

РУССКИЙ ЯЗЫК

Лобачева, Н.А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография: учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Лобачева. – 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 230 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12294-7. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/447234>

Лобачева, Н.А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 206 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12621-1. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/447868>

Лобачева, Н.А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 123 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12620-4. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/447867>

Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф/>);

Федеральный портал "Российское образование" (<http://www.edu.ru/>);

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (<http://window.edu.ru/>);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>);

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);

Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (<https://pushkininstitute.ru/>);

Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru/>);

КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);

Справочно-информационный портал "Русский язык" (<http://gramota.ru/>);

Служба тематических толковых словарей (<http://www.glossary.ru/>);

Словари и энциклопедии (<http://dic.academic.ru/>)

<http://www.ruscorpora.ru>

<http://www.etymolog.ruslang.ru>

<http://www.gramota.ru>

urait.ru

[... grammar.ru](http://...grammar.ru)

gramota.ru

rus.1september.ru

sinonim.org

<http://slovarina.ru>russkie/slovari/orfoepicheskiy>

gufo.me>dict/ozhegov

ЛИТЕРАТУРА

school.sprinter.ru

www.rg.ruliterature.html

www.metodlit.ru

lit.1september.ru

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minobrnauki.gov.ru>)

Федеральный портал "Российское образование" (<http://www.edu.ru/>);

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (<http://window.edu.ru/>);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>);

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
Образовательный портал "Учеба" (<http://www.uceba.com/>);
Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (<https://pushkininstitute.ru/>);
Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru/>);
Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф/>);
КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>).
Справочно-информационный портал "Русский язык" (<http://gramota.ru/>);
Служба тематических толковых словарей (<http://www.glossary.ru/>);
Словари и энциклопедии (<http://dic.academic.ru/>);
Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети).
Арзамас [Электронный ресурс] URL: <https://arzamas.academy/>
Полка [Электронный ресурс] URL: <https://polka.academy/>
Президентская библиотека. [Электронный ресурс] URL: <https://www.prlib.ru/>
Фортунатов, Н. М. Русская литература первой трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 207 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-6020-4. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/433733>
Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 246 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-01043-5. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/433732>
Фортунатов, Н. М. Русская литература последней трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 310 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10666-4. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/431053>
История русской литературы XX-XXI веков: учебник и практикум для вузов / В. А. Мескин [и др.]; под общей редакцией В. А. Мескина. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 411 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00234-8. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450436>

МАТЕМАТИКА

Всероссийские интернет-олимпиады. - URL: <https://online-olympiad.ru/> /
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru>
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru/>
Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: <http://www.elibrary.ru>
Открытый колледж. Математика. - URL: <https://mathematics.ru/> /
Повторим математику. - URL: <http://www.mathteachers.narod.ru/> /
Справочник по математике для школьников. - URL: <https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm>
Средняя математическая интернет школа. - URL: <http://www.bymath.net/>
Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru/>
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru/>

ГЕОГРАФИЯ

География- <http://sch29.spb.edu.ru/office/links/geograf.htm>

Электронно-библиотечная система «Юрайт»- <https://biblio-online.ru>

Русское географическое общество - <http://www.rgo.ru>

National geographic - <http://photography.nationalgeographic.com/photography>

Мир карт- <http://www.mirkart.ru>

Видеоуроки (interneturok.ru/ru/shool/geogrady/)- <http://interneturok.ru/>

Территориальное устройство России: справочник каталог «Вся Россия» по экономическим районам - <http://www.terrus.ru>

Коломиец А.В., Сафонов А.А. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/458702>

<https://www.rgo.ru/ru> - сайт Русского Географического общества

<https://rosstat.gov.ru/> - Федеральная служба государственной статистики

www.school-collection.edu.ru - «Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»

<https://nationalatlas.ru/> - Национальный Атлас России

<http://www.krugosvet.ru/countries.htm> - Энциклопедия Кругосвет. Справочник по странам мира и регионам

http://www.sci.aha.ru/RUS/waa_.htm - Россия как система. Комплексный аналитический web-атлас (общая информация, аналитический материал, картосхемы, приложения)

<http://unstats.un.org/unsd/> - Статистическая база данных ООН

<http://priroda.ru/> - Национальный портал «Природа России»

<http://www.ocean.ru/> - сайт Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

<http://www.geo.historic.ru/> - Страны мира: географический справочник

<http://kontur-map.ru/> - Контурные карты по географии и истории

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Федоров Б. И. Обществознание : учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.] ; под редакцией Б. И. Федорова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 346 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16020-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530259>

Цечоев, В. К. Обществознание : учебник / В. К. Цечоев, А. Р. Швандерова. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Прометей, 2017. — 614 с. — ISBN 978-5-906879-21-9. — Текст : электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/96798>

<http://www.school-collection.edu.ru> — единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

[www.http://www.elibrary.ru/defaultx.asp](http://www.elibrary.ru/defaultx.asp) - научная электронная библиотека

<http://socionet.ru> - Соционет: информационное пространство по общественным наукам [www.http://www.elibrary.ru/defaultx.asp](http://www.elibrary.ru/defaultx.asp) - научная электронная библиотека

<http://percent-sch86.narod.ru> - словари и энциклопедии

<http://www.infosoc.iis.ru> - научно-образовательная социальная сеть

<http://psychology.net.ru> - молодежные движения и субкультуры

<http://www.internet-school.ru/> - дистанционный курс обучения

Всероссийская гражданская сеть - <http://www.civitas.ru>

Всероссийский информационный портал Ювенальная юстиция в России - <http://www.juvenilejustice.ru>

Всероссийский центр изучения общественного мнения - <http://wciom.ru>

Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» - <http://lbaw.edu.ru>

Журнал «Мониторинг» - <http://wciom.ru/biblioteka/zhurnal-monitoring.html>

Изучение прав человека в школе - <http://www.un.org/russian/topics/humanrts/hrschool.htm>

Институт общественного проектирования <http://www.ruleoflaw.ru> -

Институт прав человека - <http://www.hrights.ru>

Информатика для демократии <http://www.indem.ru/russian.asp>

Исследовательский холдинг Ромир - <http://romir.ru>

Каталог ПравоРсии <http://www.allpravo.ru/catalog>

Комитет за гражданские права - <http://www.zagr.org>

Межрегиональное объединение избирателей - <http://www.votas.ru>

Независимый институт выборов - <http://www.vibory.ru>

Молодежная правозащитная группа - <http://right.karelia.ru>

Независимый экспертно-правовой совет - <http://www.neps.ru>

Общероссийское общественное движение «За права человека» <http://www.zaprava.ru>

Общественная палата Российской Федерации - <http://www.un.org/russian>

Опора России - <http://www.opora.ru>

Официальный сайт Государственной Думы РФ - <http://www.duma.gov.ru>

Официальный сайт Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации - <http://www.ombudsmanrf.ru>

Права человека в России - <http://www.geriss.ru/prava>

Судебная защита прав человека и гражданина - <http://www.sutvajnik.ru/rus>

Молодежное правозащитное движение - <http://www.yhrm.org>

Центр содействия проведению исследований проблем гражданского общества - <http://www.demos-center.ru>

Центр содействия реформе уголовного правосудия - <http://www.prison.org>

Электронная библиотека Гумер (Гуманитарные науки) - <http://www.gumer.info> Юридический информационный портал - <http://j-service.ru>

Юридический центр Взгляд. Защита прав детей - <http://www.barrit.ru/children.html>

Азбука финансов - <http://www.azbukafinansov.ru>

Библиотека экономической и деловой литературы - <http://ek-lit.narod.ru>

Библиотека Экономической школы - <http://sei.e-stile.ru/home>

Бизнес и технологии - http://www.e-commerce.ru/biz_tech/index.html

Бюджетная система Российской Федерации - <http://www.budgetrf.ru>

Валовый внутренний продукт - <http://www.ereport.ru/articles/indexes/gdp.htm>

Всероссийская олимпиада школьников по предпринимательской деятельности - <http://biz.rusolymp.ru>

Методическое пособие по экономике - <http://e-lib.gasu.ru/eposobia/bo4kareva/index.htm>

Мировая экономика: новости, статьи, статистика - <http://www.ereport.ru>

Модели спроса и предложения - <http://www.marketing.spb.ru/read/sci/m2/index.htm>

Начала экономики - <http://www.besh.websib.ru>

Начала экономики - <http://econachala.narod.ru>

Основы экономики - <http://basic.economicus.ru>

Программа «Современная экономика» - <http://icebe.ru/conteconomics>

С процентами по жизни - <http://percent-sch86.narod.ru>

Словари и энциклопедии - <http://dic.academic.ru/>

Временный экономический словарь - <http://slovari.yandex.ru/dict/economic>

Финансовое право, бюджетное право, история налогового права - <http://www.finteoria.ru>

Финансовая электронная библиотека - <http://mirkin.eufn.ru>

Центр повышения финансовой грамотности - <http://fin-gramota.ru>

Школа молодого предпринимателя - <http://shmpmgu.ru>
Экономика предприятия - <http://www.nuru.ru/ek/com.htm>
Мир психологии - <http://psychology.net.ru>
Молодежные движения и субкультуры - <http://subculture.narod.ru>
Научно-аналитический журнал «Информационное общество» - <http://www.infosoc.iis.ru>
Научно-образовательная социальная сеть - <http://socionet.ru>
Научно-образовательный портал «Наука и образование» - <http://originweb.info>
Независимая организация «В поддержку гражданского общества» - <http://www.nogo.ru>
Общественно-политический журнал Федерального собрания «Российская Федерация сегодня» - <http://www.russia-today.ru>
Библиотека философии и религии - <http://filosofia.ru>
Гражданское общество — детям России - <http://www.detirossii.ru>
Официальный веб-сайт Президента Российской Федерации – <http://www.kremlin.ru/>
Социальные и экономические права в России – <http://www.seprava.ru>
Судебная защита прав человека и гражданина – <http://www.strategy.spb.ru>
Права человека в России – <http://www.ombudsmanrf.ru>
Финансовое право, бюджетное право, история налогового права - <http://slovari.yandex.ru/dict/economic>
Молодежная правозащитная группа - <http://www.golos.org>
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL:<http://school-collection.edu.ru>
Информационно-правовой портал «Гарант». URL: <http://www.garant.ru>.
Официальный сайт компании «Консультант Плюс». URL: <http://www.consultant.ru>.
ЭБСЮрайт [сайт]. URL:<https://urait.ru/bcode/450724>
Официальный сайт Президента РФ. URL: <http://www.kremlin.ru>.
Официальный сайт Правительства РФ. URL: <http://www.government.ru>
Официальный сайт Государственной Думы РФ. URL: <http://duma.gov.ru>
Официальный сайт Совета Федерации РФ. URL: <http://council.gov.ru>
Официальный сайт Верховного суда Российской Федерации. URL: <http://www.vsrp.ru>.
Официальный сайт Правительства России. URL: <http://www.government.ru>
Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». URL: <http://festival.1september.ru/>
Министерство просвещения Российской Федерации. URL: <https://edu.gov.ru>
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. URL: <https://minobrnauki.gov.ru>
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор). URL: <https://obrnadzor.gov.ru>
Официальный сайт Национальных проектов России. URL: <https://национальныепроекты.рф>
Федеральный портал «Российское образование». URL: <https://www.edu.ru>
Федеральный портал «Информационно-коммуникационных технологий в образовании». URL: <http://window.edu.ru>
Федеральный портал по финансовой грамотности. URL: <https://vashifinancy.ru>
Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ). URL: <https://fipi.ru>

ФИЗИКА

Каган.И.Е. Вопросы о лабораторных работах. [электронный ресурс], режим доступа <http://www.all-fizika.com/> свободный

Сивухин. Д.В. Общий курс физики. Механика. Термодинамика. Электричество. Оптика. Атомная физика. [электронный ресурс], режим доступа <http://alexandr4784.narod.ru/okphyzika.html> свободный

Физика в анимациях [электронный ресурс] режим доступа <http://physics.nad.ru/>
свободный

Олимпиадные задания по физике
http://genius.pstu.ru/file.php/1/olympic2020/Olimpiady_2022_fizika.pdf

Олимпиадные задания по физике.
<https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2020/11/17/olimpiadnye-zadaniya-po-fizike-dlya-10-11-klassov-s-resheniyami>

<https://biblio-online.ru> Электронно-библиотечная система «Юрайт»

Открытая физика. – Режим доступа:
<http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm>

Платформа ЯКласс – Режим доступа: <http://www.yaklass.ru/>;

9. Российская электронная школа – Режим доступа: <http://www.resh.edu.ru/>;

10. Физика.ru. – Режим доступа: <http://www.fizika.ru> ;

11. ФИПИ (ВПР 11 класс) – Режим доступа: <http://www.fipi.ru/>;

12. Электронный учебник – Режим доступа: <http://www.physbook.ru/>

ИСТОРИЯ

Библиотека Гумер – гуманитарные науки. – URL: <http://www.gumer.info/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru/> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru/> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный.

КиберЛенинка. - URL: <http://cyberleninka.ru/> Министерство образования и науки Российской Федерации. - URL: <https://minobrnauki.gov.ru/> Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: <http://www.elibrary.ru> Российская национальная библиотека URL: <https://nlr.ru/> Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru/>

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений». - URL: <https://fipi.ru/>

Федеральный портал «История.РФ». - URL: <https://histrf.ru>

Российское историческое общество. - URL: <https://historyrussia.org>

ИНФОРМАТИКА

Информатика - 10 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Информатика - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

3D моделирование для каждого - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Я класс

Урок цифры

Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 - ЯндексРепетитор

Информатика 10 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор

Информатика 11 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор

Анализ данных - Яндекс Практикум

Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса

Информатика 10 класс - Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов

Информатика 11 класс - Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов

Академия искусственного интеллекта для школьников

Введение в программирование на языке Python. V1.7 - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Введение в программирование на языке Python. V1.7 - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Введение в машинное обучение - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Знакомство с искусственным интеллектом - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Боресков, А. В. Компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476345>

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Английский язык для естественно-научных направлений : учебник и практикум для вузов / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева ; под редакцией Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15168-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489569>

Английский язык для гуманитариев (B1–B2). English for Humanities : учебное пособие для вузов / О. Н. Стогниева, А. В. Бакулев, Г. А. Павловская, Е. М. Муковникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14982-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494395>

Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes : учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова ; под редакцией Т. А. Барановской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13839-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489787>

Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская ; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 112 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08000-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492283>

БИОЛОГИЯ

Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 357 с. — (Народное просвещение). — ISBN 978-5-534-15630-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509241>

Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 358 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07499-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494034>

Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489661>

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Физическая культура. 10-11 классы: Учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. И. Лях. — 6-е изд. — М.: Просвещение, 2019. — 255 с. <https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy-lyah>
ЭБСЮрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/450724>

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<http://www.mvd.ru> сайт МВД РФ
<http://www.mil.ru> сайт Министерство обороны Российской Федерации
<http://www.fsb.ru> сайт ФСБ РФ
<http://www.mchs.gov.ru> Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
<http://www.minzdrav.gov.ru> Министерство здравоохранения Российской Федерации
<http://www.rostrud.gov.ru> Федеральная служба по труду и занятости (Роструд)
<http://www.rospotrebnadzor.ru> Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
<http://anty-crim.boxmail.biz> Искусство выживания
<http://www.hsea.ru> Первая медицинская помощь
<http://www.meduhod.ru> Портал детской безопасности
<http://www.spas-extreme.ru> Россия без наркотиков
<http://www.obzh.info> информационный веб-сайт (обучение и воспитание основам безопасности жизнедеятельности).
<http://www.school-obz.org/> Информационно-методическое издание по основам безопасности жизнедеятельности
<http://kombat.com.ua/stat.html> Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях
<http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1132/index.htm> Автономное существование в природе – детям
<http://www.consultant.ru> Справочная правовая система «Консультант Плюс»
<http://www.garant.ru> Справочная правовая система «Гарант»
<http://www.safety.ru> ОАО НТЦ «Промышленная безопасность».
<http://www.mspsng.org> Межгосударственный совет по промышленной безопасности
<http://www.ilo.org> Международная организация труда (МОТ)
<http://www.edu.ru> Федеральный портал «Российское образование»
<http://ru.wikipedia.org> Энциклопедия Википедия

ХИМИЯ

hvsh.ru – Журнал «Химия в школе».
<https://postnauka.ru/themes/chemistry> – лекции по химии на сайте Постнаука.
<http://gotourl.ru/4780> (<http://elementy.ru/>)
Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.
<http://gotourl.ru/4783> (<http://potential.org.ru/>)

Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. — раздел «Химия».

<http://gotourl.ru/4785> (<http://www.hij.ru/>)

Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.

<http://gotourl.ru/4786> (<http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/>)

Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиа материалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.

<http://gotourl.ru/4787> (<http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/>)

Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.

<http://gotourl.ru/7179> (<http://chem.dist.mosolymp.ru/>)

Система дистанционного обучения, направленная в первую очередь на подготовку к олимпиадам всех уровней — от школьных до Международной. Сайт содержит огромное количество задач, сгруппированных как по темам, так и по олимпиадам. По всем основным разделам химии приведён теоретический материал и разобраны решения типовых задач.

<http://gotourl.ru/4789> (<http://www.nanometer.ru/>)

Портал по нанотехнологиям. Основная цель — развитие образования в области нанотехнологий и подготовка к интернет-олимпиаде по нанотехнологиям.

<http://gotourl.ru/4790> (<http://webelements.com/>)

Надёжная справочная информация о химических элементах и их свойствах (на английском языке).

<http://gotourl.ru/4792> (<http://periodictable.ru/>)

Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.

<http://gotourl.ru/7180> (<https://www.lektorium.tv>)

Некоммерческий сайт онлайн-образования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей. Есть несколько курсов по химии.

<http://gotourl.ru/4800> (<https://www.cas.org/>)

Сайт Chemical AbstractService — самый авторитетный в мире химии информационный интернет-ресурс (сайт платный).

<http://www.organic-chemistry.org/>

Портал по органической химии на английском языке.

<http://www.xumuk.ru>

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

<http://orgchemlab.com/>

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

Основы геодезии

1. <https://www.youtube.com/watch?v=eUAWD0-Yq0k>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=agf2i8jO9zI>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=kVBD3pM9KLI>
4. <https://www.youtube.com/watch?v=BH0FYKntzRk>
5. <https://www.youtube.com/watch?v=2eLe1SmhInc>

Основы инженерной геологии

1. <http://sibsiu-geo.narod.ru/geology1.html>
2. <https://teach-in.ru/course/engineering-geology-kalinin/lecture> (Калинин Э.В. 24 лекции)

Метрология, стандартизация и сертификация

1. <https://www.google.com/search?>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=4FmFNiiFDus>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=rIw1IdH0v3E>

Строительные материалы и изделия

1. Доманская И.К. Строительные материалы и изделия. учебн. пособ. В. С. Руднов [и др.] ; под общ. ред. доц., канд. техн. наук И. К. Доманской. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. — 203с. https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/58610/1/978-5-7996-2352-4_2018.pdf
2. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Барабанщиков. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. -416с.
https://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_22204.pdf
3. Попов Л.Н., Попов Л.Н. Строительные материалы и изделия. Учебник.-М.:ГУП ЦПП, 2015 – 384с.,с ил.
https://www.studmed.ru/view/popov-kn-kaddo-mb-stroitelnye-materialy-i-izdeliya_279f0e12e1e.html
4. Микульский В. Г. и др. Строительные материалы-М; Издательство АСВ. 2001
Байер В. Е. Архитектурное материаловедение. - М.; Стройиздат. 1989
https://www.studmed.ru/view/mikulskiy-vg-i-dr-stroitelnye-materialy-materialovedenie-chast-i_679b7ed3b50.html
5. ГОСТ Цементы. Общие технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293771/4293771004.pdf>
6. ГОСТ Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.
https://arbolitprom.ru/wp-content/uploads/2020/11/gost_10178-85.pdf
7. ГОСТ Цемент для строительных растворов. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data/300/30087.pdf>
8. ГОС Добавки для цементов. Классификация.
9. <https://files.stroyinf.ru/Data/104/10429.pdf>
10. ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения, зависимость схватывания и равномерности изменения объема.
https://krasnodar.stroytec.ru/uploads/gost/cement/GOST_310.1-76.pdf
11. ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294853/4294853167.pdf>
12. ГОСТ 9179-77 Известь строительная. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294853/4294853157.pdf>
13. ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294853/4294853171.pdf>
14. ГОСТ.379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data/72/7203.pdf>
15. ГОСТ 530-95 Кирпич и камни керамические. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data/72/7278.pdf>

16. ГОСТ 7484-78 Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data/244/24452.pdf>
17. ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data/208/20875.pdf>
18. ГОСТ Блоки из ячеистого бетона мелкие. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data/793/79349.pdf>
19. ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения подпоглощения, плотности и контроля морозостойкости.
<https://files.stroyinf.ru/Data/38/3857.pdf>
20. ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294853/4294853175.pdf>
21. ГОСТ Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294850/4294850291.pdf>
22. ГОСТ Мастики кровельные и гидроизоляционные. Классификация и общие технические требования.
http://www.nppskmost.ru/files/GOST_30693-2000.pdf
23. ГОСТ Рубероид. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294853/4294853023.pdf>
24. ГОСТ Стеклорубероид. Технические условия.
http://steklosouz.ru/gost_15879-70.pdf
25. ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия
<https://files.stroyinf.ru/Data/139/13963.pdf>
26. ГОСТ Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293780/4293780544.pdf>
26. ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия.
<https://skg-beton.ru/wp-content/uploads/2020/05/4-1.pdf>
27. ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. ТУ.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294853/4294853082.pdf>
28. ГОСТ Растворы строительные. Общие технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data/731/73142.pdf>
29. ГОСТ 7473-94 Смеси бетонные. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data/382/38234.pdf>
30. ГОСТ Бетоны. Классификация и общие технические требования.
<https://hydropower.ru/upload/iblock/7f9/xelg1mmjpwzgr492o5oe0xdd324lxddc.pdf>
31. ГОСТ Бетоны. Правила подбора состава.
<https://files.stroyinf.ru/Data/711/71160.pdf>
32. ГОСТ Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
<https://www.mos.ru/upload/documents/files/2117/GOST26633-2015.pdf>
33. ГОСТ Бетоны легкие. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293767/4293767129.pdf>
34. ГОСТ Бетоны ячеистые. Технические условия.
<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293728/4293728659.pdf>
35. ГОСТ Добавки для бетонов. Общетехнические требования.
<https://servisbeton.ru/content/uploads/2019/04/gost-24211-2008.pdf>
36. ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости.
<https://servisbeton.ru/content/uploads/2019/04/gost-12730.0-78.pdf>
37. ГОСТ Бетоны. Правила контроля прочности.
<https://files.stroyinf.ru/Data/708/70860.pdf>
38. ГОСТ Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
https://www.nilstroj.ru/upload/documents/07_4293782275.pdf
39. ГОСТ Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.
https://www.ozis-venture.ru/files/docs/norm/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_22690-2015.pdf

ПМ.01 Проектирование зданий и сооружений

1. <https://www.youtube.com/watch?v=idiB2yJFzeA>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=bTsblqNHjgE>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=MdSTbQtexLY>
4. <https://www.youtube.com/watch?v=cOua9ooWN30>
5. <https://www.youtube.com/watch?v=okkoJ5g696w>

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

1. Sokolov_G_K_Tekhnologia_i_organizatsia_stroitelstva_uchebnik_Moskva_2008
https://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_22394.pdf
2. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы (ГЭСНы), сборники №1,6,7,8,9,10,11,12,15,46 - М.: Госстрой России, 2000.
<https://www.smetdlysmet.ru/gesn/%D0%93%D0%AD%D0%A1%D0%9D15-2020.pdf>
3. Основы организации контроля и учета в строительстве : крат. справ. мастера строит.-монт. работ / сост. Н. И. Фомин, К. В. Бернгардт ; науч. ред. Г. С. Пекаръ. – Екатеринбург: Издательство УМЦ УПИ, 2015. – 266 с.
https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/36191/1/978-5-8295-0395-6_2015.pdf
4. Голубев Б. И. Определение объемов строительных работ. Киев, , 1975, стр. 168.
<https://xn--123-3ed8d.xn--plai/wp-content/uploads/2019/04/Golubev-B.I.-Opredelenie-obemov-stroitelnyh-rabot-1976.pdf>
5. Деревянные конструкции : учеб. пособие для студентов вузов / Г. Н. Шмелёв Казань: КГАСУ, 2011. – 171 с
http://sdo.rimsou.ru/pluginfile.php/18733/mod_resource/content/1/%D0%A8%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%20%D0%94%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5
6. Шмелёв Г. Н. Ш72 Деревянные конструкции. Круговая и стрельчатая клееные арки. Конструирование и расчет: / Г.Н.Шмелёв.– Казань: Изд-тво Казанск. гос. архитектур.-строит. ун-та, 2016. – 124 с.
https://tehlib.com/wp-content/uploads/2018/09/uchebno_metodicheskoe-posobie-po-dk-krugovaya-i-strelchatava-arki.pdf
7. Бутенко, Е. А. Организация городского строительства [Электронный ресурс] : курс лекций по дисциплине «Технология и организация в городском строительстве» : в 3 ч. — Ч. II и III / Е. А. Бутенко ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т. — Электронные текстовые и графические данные (2,1 Мбайт). — Волгоград : ВолГАСУ, 2015. — Учебное электронное издание сетевого распространения. — Систем. требования: PC 486 DX-33; Microsoft Windows XP; Internet Explorer 6.0; Adobe Reader 6.0.
https://vgasu.ru/attachments/oi_butenko-02.pdf

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

1. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства: учеб.для вузов / Л. Г. Дикман. – 7-е изд., перераб. доп. – М. : АСВ, 2017. – 588 с.: ил.
<https://reallib.org/reader?file=739973&pg=6>
2. Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 380 с.
https://emc.mscmos.ru/wp-content/uploads/2021/06/%D0%9E%D0%A2_%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0

[%B0%D1%83%D1%85 %D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf](#)

3. Косолапова, Н. В. Охрана труда: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – М.: КНОРУС, 2017. – 181 с. – (Среднее профессиональное образование). – Попов, Ю. П. Охрана труда [Текст] : учеб. пособие / Ю. П. Попов. – 5-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016. – 223 с. – (Среднее профессиональное образование).

https://fictionbook.ru/author/nina_vasilevna_kosolapova/ohrana_truda_spo_uchebnik_nadejda_al/

4. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум: учеб.-практ. пособие / А. Ю. Михайлов. – М.: Инфра-Инженерия, 2017– 194 с.

<https://hydrusbook.xyz/download/tehnologiya-i-organizatsiya-st#form>

5. Михайлов, А. Михайлов А.Ю. Организация строительства. Стройгенплан. Учебное пособие - М.: Инфра-Инженерия, 2016, 172с.

https://vk.com/doc-136535997_555933523?hash=vmdMwggMV0VnKN3HxHBkOEiMc6PL57euwIx5nSz2CT&dl=XOfgxjl10OdmK0iGozPZDNRHPovzUZizCnP3OBdsOzo

6. Михайлов А.Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование. Учебное пособие. -М.: Инфра-Инженерия, 2016, 296с.

https://vk.com/doc-136535997_555933843?hash=2K1IK5f8UgV2MVatx1JZn9SiNIU5WBHKiW0TW91GO38&dl=aLNO8VnESwDjvPxFM8rZ4JUXefxlZVcNEZCptpipEjL

7. Трудовой кодекс Российской Федерации: по состоянию на 1 июня 2017г. – М. : Проспект, 2017. – 255 с. – Сравнит.табл. изм.: с. 236-237.

[https://cfo-donm.mos.ru/educational-organizations/calculations-on-payment/files/%D0%A2%D0%9A %D0%A0%D0%A4\(%D1%81%20%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%2019%20%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F%202022%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0\).pdf](https://cfo-donm.mos.ru/educational-organizations/calculations-on-payment/files/%D0%A2%D0%9A %D0%A0%D0%A4(%D1%81%20%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%2019%20%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F%202022%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0).pdf)

8. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве Ч. 1. Общие требования: изд. офиц. :введ. с 01.08.2001 / Госстрой России. – М. : Госстрой России, 2001. – 73 с.

<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294848/4294848070.pdf>

9. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве Ч. 2. Строительное производство: изд. офиц. :введ. с 01.01.2003 / Госстрой России. – М. : Госстрой России, 2003. – 25 с.

<https://ohranatruda.ru/upload/iblock/ad5/4294846009.pdf>

ПМ.04 Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

1. <https://www.youtube.com/watch?v=USOhhWVEJDk>

2. <https://www.google.com/search?q>

ПМ.05 Производство работ по профессии: Каменщик

1. https://www.youtube.com/watch?v=grdpEtEY0_g

2. https://www.youtube.com/watch?v=bxbjZav3T_Q

3. https://www.youtube.com/watch?v=XdO3xv81F_8&list=PLKliBqn4dHFhHF6twA_LwjWJgdEoIP8It