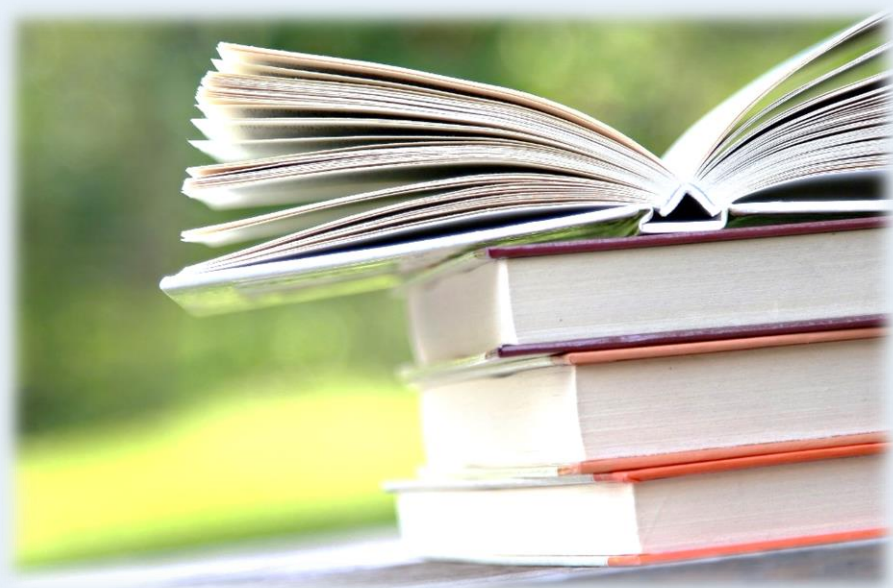


ККМТ

Бюллетень НОВЫХ поступлений



2022

Содержание

Естественные науки	5
• Математика	5
• Физика	6
• Астрономия	6
• Химия	7
• География	8
• Биология	9
Техника. Технические науки	10
• Материаловедение	10
• Дизайн	10
• Программное обеспечение	11
• Машиностроительные и металлообрабатывающие процессы и производства	11
• Автомобили. Автомобилестроение	12
• Космонавтика.....	12
Общественные науки	14
• Обществоведение.....	14
• Статистика	15
• История.....	15
• Право	16
Гуманитарные науки	19
• Русский язык	19
• Художественная литература	19
• Иностранные языки.....	20
• Справочные издания	22



«Бюллетень новых поступлений» содержит информацию об изданиях, поступивших в библиотеку ККМТ в 2022 году.

«Бюллетень новых поступлений» формируется на основе библиографических записей Электронного каталога (<http://mark.unitech-mo.ru/MarcWeb2/Default.asp>)

Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знаний, внутри разделов – по алфавиту авторов и заглавий. Каждая запись включает полное библиографическое описание издания и аннотацию. «Бюллетень новых поступлений» выпускается в электронном виде.

Естественные науки

• Математика

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень / Ш. А. Алимов и др. – 8-е изд. – Москва : Просвещение, 2020. – 463 с. : ил. – ISBN 978-5-09-074197-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В данном учебнике завершается развитие основных идей курса алгебры 7-9 классов авторов Ш.А. Алимова и других. Элементарные функции изучаются в 10 классе классическими элементарными методами без привлечения производной; числовая линия и линия преобразований развиваются параллельно с функциональной; начала математического анализа рассматриваются в 11 классе. Система упражнений представлена на трёх уровнях сложности. Задачи повышенной трудности в конце учебника содержат богатый материал для подготовки в вузы с повышенными требованиями по математике.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень / Ш. А. Алимов и др. – 9-е изд. – Москва : Просвещение, 2021. – 463 с. : ил. – ISBN 978-5-09-077925-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В данном учебнике завершается развитие основных идей курса алгебры 7-9 классов авторов Ш.А. Алимова и других. Элементарные функции изучаются в 10 классе классическими элементарными методами без привлечения производной; числовая линия и линия преобразований развиваются параллельно с функциональной; начала математического анализа рассматриваются в 11 классе. Система упражнений представлена на трёх уровнях сложности. Задачи повышенной трудности в конце учебника содержат богатый материал для подготовки в вузы с повышенными требованиями по математике.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева [и др.]. – 10-е изд. – Москва : Просвещение, 2022. – 463 с. : ил. – ISBN 978-5-09-087759-6. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В данном учебнике завершается развитие основных идей курса алгебры 7-9 классов авторов Ш.А. Алимова и других. Элементарные функции изучаются в 10 классе классическими элементарными методами без привлечения производной; числовая линия и линия преобразований развиваются параллельно с функциональной; начала математического анализа рассматриваются в 11 классе. Система упражнений представлена на трёх уровнях

сложности. Задачи повышенной трудности в конце учебника содержат богатый материал для подготовки в вузы с повышенными требованиями по математике.

• Физика

Мякишев, Г. Я.

Физика 10 кл. : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. В. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 8-е изд. – Москва : Просвещение, 2021. – 432 с. : ил. – (Классический курс). – ISBN 978-5-09-078175-6. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике, начинающем предметную линию "Классический курс", рассмотрены преимущественно вопросы классической физики: классической механики, молекулярной физики, электродинамики. Учебный материал содержит информацию, расширяющую кругозор учащегося; темы докладов на семинарах, интернет-конференциях; ключевые слова, несущие главную смысловую нагрузку по изложенной теме; образцы заданий ЕГЭ. Учебник соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и реализует базовый и углубленный уровни образования учащихся 10 классов.

Мякишев, Г. Я.

Физика 11 кл. : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. В. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 7-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2019. – 432 с. : ил. – (Классический курс). – ISBN 978-5-09-071607-9. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Материал учебника, завершающего предметную линию «Классический курс», даёт представление о современной физике: теории относительности, квантовой теории, физике атомного ядра и элементарных частиц, строении Вселенной. Учебный материал содержит информацию, расширяющую кругозор учащегося; темы докладов на семинарах, интернет-конференциях; ключевые слова, несущие главную смысловую нагрузку по изложенной теме; образцы заданий ЕГЭ. Учебник соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и реализует базовый уровень образования учащихся 11 классов.

• Астрономия

Астрономия. История, теория и практика / под ред. М. Ю. Шевченко. – Москва : АСТ, 2019. – 224 с. : ил. – (Большая научная энциклопедия). – ISBN 978-5-17-983193-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Более 400 лет прошло с тех пор, как Галилео Галилей направил в небо свой телескоп. За это время ученые сумели подробно описать планеты Солнечной системы, отыскать экзопланеты, установить наличие гравитационных волн, запустить множество спутников. Для этого потребовалось серьезно усовершенствовать технику, провести сложные математические расчеты, построить важнейшие физические теории. О том, как это происходило и кто принимал в этом участие, а также том, каковы были результаты научной работы и какой вид приобрела Вселенная в по итогам многочисленных изысканий, рассказывается под этой обложкой. При создании книги учтены последние наблюдательные данные и расчеты, а также выводы современных историков науки.

• Химия

Ерохин, Ю. М.

Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Ю. М. Ерохин, И. Б. Ковалева. - 6-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 496 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7897-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС среднего общего и СПО, 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 учебной дисциплины «Химия» для профессий и специальностей начального и среднего профессионального образования (2008 г.) технического и естественно-научного профиля. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.

Ерохин, Ю. М.

Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Ю. М. Ерохин, И. Б. Ковалева. - 5-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 496 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6578-9. - Текст (визуальный) : непосредственный.

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. Вместе с учебными пособиями «Химия. Задачи и упражнения» и «Сборник тестовых заданий по химии» составляет учебно-методический комплект. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Ерохин, Ю. М.

Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования . - Москва : Издательский центр "Академия" , 2015. - 448 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-25336-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.

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, строение и свойства органических соединений разных классов. Для закрепления знаний и развития навыков самостоятельной работы предложены вопросы, задания и упражнения.

• География

100 мест на земле, которые необходимо увидеть / Авт.-сост. Т. Л. Шереметьева. – Москва : АСТ ; Минск : Харвест, 2009. – 304 с. : ил. – ISBN 978-5-17-034018-7 (АСТ). – ISBN 978-985-16-1853-4 (Харвест). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Эта книга – подарок для путешественника. Даже если вы не были в каких-то местах, описанных здесь, уже при беглом знакомстве с данным изданием у вас появится непреодолимое желание посетить такие чудные уголки нашей планеты, как остров Пасхи, Синайский полуостров или Ниагарский водопад. В книге содержится информация как о местах с первозданной природой, так и о многих известных городах, где находятся архитектурные шедевры и памятники культуры, музеи с художественными ценностями. На страницах издания представлены не только достопримечательности, ставшие общечеловеческими ценностями, но и описаны характерные для того или иного места развлечения – будь то обычное посещение ресторана с экзотической кухней, экскурсия в национальный парк Серенгети или отдых в таком райском местечке, как остров Пинанг, а для любителей экстрима и адреналина предложены необычные, порой даже опасные путешествия – восхождение на Килиманджаро, участие в сафари, исследование грандиозного комплекса пещер, водопадов и оврагов Гранд-Каньон и др. Книга хорошо иллюстрирована.

• Биология

Константинов, В. М.

Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. – 8-е изд., стер. – Москва : Издательский центр "Академия", 2019. – 336 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-8487-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования. В учебнике рассмотрены общие вопросы современной биологии. 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 организмами и условиями их существования, закономерности устойчивости экологических систем. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Техника. Технические науки

• **Материаловедение**

Б. В. Гусев - ученый и инженер / И. Н. Пономарев, Д. С. Бакшеев, А. И. Звездов, А. В. Покатов. – Москва : Издательский дом "Инженерная академия", 2016. – 236 с. – (Серия "Творцы инженерного искусства", Т 1). – ISBN 978-5-9908233-0-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга "Б. В. Гусев - ученый и инженер" - первая в серии "Творцы инженерного искусства". Издательский дом "Инженерная академия" планирует выпустить серию книг и брошюр о выдающихся ученых и инженерах, организаторах промышленного производства, а также об организациях и предприятиях, которые активно работают по сохранению и развитию интеллектуального потенциала по основным инженерным направлениям. Гусев Б.В. – инженер и ученый, выполнивший признанные в мире работы в области прочности материалов, оптимизации технических решений и технологий создания новых материалов. Крупный специалист в области строительного материаловедения и технологии строительных материалов.

• **Дизайн**

Научно-методические проблемы дизайна для решения социально-экономических задач / Под ред. Е. Е. Задесенца. – Москва : Архитектура-С, 2010. – 216 с. : ил. – ISBN 978-5-9647-0187-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга содержит материалы, освещающие отечественный опыт в области истории, теории и методики дизайна за период с 1960 по 2000 год. Представлен широкий круг проблем по методологическим вопросам художественного конструирования, оценке качества и экспертизе потребительских свойств товаров, формированию ассортимента потребительских свойств товаров средствами и методами дизайна, решению социально значимых проблем, связанных, прежде всего, с улучшением качества жизни населения России, и др. Особенностью книги является то, что все представленные в ней статьи и фрагменты научных трудов были подготовлены Мстиславом Вениаминовичем Федоровым - выдающимся специалистом в области теории и методологии дизайна, многие годы плодотворно работавшим во ВНИИТЭ. Издавая сегодня некоторые его работы, не утратившие научной актуальности, мы отдаем дань памяти человеку, обладавшему огромным талантом, глубоким умом, энциклопедическими знаниями и удивительной работоспособностью, внесшему весомый вклад в становление российского дизайна. Книга предназначена для дизайнеров, эргономистов и других специалистов, занимающихся исследованиями социальных проблем, а также для широкого круга читателей, интересующихся вопросами развития отечественного дизайна.

• Программное обеспечение

Староверова, Н. А.

Операционные системы : учебник для СПО / Н. А. Староверова. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 412 с. : ил. – ISBN 978-5-8114-6385-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В данном учебнике рассматриваются основные вопросы, связанные со структурой и развитием операционных систем. В основу учебника легли статьи, лекции и лабораторные работы, разрабатываемые в рамках дисциплин «Операционные системы» и «Системное программное обеспечение». Внимание уделено таким темам, как история и перспективы развития операционных систем, структура, вопросы диспетчеризации, многопоточности. В рамках лабораторных работ рассматривались принципы работы в операционной системе UNIX.

• Машиностроительные и металлообрабатывающие процессы и производства

Хайбуллов, К. А.

Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / К. А. Хайбуллов, Д. Ю. Рязанов, В. И. Левчук. – Москва : Издательский центр "Академия", 2020. – 192 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-8788-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», а также по специальности «Технология машиностроения». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных» (МДК.01.02). Рассмотрены числовое программное управление металлообрабатывающим оборудованием, принципы разработки управляющих программ для обработки заготовок, применение и реализация управляющих программ на металлорежущем и аддитивном оборудовании с помощью CAD/CAM/CAE-систем, программирование аддитивного оборудования. Освещено специализированное программное обеспечение для моделирования, изготовления и контроля сложных изделий и технологической оснастки. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Автомобили. Автомобилестроение

Учуваткина, Е. В.

Электрооборудование легковых автомобилей. Рабочая тетрадь : учебное пособие для СПО / Е. В. Учуваткина, Т. В. Филатова. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 84 с. : ил. – ISBN 978-5-8114-8021-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Рабочая тетрадь по курсу «Электрооборудование легковых автомобилей» предназначена для систематизации выполнения лабораторных работ студентами, обучающихся по программам среднего профессионального образования и программам профессионального обучения укрупненной группы специальностей УГС «Техника и технология наземного транспорта», в том числе и для лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью. Рабочая тетрадь содержит рекомендации по выполнению и оформлению работ для студентов, формы заполнения отчетов, критерии оценки выполнения и защиты лабораторных работ. Рабочая тетрадь адресована студентам, преподавателям и мастерам производственного обучения, а также всем специалистам, занимающимся организацией процесса обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью в системе среднего профессионального образования по направлению подготовки «Транспорт».

• Космонавтика

45 лет - полет нормальный (1966 - 2011) : посвящается Сулимову О. А. и всем работавшим и работающим ветеранам НИИИТ/НПОИТ / Под общей редакцией генерального директора - главного конструктора ОАО "НПО ИТ". – Москва : МКАД, 2011. – 360 с. : ил. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящая книга посвящается 45-летию ОАО "НПО Измерительной техники". За этот сравнительно небольшой по историческим меркам период времени предприятие из лаборатории НИИ-88 выросло в головное объединение ракетно-космической отрасли страны по созданию измерительных средств и информационно-телеметрическому обеспечению отработки и штатной эксплуатации изделий ракетно-космической техники. Это издание - плод коллективного труда многих сотрудников. предприятия.

Главный конструктор. К 100-летию А. М. Исаева : книга посвящена Алексею Михайловичу Исаеву, Главному конструктору жидкостных ракетных двигателей, основателю КБ Химмаш, Герою Социалистического Труда, лауреату Ленинской и двух Государственных премий СССР. / под общ. ред. В. А. Петрика. – Москва : Интеллект-Центр, 2008. – 240 с. – ISBN 978-5-89790-522-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Алексей Михайлович Исаев один из наиболее ярких, смелых и самобытных конструкторов, обеспечивших Советскому Союзу создание ракетного щита, а советской космонавтике - исторический приоритет первых пилотируемых полетов. В книге

иллюстрированы текстовые и фотоматериалы из архивов и служб КБ Химмаш им. А.М. Исаева. Редакционная коллегия выражает признательность ветеранам, предоставившим возможность использовать их воспоминания и фотографии из личных архивов для опубликования в данной книге.

Общественные науки

• **Обществоведение**

Важенин А. Г.

Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. Г. Важенин. – 10-е изд., стер. – Москва : Издательский центр "Академия", 2021. – 528 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9868-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

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. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также практикум, контрольные задания. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Важенин, А. Г.

Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Контрольные задания : учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / А. Г. Важенин. – 4-е изд., стер. – Москва : Издательский центр "Академия", 2019. – 144 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-8665-4. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Контрольные задания разработаны с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также с учетом профиля получаемого образования. Включают в себя широкий комплекс заданий для проверки приобретенных студентами знаний, умений и навыков (тесты, схемы, творческие задания) и позволяют лучше усвоить пройденный материал. Книга может быть использована как в ходе учебных занятий, так и в качестве основы для домашнего задания. Контрольные задания являются составной частью учебно-методического комплекта, включающего также учебник и практикум. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

• Статистика

Сергеева, И. И.

Статистика / И. И. Сергеева, Т. А. Чекулина, С. А. Тимофеева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 304 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0888-4. – Текст (визуальный) непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по дисциплине "Статистика". Рассмотрены основные функции статистики и ее роль в условиях рыночных отношений. Излагаются базовые статистические методы, применяемые в экономических исследованиях, раскрываются основные вопросы общей теории статистики. Учебник насыщен примерами, содержит решение типовых задач, тесты и задания для самостоятельного изучения по каждому разделу. Предназначен для студентов средних профессиональных учебных заведений.

• История

Буланников, Г. М.

Константин Эдуардович Циолковский. 17 (5) сентября 1857 - 19 сентября 1935 / Г. М. Буланников. – Москва : Комсомольская правда, 2017. – 96 с. – (Великие умы России). – ISBN 978-5-4470-0288-66. – Текст (визуальный) : непосредственный.

30-й выпуск серии «Великие умы России» посвящен великому мыслителю, основоположнику теории межпланетных сообщений Константину Эдуардовичу Циолковскому. В книге помещены уникальные дореволюционные фотографии домов - в селе Ижевское Рязанской губернии, где родился Константин Эдуардович, в Вятке, где он с семьей проживал в 1869-1878 годах, фото К. Э. Циолковского с семьей возле своего дома в городе Калуге в 1902 году. Все иллюстрации к книге предоставлены Государственным музеем истории космонавтики имени К. Э. Циолковского.

Герои Отечества / сост. Н. Б. Африканова и др.; Клуб Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы г. Москвы и Московской области. – 4-е изд. – Москва : ИД Академии Жуковского, 2021. – 432 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-907490-22-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Четвертое издание книги "Герои Отечества" освещает деятельность МОО "Клуб Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров орденов Славы г. Москвы и Московской области - представителей разных поколений героического сообщества. Своими подвигами, поступками, делами и примером они доказывают, что работать для благодругих, ради блага России - это и есть высшая награда.

Роберт Бартини / сост. Е. А. Ватулян; пер. с итал. Д. Р. Сухих. – Москва : ВИАМ, 2016. – 220 с. : ил. – ISBN 978-5-905217-09-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Сборник составлен на основе материалов о выдающемся советском авиаконструкторе, итальянце по происхождению Роберте Бартини. Первая часть — перевод на русский язык книги известного в Италии историка в области авиации, профессора Джузеппе Чампалья «Жизнь и самолеты Роберта Бартини». Впервые в русскоязычной литературе подробно освещены ранее неизвестные аспекты биографии Бартини до его эмиграции в Советский Союз в 1923 году. Вторая часть «Роберт Бартини — авиаконструктор завтрашнего дня» подготовлена сотрудником Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов Дмитрием Сергеевичем Лаврищевым. На основе документов архива Научно-мемориального музея профессора Н.Е. Жуковского, Российского государственного архива экономики, Российского государственного военного архива, Государственного архива Российской Федерации автор раскрывает особенности летательных аппаратов, спроектированных Робертом Бартини, предпосылки их создания и влияние данных проектов на развитие советской авиации. В книге представлены редкие исторические фотографии, схемы и чертежи летательных аппаратов Бартини. Фактический материал первой части сборника полностью соответствует итальянскому изданию. Издание предназначено для широкого круга специалистов и любителей истории авиации.

• Право

Гражданский процесс : учебник / Под ред. М. К. Треушникова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательский дом "Городец", 2018. – 832 с. – ISBN 978-5-906815-71-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике освещается порядок судопроизводства по гражданским делам в судах общей юрисдикции, включая мировых судей. Излагаются также основы знаний об арбитражном процессе и несудебных формах защиты права (нотариальной и третейской). В содержании учтены изменения действующего законодательства по состоянию на 1 сентября 2017. Представлены программа учебной дисциплины "Гражданский процесс", перечень рекомендуемой учебной литературы, методические рекомендации по изучению курса, использованы материалы СПС "КонсультантПлюс" и "Гарант". Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов, судей, прокуроров, адвокатов, иных практических работников правовых ведомств и служб.

Конституция Российской Федерации с изменениями, одобренными общероссийским голосованием. Гимн, герб и флаг Российской Федерации. – Москва : АСТ, 2020. – 64 с. – ISBN 978-5-17-134466-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее издание содержит текст основного закона страны — Конституции Российской Федерации с учетом последних изменений, одобренных общенародным голосованием 1 июля 2020 года. Это самые масштабные изменения Конституции РФ за прошедшие почти 27 лет со дня ее принятия. Изменения в Конституции РФ обеспечивают верховенство российского права, гарантируют недопустимость изменения границ РФ, изменяют систему

государственного управления, расширяют полномочия Государственной Думы, в соответствии с ними создается Государственный совет. В Конституции закреплены приоритеты социальной политики государства, уровень МРОТ не ниже прожиточного минимума, ежегодная индексация пенсий, пособий и социальных выплат. Президенту РФ, высшим государственным чиновникам, депутатам Государственной думы и сенаторам, губернаторам, прокурорам и судьям запрещается иностранное гражданство и владение зарубежными банковскими счетами.

Конституция Российской Федерации со всеми последними поправками. – Москва : АСТ, 2022. – 98с. – (Законы и кодексы). – ISBN 978-5-04-158971-4. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее издание содержит текст основного закона страны — Конституции Российской Федерации с изменениями, одобренными на Общероссийском голосовании 1 июля 2020 года, а также текст Государственного гимна Российской Федерации.

Конституция Российской Федерации в последней действующей редакции 2022. – Москва : Эксмо, 2022. – 96 с. – ISBN 978-5-17-146630-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее издание содержит текст основного закона страны — Конституции Российской Федерации, принятую всенародным голосованием 12 декабря 1993 г., с учетом последних изменений, одобренных общенародным голосованием 1 июля 2020 года. Изменения в Конституции РФ обеспечивают верховенство российского права, гарантируют недопустимость изменения границ РФ, изменяют систему государственного управления, расширяют полномочия Государственной Думы и создают Государственный совет. В Конституции закреплены приоритеты социальной политики государства, ежегодная индексация пенсий, пособий и социальных выплат. Президенту РФ, высшим государственным чиновникам, депутатам Государственной думы и сенаторам, губернаторам, прокурорам и судьям запрещается иностранное гражданство и владение зарубежными банковскими счетами.

Конституция Российской Федерации (с гимном России). – Москва : Проспект, 2021. – 64 с. – ISBN 978-5-392-34074-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В издании приводится текст новой редакции Конституции Российской Федерации, принятой всенародным голосованием 12 декабря 1993 г., с поправками, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 г., вступившими в силу 4 июля 2020 г. (Указ Президента РФ от 3 июля 2020 г. № 445).

Румынина, В. В.

Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник. – 10 изд., стер. – Москва : Издательский центр "Академия", 2014. – 224. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-0783-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по техническим

специальностям, ОП «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». В книге объясняются базовые правовые понятия, необходимые для освоения студентами основ конституционного гражданского, трудового и административного права. Освещены вопросы правового статуса человека и гражданина в РФ, правового регулирования предпринимательских и трудовых отношений, а также юридической ответственности; дан краткий обзор судебной системы РФ и порядка разрешения экономических споров. Для активного усвоения содержания в конце каждой главы приводятся вопросы и практические задания. Наглядный графический материал в виде схем и таблиц удачно дополняет текстовую часть книги. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Будет полезен широкому кругу читателей.

Шикула, И. Р.

Административное право Российской Федерации : учебник для студентов СПО / И. Р. Шикура, Д. В. Иванов. – Москва : Университет "Синергия", 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-4257-0452-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В настоящем учебном издании изучаются административно-правовые нормы и регулируемые ими общественные отношения в сфере реализации задач и функций исполнительной власти. Помимо теоретического материала, в учебнике имеются выдержки из источников, а также практические задания, основные виды нормативных документов по административно-процессуальной деятельности, что способствует выработке профессиональных умений и навыков в работе с правовыми актами. Учебник Административное право Российской Федерации предназначен для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности юриспруденция.

Гуманитарные науки

• Русский язык

Гольцова, Н. Г.

Русский язык. в 2 ч. : учебник для 10-11 кл. общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Ч. 2 / Н. Г. Гольцов, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. – 9-е изд. – Москва : ООО "Русское слово - учебник", 2021. – 362 с. – (ФГОС, Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-01792-3 (ч.2). – ISBN 978-5-533-01793-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник дополняет, систематизирует и обобщает теоретические сведения по русскому языку за курс основной школы и даёт возможность учащимся повторить и закрепить полученные знания на практическом материале, а также подготовиться к сдаче ЕГЭ. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, входит в систему учебников «Инновационная школа». Учебник предназначен для общеобразовательных организаций: школ, гимназий, лицеев и колледжей.

• Художественная литература

Булгаков, М. А.

Мастер и Маргарита : роман / М. А. Булгаков. – Санкт-Петербург : Азбука-Аттикус, 2019. – 416 с. – ISBN 978-5-389-01666-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Многообразное и удивительное творчество Михаила Булгакова давно получило всемирное признание. Его читают и перечитывают во всех уголках планеты, приобщаясь к причудливой фантазии русского гения. Самый знаменитый свой роман «Мастер и Маргарита» писатель создавал на протяжении одиннадцати лет, переделывая и дополняя текст почти до самой смерти. Однако должно было пройти еще почти тридцать лет, прежде чем произведение вышло в свет и стало одним из величайших шедевров русской прозы XX века. Роман неоднократно ставился в театрах России и за рубежом и послужил основой для многих кинофильмов.

Солженицын, А. И.

Малое собрание сочинений / Александр Солженицын. – Санкт-Петербург : Азбука, Азбука-Аттикус, 2018. – 640 с. – ISBN 978-5-389-10127-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Александр Солженицын - русский писатель, публицист, общественный деятель, лауреат Нобелевской премии по литературе ("За нравственную силу, с которой он продолжил традиции великой русской литературы", 1970), лауреат Государственной премии Российской

Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности (2006), академик Российской академии наук. В настоящее издание вошла знаменитая повесть "Раковый корпус" - о больных онкологического диспансера в среднеазиатском городе (Ташкенте), в том числе ссыльных, а также рассказы "Один день Ивана Денисовича" и "Матрёнин двор", роль которых для понимания и осмысления суровой судьбы России XX века трудно переоценить.

Толстой, Л. Н.

Детство. Отрочество : [повести]. После бала. Кавказский пленник : [рассказы] / Л. Н. Толстой. – Москва : АСТ, 2021. – 352 с. – (Классика для школьников). – ISBN 978-5-17-983203-4. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книгу вошли повести "Детство" (1852) и "Отрочество" (1854), рассказы "Кавказский пленник" (1872) и "После бала" (1886). Читатель знакомится с Николенькой Иртеньевым, добрым, ласковым мальчиком, любящим своих родителей и всех на свете и интересующимся абсолютно всем, что его окружает. Писатель исследует поведение, мысли и чувства ребёнка в различные моменты его жизни, показывает этапы его взросления и становления личности. Рассказ "Кавказский пленник" о русских офицерах Жилине и Костылине в плену у горцев отчасти основан на реальных событиях, произошедших с Л. Н. Толстым во время его службы на Кавказе. В основе рассказа "После бала" лежат события, произошедшие со старшим братом Л. Толстого Сергеем. Сергей Николаевич был влюблён в дочь военного начальника и бывал у них в доме. Но после увиденного им избияния беглого солдата под руководством отца девушки, чувства влюблённого быстро охладели, и он отказался от намерения жениться на ней.

Хрестоматия для внеклассного чтения. 8 класс / А.С. Пушкин, М.Ю. Лермонтов, Н.В. Гоголь и др.: худож. А. Лебедев. – Москва : РОСМЭН, 2020. – 704 с. – ISBN 978-5-353-09220-9. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В хрестоматию вошли произведения русской литературы XVIII—XX вв, рекомендованные программами для внеклассного чтения в 8 классе.

• Иностранные языки

Planet of English : учебник английского языка для учреждений СПО / Г. Т. Безкорвайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская, Г. В. Лаврик. – 6-е изд., стер. – Москва : Издательский центр "Академия", 2018. – 256 с. : ил. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-6576-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

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 предоставляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику. Учебник предназначен для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Planet of English : учебник английского языка для учреждений СПО / Г. Т. Безкоровайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская, Г. В. Лаврик. – 7-е изд., стер. – Москва : Издательский центр "Академия", 2019. – 256 с. : ил. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-7896-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС среднего общего и среднего 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. Учебник предназначен для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Planet of English : Учебник английского языка для учреждений СПО / Г. Т. Безкоровайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская, Г. В. Лаврик. - 9-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 256 с. : ил. + CD-ROM. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9407-9. - Текст (визуальный) : непосредственный.

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 предоставляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику. Учебник предназначен для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

• Справочные издания

Московская область : Ежегодный справочник. Выпуск 10 / Правительство Московской области. – Москва : Морис-Медиа, 2012. – 720 с. : ил. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Справочник содержит обширную информацию об органах исполнительной и законодательной власти Подмосковья, о работающих в регионе предприятиях, компаниях и фирмах, определяющих его экономический потенциал и представляющих большой интерес для отечественных и зарубежных инвесторов, исторические данные. Это ежегодное представительское издание Правительства Московской области рассчитано на широкий круг пользователей.

