

СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Министерство просвещения информирует об общедоступных федеральных и иных образовательных онлайн-платформах.

Предлагаем вашему вниманию краткий обзор школьных порталов и других образовательных ресурсов. Надеемся, вы сможете найти здесь полезную для себя информацию: о предметах и конкурсах, о ресурсах для дополнительного образования и многое другое.

Электронные образовательные ресурсы для студентов, родителей и учителей



Уроки, олимпиады, конкурсы:

<http://window.edu.ru> — Российский общеобразовательный портал, единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов. Содержит следующие разделы: средняя и старшая школа, дополнительное образование и воспитание, образовательный досуг, дистанционное обучение, повышение квалификации, технические средства обучения и учебное оборудование, справочно-информационные источники, печатные издания. На портале представлены каталог интернет-ресурсов, материалы которых могут быть использованы в учебном процессе в школе, различные статьи по педагогике, методики, стандарты и т.п. Конструктор школьных сайтов. Работают интерактивные консультации для родителей, школьников, педагогов. Вопросы-ответы по законодательству. Консультации по специальной психологии и коррекционной педагогике. Полнотекстовые Коллекции ресурсов по русской и зарубежной литературе, мировой художественной культуре, музыке, исторических документов, диктантов по русскому языку. Коллекция естественно-научных экспериментов. Специальный раздел, посвящённый образованию в регионах.

<https://resh.edu.ru> - Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны предоставляет «Российская электронная школа». Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

<http://www.planetashkol.ru> — социальный портал в области образования для подростков, их родителей и учителей. Содержит актуальную информацию по конкурсам, олимпиадам, стипендиям, грантам, репетиторам, курсам и др.

<http://www.1class.ru> — на общероссийском образовательном портале «Моя школа» публикуются последние события и изменения в образовательном процессе в России и за рубежом. Горячие темы вы сможете обсудить на форуме и в чате.

<http://www.school-collection.edu.ru> — это коллекция образовательных ресурсов по разным предметам и для разных классов. Все ресурсы, содержащиеся в коллекции, предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации. Ресурсы могут устанавливаться на компьютерах, используемых для образовательных целей, включая домашние компьютеры учащихся и преподавателей.

<http://www.1september.ru> — сайт издательского дома «Первое сентября» заинтересует в первую очередь учителей: они найдут там ссылки на периодические издания, образовательные проекты и методические материалы.

<https://uchebnik.mos.ru> - «Московская электронная школа» – это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и студентам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.

<https://www.yaklass.ru> - Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет «ЯКласс». Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт студенту проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями. На сервисе зарегистрированы 2,5 миллиона школьников и 500 тыс. учителей.

Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа «[Учи.ру](http://uchi.ru)». Студенту предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс. Платформой пользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллиона школьников

Учебные карты: карты России и мира, контурные карты, образовательная статистика

Дополнительные материалы к урокам:

К уроку информатики

<http://compscience.narod.ru> - «Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам». На данном сайте можно найти задания к олимпиадам по информатике и способы их решения, познакомиться с основными понятиями и терминами по информатике и программированию.

<http://www.ict.edu.ru/> - Информационно-коммуникационные технологии в образовании

К уроку истории

<http://clarino2.narod.ru> - «История Великой Руси». «Россия под скипетром Романовых 1613-1913». <http://historic.ru/books/item/f00/s00/z0000010> - Сайт охватывает трёхсотлетнюю историю русской монархии.

<http://www.ancienthistory.spb.ru/book> - «История Древнего мира». Электронная версия учебника Авторы – В. И. Уколова и Л. П. Маринович. К каждой главе учебника прилагаются иллюстрации.

<http://www.lah.ru> - «Лаборатория альтернативной истории». Ресурс предназначен для тех, кого интересуют необъяснимые факты истории, загадочные явления, феномены Прошлого.

К уроку математики

<http://mathnet.spb.ru> - «Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина». Этот сайт для всех, кто интересуется элементарной математикой: школьников, абитуриентов, слушателей

подготовительных курсов, студентов педагогических вузов и учителей. Здесь вы найдете варианты выпускных экзаменов, задачи по математике, предлагавшиеся на вступительных экзаменах, задачи математических олимпиад вузов и методические пособия по математике. <http://www.problems.ru> - «Задачи» На сайте представлено более 10000 задач с математических олимпиад и вступительных экзаменов по математике и информатике. Ко многим задачам даются решения.

www.bymath.net - Вся элементарная математика. Средняя математическая интернет-школа

<http://mschool.kubsu.ru/cdo/index.htm> - Заочная математическая школа в Интернет

<http://mschool.kubsu.ru/cdo/shabitur/ab16x1.htm> - Школа "Абитуриент" математического факультета Кубанского университета

<http://mschool.kubsu.ru/uik/index.htm> - Учебно-информационные комплексы по математике

К уроку физики

<http://www.elkin52.narod.ru> - «Занимательная физика в вопросах и ответах». Очень интересный и красочный сайт, на котором вы найдете тысячи ответов на тысячи вопросов относительно различных природных явлений, а также занимательные опыты и тесты по физике. <http://physics.nad.ru/physics.htm> - «Физика в анимациях». Здесь в анимационной форме представлены разделы физики: оптика, механика, термодинамика (с текстовыми пояснениями) и др.

<http://www.ru.convert-me.com/ru> - «Интерактивный конвертер величин». На сайте представлены интерактивные калькуляторы для множества систем измерений, как широко используемых (метрическая, американская), так и довольно экзотических (японская, старорусская). <http://nrc.edu.ru/est/r2> - «Картина мира современной физики». Здесь собраны популярные статьи по темам: классическая физика и теория относительности, квантовая механика, ее интерпретации, элементарные частицы и т.д.

К уроку химии

<http://all-met.narod.ru> - «Занимательная химия: все о металлах». На этом сайте вы найдете научно-популярные рассказы об истории открытия, свойствах и применении важнейших редких металлов. <http://www.xumuk.ru> - «Химик - сайт о химии для химиков». На сайте представлен ряд справочных изданий по химии, в том числе «Химическая энциклопедия», в которой на данный момент собрано 5500 терминов. В разделах сайта помещены статьи из редких классических учебников по химии.

К уроку биологии

<http://nrc.edu.ru/est/r4/index.html> - «Биологическая картина мира». Здесь можно познакомиться с идеей эволюции живой природы, теорией Ч. Дарвина, законами наследственности, концепцией происхождения жизни, развитием жизни на Земле; происхождением человека, антропологией как наукой.

<http://www.floranimal.ru> - «FLORANIMAL – растения и животные». Объемный ресурс, в котором содержатся сведения о множестве животных и растений планеты. Информация расположена по алфавиту и сопровождается цветными иллюстрациями.

<http://evolution.powernet.ru/> - Материалы, посвященные теории биологической эволюции.

К уроку географии

<http://www.geo2000.nm.ru/index1.htm> - «География». Сайт посвящен занимательной географии. Здесь можно найти информацию обо всех странах мира, увидеть различия жизненного уклада и поведения народов, населяющих нашу планету, узнать особенности

строения земного шара, дать оценку природным ресурсам, узнать последние новости об экологии Земли. Иными словами, здесь можно познать мир!

<http://www.flags.ru> - «Все флаги мира». Здесь помещена информация о флагах и знаменах. На сайте представлена семафорная азбука (язык общения между кораблями с помощью флагов). Если вы ее выучите, то сможете переводить любые слова на морской язык!

<http://www.itlibitum.ru/МАР> - «Карты географические».

<http://adventure.hut.ru/general> - «Планета «Земля». Все о нашей планете представлено на странице данного сайта.

К уроку русского языка

<http://ruslit.ioso.ru> - «Кабинет русского языка и литературы». Сайт содержит тесты по русскому языку; страничку по истории русской письменности; поэтические загадки; антологию русской поэзии первой четверти двадцатого века; методические разработки; подборку аннотированных ссылок на родственные сайты и другие материалы.

<http://rus.1september.ru/urok> - «Я иду на урок Русского языка». Сайт включает статьи по темам: фонетика и графика, лексика и фразеология, морфемика и словообразование, грамматика и морфология, грамматика и синтаксис, орфография; пунктуация, развитие речи, языковая норма, выразительность русской речи.

<http://wordslanland.ru/> - «Магия языка»

<http://gramotnosti.net/> - Языковой портал

<http://www.fdostoevsky.ru/dmuseum> - Музей Ф.М.Достоевского

<http://www.yasnayapolyana.ru/> - Ясная Поляна

<http://www.pushkinmuseum.ru/> - Музей А.С.Пушкина

<http://www.bulgakov.ru/moscow/excursion/> - Виртуальная экскурсия «По булгаковской Москве»

<http://www.pushkinmesta.ru/> - «По пушкинским местам России»

<http://www.tarhani.narod.ru/> - Тарханы Лермонтова

<http://www.hermitagemuseum.org/> - Эрмитаж

<http://www.kreml.ru/> - Московский Кремль

<http://www.tolstoy.ru/> - Путеводитель по жизни и творчеству Л.Н. Толстого

<http://www.md.spb.ru/dostoevsky/biography/> - Литературно-мемориальный музей Ф.М.Достоевского

<http://blinovrus.ru/> - Русский язык, подготовка к ЕГЭ

<http://5-ege.ru> - Лучшая подготовка к ЕГЭ

<http://orthographia.ru> - Правила русской орфографии и пунктуации

<http://www.hi-edu.ru> - Институт открытого образования

К уроку литературы

<http://lit.1september.ru/urok>- «Я иду на урок литературы». Сайт создан на основе материалов, опубликованных в газете «Литература».

<http://feb-web.ru/> - Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»

<http://ruslang.edu.ru/> - Образовательный портал «Русский язык»

<http://www.gramota.ru/> - Справочно-информационный портал «Русский язык»

<http://window.edu.ru/> - Электронная библиотека учебных и методических материалов

<http://school.edu.ru/> - Российский общеобразовательный портал

<http://edu.ru/> - Российское образование. Федеральный портал

<http://www.openclass.ru/> - Открытый класс

<http://it-n.ru/> - Сеть творческих учителей
<http://www.gramma.ru/> - Справочно-информационный портал
<http://www.ucheba.ru/> - Портал «Учёба»
<http://www.uchportal.ru/> - Учительский портал
<http://festival.1september.ru/> - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
<http://pedlib.ru/> - Педагогическая библиотека
<http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<http://www.gramota.ru/> - Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ», русский язык для всех
<http://www.litrossia.ru/> - Электронная версия газеты «Литературная Россия»
<http://klass.resobr.ru/> - Справочник классного руководителя
<http://www.licey.net/> - Издательство «Лицей»

К уроку химии

<http://hemi.wallst.ru/> - Химия. Образовательный сайт для студентов
<http://www.chemistry.ssu.samara.ru/> - Органическая химия. Интерактивный мультимедиа учебник
<http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/> - Электронная библиотека учебных материалов по химии.

Энциклопедии

<http://www.megabook.ru/> - Подборка энциклопедических данных
<http://www.encyclopedia.ru/> - "Мир энциклопедий"
<http://dic.academic.ru/> - Словари и энциклопедии на Академике
<http://www.searchengines.ru/> - Энциклопедия поисковых систем
<http://viamobile.ru> - Библиотека автомобилиста
<http://www.rsl.ru/> РГБ Российская государственная библиотека

Для выпускников:

<https://fipi.ru> - ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений. ЕГЭ, ОГЭ - контрольно измерительные материалы (демоверсии). Федеральный банк тестовых заданий (открытый сегмент). Научно-исследовательская работа. Повышение квалификации.
<http://www.ucheba.ru> — образовательный портал предоставит информацию о вузах, колледжах, курсах, коллекцию рефератов. Рассказывая о различных специальностях и перспективах, поможет с нелегким выбором «куда пойти учиться» и «кем быть». Кроме того, на сайте собрано много материала о ЕГЭ, репетиторах, олимпиадах, грантах, образовательных кредитах.
<http://www.edukids.ru> — портал «Образование для детей» будет интересен скорее родителям, которые смогут узнать здесь об учебных заведениях разного уровня, репетиторах, конкурсах, детских медицинских учреждениях и многое другое.
<http://www.edu.ru> — федеральный образовательный портал содержит огромный каталог информации о российских учреждениях, программах, стандартах. Абитуриенты найдут необходимую информацию для поступления, обучающиеся — каталоги библиотек и учебных заведений. Много полезного в разделах «Законодательство» и «Нормативные документы».

Личностный рост:

newseducation.ru – «Большая перемена». Здесь вы сможете узнать обо всем самом важном и интересном, о самом волнующем и наболевшем, о грустном и веселом, о серьезном и не очень... Словом, обо всем-всем-всем, что происходит сегодня в этом бескрайнем бушующем море под названием «Образование».

Проориентационный [портал «Билет в будущее»](http://portal.biletvbudushее.ru) с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.

<http://globallab.ru>- ГлобалЛаб - это виртуальная научная лаборатория студентов, объединяющая единомышленников по всему миру. ГлобалЛаб — это рабочая площадка для тех, кто хочет узнать, как делается наука, исследовать окружающий мир, ставить эксперименты, задавать Природе свои собственные вопросы и получать на них ответы.

[Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»](http://vserossiyskiyobrazovatelnyyproekt.ru) позволяет студентам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажерах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» студенты могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

<https://moifinansy.pf> - Материалы для проведения классных часов и уроков финансовой грамотности в 1-11 классах. Повышение финансовой грамотности среди людей всех возрастов.

Электронные библиотеки, словари, энциклопедии:

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет [издательство «Просвещение»](http://izdatelstvo.prosveshchenie.ru). Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.

<https://bibliogid.ru> - BiblioГид. Списки лучших детских книг, новинки и рецензии, писатели и иллюстраторы.

<http://www.library.ru> - LIBRARY.RU - информационно-справочный портал. Материалы для библиотекарей и читателей, каталог библиотечных сайтов, виртуальная справка, читальный зал, новости библиотечной жизни, форум.

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF_library_natural-science_2.html - Лаборатория виртуальной учебной литературы. –

http://www.ph4s.ru/book_teormex.html - Теоретическая механика. Учебная литература. –

<http://www.megaslesar.ru/> - Электронный ресурс «Мега Слесарь» –

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

<http://www.ai08.org> - Большая техническая энциклопедия: Technic:

<http://fas.su>. - Газовое оборудование: ХГК FAS.SU:

<http://www.avtosecret.com/uprav5.php> - Электронный ресурс «Безопасное управление автомобилем».

Материаловедение

<http://materiall.ru/> - Все о материалах и материаловедении

www.materialscience.ru - Материаловедение.

<http://www.twirpx.com/files/machinery/material> - Сайт для студентов и преподавателей.:

Электротехника и электроника

<http://nfkgtu.narod.ru/electroteh.htm> - Курс лекций по электронике и электротехнике.-

<http://www.eltray.com> - Ванюшин.М.Б.. Мультимедийный курс «В мир электричества как в первый раз».

<http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html> - Электрические цепи постоянного тока

<http://www.electrolibrary.info/> - Электронная электротехническая библиотека

http://toe.stf.mrsu.ru/demo_versia/Book/index.htm - Электронный учебник по электротехнике и электронике –

<http://www.elremont.ru> - Ремонт бытовой техники своими силами

<http://valvolodin.narod.ru/index.html> - Сайт силовой электроники

<http://www.electro-mpo.ru> - МДК 01.02. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

<http://www.rosinmn.ru> - МДК 01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование

Слесарное дело

<http://www.slesarnoedelo.ru/> - Электронный ресурс «Слесарное дело».

http://fictionbook.ru/author/litagent_yenas/slesarnoe_delo_prakticheskoe_posobie_dlya_slesarya/read_online.html?page=1 - Электронный ресурс «Слесарное дело: Практическое пособие для слесаря».

<http://www.bibliotekar.ru/slesar/> - Электронный ресурс «Обработка металла. Слесарное дело».

<http://www.domoslesar.ru/> - Электронный ресурс «Слесарное дело подробно в вопросах и ответах».

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Слесарь> - Электронный ресурс «Слесарь — Википедия».

Инженерная графика

<http://www.youtube.com/watch?v=QGrOaTMmaE4> - Библиотека проектирования инженерных систем (ТХ) (Видео).

Техническое черчение

<http://www.greb.ru/3/inggrafika-cherchenie/GOST.htm> - Электронный ресурс «Разработка чертежей: правила их выполнения и ГОСТы».

Экономика. Социология. Менеджмент

<http://www.ecsocman.edu.ru/> - Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»

<http://www.aup.ru/library/> - Книги по экономике, менеджменту и маркетингу

Охрана труда

<http://www.znakcomplect.ru/doc/> - Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс].

<http://window.edu.ru/window> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс].

<http://nlr.ru/lawcenter> - Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].

<http://www.roskodeks.ru> - Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс].

http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html - Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс].

<http://www.vuzlib.net> - Экономико–правовая библиотека [Электронный ресурс].

<http://www.znakcomplect.ru/doc/> - Библиотека специалиста по охране труда// Нормативные документы по охране труда:

<http://slovari.yandex.ru/~книги/Охрана%20труда> - Российская энциклопедия по охране труда// Яндекс-словари:

Философия

<http://books.atheism.ru/philosophy/> - Философия

<http://filosof.historic.ru/> - Цифровая библиотека по философии

Социология. Политология

<http://www.humanities.edu.ru/> - Социально-гуманитарное и политологическое образование

[Универсальный справочник-энциклопедия All-In-One](#)

[Электронная библиотека Русского гуманитарного интернет-университета](#)

[Виртуальная библиотека EUNnet](#)

[Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ](#)

[Библиотека сайта «Экокультура»](#)

[Библиотека Максима Мошкова](#)

[Электронная библиотека полнотекстовых образовательных и научных ресурсов информационной системы «Единое окно»](#)

[Журнал "Химия и жизнь"](#)

[Журнал "Квант"](#)

[Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»](#)

[МультиЛекс Online: электронные словари онлайн](#)

[Нобелевские лауреаты: биографические статьи](#)

[Педагогический энциклопедический словарь](#)

[Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники](#)

[Русские словари. Служба русского языка](#)

[Словари издательства «Русский язык»: англо-русский, русско-английский, немецкорусский и русско-немецкий](#)

[Словари и энциклопедии on-line на Академик.ру](#)

[Словари русского языка на портале «Грамота.ру»](#)

[Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру»](#)

[Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля](#)

[Энциклопедия «Кругосвет»](#)

[Энциклопедия «Природа науки. 200 законов мироздания»](#)

[Яндекс.Словари](#)

[Sokr.Ru: словарь сокращений русского языка](#)

[Википедия: свободная многоязычная энциклопедия](#)

[ВикиЗнание: гипертекстовая электронная энциклопедия](#)

[Русский Биографический Словарь](#)

[Коллекция «История образования» Российского общеобразовательного портала](#)

[Педагогическая периодика: каталог статей российской образовательной прессы](#)

[Бизнес-словарь](#)

[Большой энциклопедический и исторический словари он-лайн](#)

[Журнал "Наука и жизнь"](#)

**ПОДБОРКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ПОВАРСКОЕ И КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО» ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ
СИСТЕМЫ "ЮРАЙТ"**

- Пасько, О. В. Технология продукции общественного питания : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Пасько, Н. В. Бураковская, О. В. Автюхова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 220 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17180-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/532531>
- Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции : учебник для среднего профессионального образования / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 452 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16706-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/531550>
- Васильева, И. В. Физиология питания : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Васильева, Л. В. Беркетова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16048-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/530347>
- Чижикова, О. Г. Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий : учебник для среднего профессионального образования / О. Г. Чижикова, Л. О. Коршенко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15863-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/510044>
- Новокшанова, А. Л. Пищевая химия : учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Новокшанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15793-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/520587>
- Батраева, Э. А. Экономика предприятия общественного питания : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Батраева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15495-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/513647>
- Основы права : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Вологдин [и др.] ; под общей редакцией А. А. Вологодина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 413 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15584-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/511696>
- Васюкова, А. Т. Товароведение пищевых продуктов в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. Т. Васюкова, Н. М. Варварина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 330 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15144-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/520282>
- Васюкова, А. Т. Товароведение пищевых продуктов в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Т. Васюкова, Н. М. Варварина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15135-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/519920>
- Антипова, Л. В. Технология обработки сырья: мясо, молоко, рыба, овощи : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Антипова, О. П. Дворянинова ; под научной редакцией Л. В. Антиповой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13610-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/516221>
- Сафонов, А. А. Охрана труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 485 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18090-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/534258>
- Каракеян, В. И. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 138 с. — (Профессиональное образование).

— ISBN 978-5-534-17934-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/534004> Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17843-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/533825> Афанасьев, И. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16134-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/530511> Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 641 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17728-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/533629> Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17193-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/532575> Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 809 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17045-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/532269> Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 740 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17697-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/533582> Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 379 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17442-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/533113> Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17690-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/533549>

Полезные ссылки



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ



ЕДИНОЕ ОКНО
доступа к информационным ресурсам



ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ЦИФРОВЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ



Федеральный
центр
информационно-
образовательных
ресурсов



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ
Лаборатория знаний



Минпросвещения России

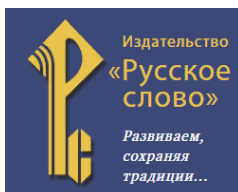
Министерство просвещения Российской Федерации



StartExam

СЛОВО

СОДРУЖЕСТВО УЧИТЕЛЕЙ-СЛОВЕСНИКОВ



КУРСКИЙ
КИНО
ФОНД



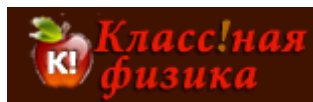
Академкнига/учебник
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Интернет - гид

botan0.ru



internet
урок



Учебно-методическая литература на сайтах издательств



Образовательные
программы



Издательский дом
Первое сентября



Энциклопедические и справочные ресурсы для поддержки учебного процесса



МЕГАВУК
Универсальная энциклопедия Кирилла и Мефодия

Яндекс
Словари



Энциклопедия **Кругосвет**
Универсальная научно-популярная энциклопедия

Энциклопедические и справочные ресурсы для поддержки учебного процесса



Системы тестирования

Я Репетитор