подробно рассматривается творчество крупнейших писателей этого периода, представлен анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности рассчитаны в основном на самостоятельную работу с материалами учебника, текстами художественных произведений. Задания содержат разнообразные виды анализа текстов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

71. Литература: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова и др.; под ред. Г. А. Обернихиной. — 5-е изд., стер. — 352 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебное пособие знакомит обучающихся с приемами, оптимизирующими процесс чтения художественной литературы и подготовки собственных текстов (рефератов, сочинений, исследовательских работ); помогает выработать навыки анализа художественных произведений; содержит вспомогательные материалы, которые будут полезны студентам в их самостоятельной работе. Пособие входит в учебно-методический комплект по литературе для образовательных учреждений среднего профессионального образования, включающий также учебник и книгу для преподавателя.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

72. Обернихина Г. А., Мацьяка Е. В. Литература: Книга для преподавателя: [базовый и профильный уровни]: методическое пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / под ред. Г. А. Обернихиной. — 2-е изд., стер. — 208 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Методическое пособие включает в себя три раздела. Первый и второй разделы содержат примерное распределение учебной нагрузки для обучающихся. Третий раздел включает в себя отрывки из переписки писателей, фрагменты из трудов известных литературоведов, критиков, публицистов, а также опорные вопросы для анализа произведений.

Для преподавателей учреждений среднего профессионального образования.

УМК «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК»

73. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD): Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская и др. — 4-е изд., испр. — 256 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Структура и содержание учебника позволяют обобщить материал, пройденный в средней школе, и обеспечить развитие знаний, навыков и умений на новом, более высоком уровне. Особое внимание уделено формированию учебно-познавательного компонента коммуникативной компетенции, для чего использованы проектные задания. При составлении заданий учитывались требования Единого государственного экзамена. Диск представляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

74. Лаврик Г.В. Planet of English. Social & Financial Services Practice Book = Английский язык. Практикум для профессий и специальностей социально-экономического профиля СПО: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. — 96 с., обл. *В наличии*

Материал практикума соответствует учебнику английского языка «Planet of English» авторов: Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик (М.: Издательский центр «Академия»). В его основе лежит идея развития навыков чтения, говорения и письма на профессиональные темы деловой и социально-экономической направленности. Пособие содержит грамматические и лексические упражнения, а также задания дискуссионного и творческого характера, связанные с моделированием и анализом конкретных ситуаций общения в различных сферах жизни. Все это нацелено на формирование как коммуникативной, так и профессиональной компетенции.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

75. Соколова Н.И. Planet of English: Humanities Practice Book = Английский язык: Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. — 96 с., обл. *В наличии*

Практикум нацелен на развитие навыков чтения, говорения и письма на профессиональные темы гуманитарной направленности и формирование не только коммуникативной, но и профессиональной компетенции. Наряду с лексическими и грамматическими упражнениями в него включены задания творческого и дискуссионного характера, а также задания, связанные с анализом конкретных ситуаций повседневного и делового общения. Материал практикума соответствует учебнику английского языка «Planet of English» авторов: Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик (М.: Издательский центр «Академия»).

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «ИСТОРИЯ»

76. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 8-е изд., стер. — Ч. 1. — 304 с.: ил., пер. № 7 бц.; Ч. 2. — 320 с.: ил., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебник «История. Часть 1» охватывает период истории человечества с древнейших времен до конца XVIII в.

Учебник «История. Часть 2» охватывает период истории человечества с начала XIX по начало XXI в.

В них синхронизированно излагаются зарубежная и отечественная история. Основная задача учебников — вооружение студентов знаниями и пониманием основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность и системность всемирной и отечественной истории, формирование умений проводить поиск исторической информации, критически анализировать источники, устанавливать причинно-следственные связи.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

77. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. **История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: Дидактические материалы:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 368 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебное пособие предназначено для подготовки к семинарским и практическим занятиям, а также проектной деятельности студентов, изучающих историю по учебнику В.В.Артемова, Ю.Н.Лубченкова. Оно включает в себя отрывки из разнообразных исторических источников, извлечения из произведений ученых-историков, а также справочные и статистические материалы по всемирной и отечественной истории. Ко всем документам и материалам даются разнообразные вопросы и задания.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

78. Шевченко Н.И. **История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: Методические рекомендации:** методическое пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 272 с., пер. № 7 бц.

В наличии

В методических рекомендациях к занятиям по учебнику В.В.Артемова, Ю.Н.Лубченкова «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей» представлены вариативные нестандартные подходы и методы обучения в условиях модернизации начального и среднего профессионального образования, особое внимание уделено интерактивным формам обучения.

Для преподавателей учреждений среднего профессионального образования.

УМК «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

79. Важенин А.Г. **Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания:** учеб.-метод. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 7-е изд., перераб. — 128 с., обл.

В наличии

Учебное пособие включает в себя широкий комплекс заданий для проверки приобретенных студентами знаний, умений и навыков (тесты, схемы, творческие задания) и позволяет лучше усвоить пройденный материал. Книга может быть использована как в ходе учебных занятий, так и в качестве основы для домашнего задания.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

80. Важенин А.Г. **Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 8-е изд., перераб. — 208 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Практикум к 10-му, переработанному изданию учебника А.Г.Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей» содержит задания как творческого, так и репродуктивного характера, которые помогут студентам лучше усвоить материал учебника, овладеть необходимыми знаниями, умениями и навыками, сформировать свою жизненную позицию в соответствии с ценностями, принятыми в нашем обществе.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

81. Важенин А.Г. **Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей:** учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 10-е изд., перераб. — 464 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник написан в соответствии с требованиями Государственного стандарта общего образования. В доступной форме в нем освещаются следующие темы: становление и развитие человеческого общества, проблемы взаимоотношений людей в нем, экономическая, политическая, правовая, культурная и социальная сферы.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

82. Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 5-е изд., стер. — 240 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебное пособие написано в соответствии с примерной программой учебной дисциплины «Обществознание» без включения разделов «Экономика» и «Право». Структура практикума соответствует структуре учебника «Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля» данных авторов. Задания практикума разделены на три группы сложности: тестовые (группа А), задания на сочетания и соотношения (группа В) и творческие задания (группа С). Задания групп А и В предназначены для аудиторной работы, а задания группы С — для самостоятельной работы, что соответствует структуре Единого государственного экзамена по курсу «Обществознание».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

83. Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 7-е изд., стер. — 336 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник написан в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта и охватывает все необходимые программные темы. Книга направлена на создание у студентов целостного представления о человеческом обществе, основных предпосылках и причинах его развития, динамике и закономерностях функционирования различных сфер общества — духовной, социальной и политической. Методический аппарат книги представлен контрольными вопросами и творческими заданиями.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования социально-экономического профиля.

УМК «ПРАВО»

84. Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие: Рекомендовано ГОУ ВПО «Государственный университет управления». — 160 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Методическое пособие является частью учебно-методического комплекта Е.А. Певцовой «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля», включающего в себя также учебник и практикум. Пособие состоит из двух разделов, в которых систематизирован теоретический и практический материал в области правового обучения и воспитания российской молодежи с целью реализации государственной правовоспитательной функции, решения задач, направленных на преодоление правового нигилизма, формирование правовой культуры граждан. В книге представлены технологии обучения праву, а также рассмотрены методы эффективной организации правового обучения и воспитания обучающихся в системе СПО.

Для преподавателей правоведения в учреждениях начального и среднего профессионального образования.

85. Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ГОУ ВПО «Государственный университет управления». — 4-е изд., стер. — 160 с., пер. № 7 бц.

В наличии

В учебном пособии содержатся извлечения из нормативных правовых актов, комментариев известных юристов, творческие задания, варианты диагностического тестирования, что позволит сформировать правовую компетентность молодежи, обеспечит успех в профессиональной деятельности. Учтены изменения действующего законодательства, предложены полимодальные методические средства, помогающие разобраться в юридических конструкциях и научиться использовать юридические нормы в правовой жизни.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

86. Певцова Е. А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 424 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник написан в соответствии с примерной программой учебной дисциплины «Право». В нем в доступной форме излагаются сложные проблемы юридической науки, представлен практический материал, который позволит приобрести молодым людям необходимые правовые умения и навыки для обеспечения правовой защиты в реальной жизни. Книга содержит также дополнительный материал, отражающий современные подходы юристов к проблемам науки, схемы, юридические документы, извлечения из нормативных правовых актов.

Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям социально-экономического профиля в учреждениях среднего профессионального образования.

УМК «ЭКОНОМИКА»

87. Гомола А. И., Жанин П. А., Кириллов В. Е. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 4-е изд., стер. — 144 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебное пособие предназначено для изучения учебной дисциплины «Экономика» и является частью учебно-методического комплекта по данной дисциплине. Содержание учебного пособия соответствует программе по данной учебной дисциплине для учреждений СПО, реализующих программу среднего (полного) общего образования. Предложены материалы для проведения практических занятий. Кратко изложены основы теории экономики, приведены вопросы и задания для контроля за усвоением материала. Представлены задачи, связанные с анализом хозяйственных ситуаций, даны рекомендации по их решению.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

88. Гомола А. И., Кириллов В. Е. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации: методическое пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. — 192 с., пер. № 7 бц.

В наличии

В учебном пособии рассмотрены требования к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы. Приведены рабочая программа дисциплины «Экономика» и методические указания преподавателям для организации учебного процесса.

Для преподавателей среднего профессионального образования.

89. Гомола А. И., Кириллов В. Е., Жанин П. А. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 7-е изд., перераб. и доп. — 352 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебник предназначен для изучения учебной дисциплины «Экономика» и является частью учебно-методического комплекта по данной дисциплине. Содержание учебника соответствует Государственному образовательному стандарту и «Примерной программе реализации среднего (полного) общего образования в учреждениях начального и среднего профессионального образования» Министерства образования и науки Российской Федерации по экономике. Рассмотрены основы экономики, факторы производства, доходы и расходы, семейный бюджет, труд и заработная плата, деньги и банки. Отражены международные экономические отношения и роль государства в экономике.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «МАТЕМАТИКА»

90. Башмаков М. И. Математика: Задачник: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 5-е изд., стер. — 416 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебное пособие содержит задания по общему курсу математики для изучения дисциплины на базовом уровне независимо от профиля получаемого профессионального образования. Выбор и расположение тем соответствуют учебнику М. И. Башмакова «Математика», который

совместно с учебными пособиями «Математика. Сборник задач профильной направленности», «Математика. Книга для преподавателя» того же автора и данным задачником образуют учебно-методический комплект. Задания содержат тренажеры по основным изучаемым алгоритмам, матричные тесты, самостоятельные работы и контрольные тесты с выбором ответа.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

91. Башмаков М. И. Математика: Книга для преподавателя: метод. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. — 224 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям математики учреждений среднего профессионального образования и включено в учебно-методический комплект «Математика», который состоит из учебника, задачника, сборника задач профильной направленности и данного пособия. В пособии представлено примерное поурочное планирование в пяти вариантах, приведены рекомендации по подготовке к контрольным работам, а также даны образцы контрольных работ по всем темам курса и разобраны решения наиболее сложных задач. Уделено внимание методике систематизации знаний студентов и изложены некоторые общепедагогические вопросы, которые могут быть полезны для общей педагогической квалификации преподавателя.

Для преподавателей учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно учителям математики средних школ, лицеев, гимназий.

92. Башмаков М. И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 5-е изд., стер. — 208 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии приведены задачи профильной направленности по тексту математики. Прикладной характер задач обеспечен выбором небольшого числа наиболее значимых профессиональных ситуаций, для которых предлагается строить стандартные математические модели и проводить их исследование в рамках требований Государственного стандарта. В основе выбора моделей лежит анализ стилевых характеристик, свойственных различным приложениям математики.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

93. Башмаков М. И. Математика: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 10-е изд., стер. — 256 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебник написан в соответствии с программой изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования и охватывает все основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

94. Гусев В. А., Григорьев С. Г., Иволгина С. В. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 7-е изд., стер. — 416 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Материал учебника охватывает все основные разделы математики: развитие понятия о числе, корни, степени и логарифмы, уравнения и неравенства, прямые и плоскости в пространстве, элементы комбинаторики, координаты и векторы, функции, основы тригонометрии, многогранники и круглые тела, дифференциальное и интегральное исчисления, а также элементы теории вероятностей и математической статистики. Каждый раздел включает разбор практических задач и задачи для самостоятельного решения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «ИНФОРМАТИКА»

95. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / под ред. М. С. Цветковой. — 4-е изд., стер. — 272 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебное пособие профильного уровня является неотъемлемым дополнением учебника и предназначено для проведения профильно-ориентированных практических работ технического

и социально-экономического профилей. Практические работы включают в себя задания для теоретического решения (без персонального компьютера), задания для решения с помощью компьютера, зачетные задания. Работу рекомендуется организовывать в группах (кроме диагностических заданий). Каждая практическая или зачетная работа рассчитана на два учебных часа.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

96. Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / под ред. М.С. Цветковой. — 3-е изд., стер. — 304 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебное пособие содержит необходимый материал для подготовки к ЕГЭ по информатике и ИКТ: краткий теоретический справочник, подборные решения типовых задач, тренировочные упражнения, задания для самостоятельного решения. Материал представлен в виде четырех разделов, 24 подразделов по следующим темам учебного курса: «Система счисления», «Информация и ее кодирование», «Моделирование и компьютерный эксперимент», «Основы логики», «Элементы теории алгоритмов», «Программирование», «Архитектура компьютеров и компьютерных сетей», «Технология обработки графической и звуковой информации», «Технологии поиска и хранения информации», «Телекоммуникационные технологии».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

97. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 352 с.: ил., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике дано понятие информационных процессов. Рассмотрены информационные модели; системы счисления, технологии программирования; принципы кодирования, хранения, поиска и обработки информации. Приведены основы алгоритмизации, даны примеры алгоритмов обработки информации. Описаны средства информационных и телекоммуникационных технологий. Подробно изложена технология создания и преобразования информационных объектов (обработка текста, графического и табличного материала, звуковой информации, создание мультимедийной презентации).

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

98. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 3-е изд., стер. — 240 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебное пособие профильного уровня является неотъемлемым дополнением учебника и предназначено для проведения профильно-ориентированных практических работ естественно-научного и гуманитарного профилей. Практические работы включают в себя задания для решения с помощью компьютера в определенных средах Windows и Linux, зачетные задания. Работу рекомендуется организовывать в группах.

Для студентов в учреждениях среднего профессионального образования. Может быть полезно специалистам в области изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий.

УМК «ФИЗИКА»

99. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 5-е изд., стер. — 256 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии приведены примеры решения типовых задач по основным разделам физики, а также задачи для самостоятельного решения с ответами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

100. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 8-е изд., стер. — 448 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебник содержит теоретические материалы в объеме курса физики, изучаемого в средних профессиональных учебных заведениях, а также задачи с решениями для самостоятель-

ной работы. В конце каждой главы даны краткие выводы, вопросы для самоконтроля и повторения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

101. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 4-е изд., стер. — 112 с., обл. *В наличии*

Учебное пособие написано в соответствии с программой по физике для учреждений среднего образования и содержит тесты двух уровней сложности по всем основным разделам. Приведенная в пособии четырехбалльная шкала позволит студентам самостоятельно и объективно оценить свои знания и умения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно преподавателям техникумов, колледжей, учащимся средних школ, лицеев, училищ.

102. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Методические рекомендации: метод. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 176 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям физики учреждений среднего профессионального образования технического профиля и включено в комплект учебно-методических пособий, подготовленных к учебнику В.Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля». Комплект содержит также учебные пособия «Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач» и «Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы». В пособии предложена методика формирования понятий, изучения наиболее сложных для усвоения законов. Значительное внимание уделено методике систематизации знаний обучающихся.

Методическое пособие предназначено для преподавателей физики образовательных учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно преподавателям вузов и учителям средних школ, лицеев, гимназий.

103. Дмитриева В.Ф., Коржув А.В., Муртазина О.В. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум: учеб. пособие. — 144 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В практикуме приведены теоретические сведения об измерениях физических величин и погрешностях измерений, которые могут быть использованы при планировании физического эксперимента, выборе метода измерения измерительных приборов, анализе и оценке результатов эксперимента; даны описания лабораторных работ. В качестве дополнительных заданий предлагаются работы, позволяющие индивидуализировать учебный процесс исходя из конкретных методических задач, уровня подготовки студентов, а также технических возможностей учебного учреждения. В приложении приведены экспериментальные задачи, тесты для проверки усвоения студентами основных законов и формул, связей между физическими явлениями и описывающими их величинами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

104. Самойленко П.И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: Сборник задач: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 4-е изд., стер. — 240 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии приведены краткие теоретические сведения, задачи с решениями, а также задачи и вопросы, способствующие развитию физического мышления, более глубокому пониманию и усвоению теоретического материала и выявлению связей физики с другими предметами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

105. Самойленко П.И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 7-е изд., стер. — 496 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике наглядно и убедительно показано, что все многообразие физических явлений можно привести в стройную систему и понять, опираясь на небольшое количество фундамен-

тальных законов. Для учебника характерны строгая логика, современные подходы к изложению материала, широкое использование исторических фактов. Первостепенное внимание уделяется физическому смыслу и границам применимости основных понятий, формул, законов, теорий.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

106. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. **Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 3-е изд., стер. — 400 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебное пособие включены решения всех задач из книги Т.И. Трофимовой, А.В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Сборник задач». Задачи решены однотипно: краткая запись условия, перевод данных в СИ, необходимые уравнения, их решения в общем виде, подстановка числовых значений в конечную формулу, проверка размерности, запись ответа. Представлены задачи различной степени сложности. Пособие можно использовать для проведения практических занятий, для самостоятельной работы в течение семестра, при подготовке к контрольным работам и экзаменам.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

107. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. **Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 3-е изд., стер. — 288 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В задачник включено около 1000 задач различной сложности, охватывающих материал действующей программы по физике для специальностей среднего профессионального образования на базе основного общего образования. В начале каждой главы приведены основные законы и формулы, необходимые для решения задач, а также подробные решения типовых задач. Ко всем задачам приведены ответы. В задачнике имеются задачи повышенной сложности — они отмечены звездочкой.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

108. Фирсов А.В. **Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей:** учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО» / под ред. Т.И. Трофимовой. — 7-е изд., стер. — 352 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебник содержит материал по следующим разделам программы: физика и методы научно-го познания, механика с элементами специальной теории относительности, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика (включая оптику), строение атома и квантовая физика, эволюция Вселенной. На доступном уровне изложены вопросы современной физики: основы научных представлений о природе и свойствах атома, ядерного ядра, элементарных частиц, а также космических объектов и всей Вселенной.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «ХИМИЯ»

109. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. **Химия. Тесты, задачи и упражнения:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. — 336 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии приведены тесты, задачи и упражнения разных уровней сложности (в зависимости от профиля будущих профессий и специальностей обучающихся) по основным разделам курса химии. Даны упражнения для повторения и обобщения материала по наиболее сложным темам, предложены варианты контрольных работ. Входит как составная часть в учебно-методический комплект с учебниками «Химия для профессий и специальностей технического профиля», «Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля», «Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей», а также с учебными пособиями «Химия. Практикум», «Химия. Пособие для подготовки к ЕГЭ» и учебно-методическим пособием «Химия. Книга для преподавателя».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

110. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. **Химия: Книга для преподавателя:** учеб.-метод. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. — 336 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Представлены методические рекомендации для преподавателей химии учреждений среднего профессионального образования с учетом профиля будущих профессий и специальностей обучающихся. Приведены опорные конспекты, описание демонстрационного эксперимента, многочисленные факты из истории химии, увлекательная информация о практическом использовании химических веществ, материалов и химических процессов, варианты контрольных работ разной степени сложности.

Для преподавателей химии учреждений среднего профессионального образования.

111. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. **Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей:** учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 9-е изд., стер. — 208 с.: ил., пер. № 7 бц.

В наличии

В учебнике на базовом уровне изложены теоретические основы и прикладные аспекты химии. Особое внимание уделено использованию химических превращений и материалов в быту, декоративно-прикладном искусстве, живописи, сфере обслуживания, других областях гуманитарной деятельности. Описаны свойства, получение и применение важнейших неорганических и органических соединений. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи. Даны рекомендации по выполнению лабораторных опытов и практических работ по основным разделам общей, неорганической и органической химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

112. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. **Химия для профессий и специальностей технического профиля:** учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 9-е изд., стер. — 256 с.: ил., пер. № 7 бц.

В наличии

В учебнике на базовом уровне изложены теоретические основы химии, рассмотрены вопросы химии основных классов неорганических веществ. Особое внимание уделено свойствам, промышленным способам получения и применению в технике металлов и неметаллов. Описаны свойства, получение и направления использования органических соединений. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи. Даны рекомендации по выполнению лабораторных опытов и практических работ по общей, неорганической и органической химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

113. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. **Химия: Пособие для подготовки к ЕГЭ:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 3-е изд., стер. — 256 с., пер. № 7 бц.

В наличии

Учебное пособие представляет собой руководство по подготовке к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по химии. Приведены задания различной степени сложности по основным разделам химии. Перед каждым разделом курса даны теоретические сведения, которыми должны владеть экзаменуемые, чтобы успешно выполнить задания ЕГЭ. В качестве итогового контроля предложены типовые варианты ЕГЭ по химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

114. Ерохин Ю.М. **Сборник тестовых заданий по химии:** учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 4-е изд., стер. — 128 с., обл.

В наличии

В учебное пособие включены тестовые задания по всем темам курса «Химия» для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программу среднего (полного) общего образования. Предлагаемые задания помогут закрепить знания и подготовиться к единому государственному экзамену по химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

115. Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 3-е изд., стер. — 288 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии предложены задачи и упражнения различной степени сложности, а также вопросы для контроля за усвоением материала по основным разделам курса химии. Даны примеры решения типовых заданий, приведены варианты итоговых контрольных работ.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

116. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 3-е изд., стер. — 448 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике представлены теоретические основы общей, неорганической и органической химии: строение атома, химическая связь, скорость и энергетика химических реакций, дисперсные системы и растворы, окислительно-восстановительные реакции, химия элементов (неметаллов и металлов), строение и свойства органических соединений разных классов. Для закрепления знаний и развития навыков самостоятельной работы предложены вопросы, задания и упражнения.

Материал изложен в соответствии с примерной программой учебной дисциплины «Химия» для профессий и специальностей среднего профессионального образования технического и естественно-научного профилей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с № 114 и 115 составляют УМК.

117. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО» / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова и др.; под ред. О. С. Габриеляна. — 4-е изд., стер. — 384 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике на современном уровне изложены теоретические основы общей, органической и неорганической химии. Учебник поможет сформировать не только высокий профильный уровень химических знаний, но и целостную естественно-научную картину мира. Контрольные вопросы и задачи, приведенные по каждой теме, помогут подготовиться к единому государственному экзамену. Рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, представленных по всем разделам органической и неорганической химии, позволят освоить технику безопасного эксперимента.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

118. Химия: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков и др.; под ред. О. С. Габриеляна. — 4-е изд., стер. — 304 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии представлены подробные рекомендации по проведению демонстрационного эксперимента, лабораторных опытов и практических работ по всем разделам курса общей, неорганической и органической химии, преподаваемого в учреждениях среднего профессионального образования с учетом профиля будущих профессий и специальностей студентов. Особый интерес представляет описание практических работ, которые могут стать основой проектной деятельности студентов, а также описание занимательных опытов для внеаудиторных занятий. Приведены правила техники безопасности, оказания первой помощи при ожогах, отравлениях химическими веществами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «БИОЛОГИЯ»

119. Константинов В. М., Резанов А. Г., Фадеева Е. О. Биология: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО» / под ред. В. М. Константинова. — 8-е изд., стер. — 320 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебник посвящен общим вопросам современной биологии. В нем приведены основные сведения о структуре живой материи и общие законы ее функционирования. Изложены темы

учебного курса: происхождение, эволюция и многообразие жизни на Земле. Показаны взаимосвязи между организациями и условиями их существования, закономерности устойчивости экологических систем.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «ГЕОГРАФИЯ»

120. Баранчиков Е. В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 304 с.: ил., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике изложены основные темы обязательного минимума содержания среднего (полного) общего образования по экономической и социальной географии мира. Предложено глубокое аудиторное и самостоятельное изучение политических, экономических и социальных процессов мирового развития. Учтены межпредметные связи учебных дисциплин.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

121. Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Дидактические материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 4-е изд., стер. — 144 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебное пособие является составной частью учебно-методического комплекта (2014 г.), включающего также учебник Е. В. Баранчикова «География» (6-е изд.), практикум (5-е изд.), контрольные задания (5-е изд.) и методические рекомендации (2-е изд.). Дидактические задания разработаны для более глубокого и детального изучения материала учебника.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

122. Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Контрольные задания: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 160 с., пер. № 7 бц. *Только в электронном формате*

Все тестовые задания, представленные в пособии, разработаны по материалам учебника Е. В. Баранчикова «География» (6-е изд., 2014). Они призваны помочь обучающимся в изучении важных положений, понятий, терминов, причинно-следственных связей экономической и социальной географии мира, а также овладеть навыками тестирования и подготовиться к Единому государственному экзамену по географии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

123. Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации: метод. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 2-е изд., перераб. и доп. — 144 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям географии учреждений среднего профессионального образования. Пособие базируется на примерной программе реализации среднего (полного) общего образования в учреждениях СПО, разработанной профессором Н. Н. Петровой. В нем подробно освещаются вопросы использования в учебной работе всего комплекта учебно-методических пособий, подготовленного к учебнику Е. В. Баранчикова «География».

Пособие поможет преподавателю эффективно спланировать и реализовать на практике программу подготовки обучающихся по экономической и социальной географии мира.

124. Петрусюк О. А., Баранчиков Е. В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 5-е изд., перераб. и доп. — 224 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Практикум является учебно-методическим дополнением к учебнику Е. В. Баранчикова «География» (6-е изд., 2014 г.). Он призван помочь студентам более детально рассмотреть важнейшие теоретические вопросы развития современного мира, отдельных стран и регионов с их

национальными, историческими и политико-экономическими особенностями. Пособие содержит практические работы и большое количество дополнительной статистической информации, которая необходима для углубленного изучения материала учебной программы и научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

125. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. **Основы безопасности жизнедеятельности:** учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 10-е изд., стер. — 336 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

Учебник написан в полном соответствии с программой изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» в учреждениях СПО. Содержание учебника соответствует образовательному стандарту среднего (полного) общего образования по данной дисциплине. В книге рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения. Содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чрезвычайных ситуаций различного происхождения, действующей в Российской Федерации системе защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, основах обороны государства и воинской обязанности. Особое внимание уделено организации здорового образа жизни человека как важнейшего фактора физического и творческого долголетия. Кроме того, рассмотрены правила оказания первой помощи пострадавшим, профилактика инфекционных заболеваний, требования к здоровью будущих родителей и правила ухода за новорожденным.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УМК «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

126. Бишаева А.А. **Физическая культура:** учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 8-е изд., стер. — 304 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике рассматривается социальная, профессиональная и оздоровительная значимость физического воспитания в подготовке специалиста-профессионала. Освещены вопросы формирования разносторонней физической подготовки, совершенствования на ее базе профессионально важных, ключевых для избранной профессии двигательных, нравственных, социальных, личностных качеств профессионала.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.