

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Справочно-информационный канал

<http://gramota.ru/>

Сетевое образовательное сообщество

<http://www.openclass.ru/>

Портал Интерактивные курсы <https://do2.rcokoit.ru/>

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/>

Библиотека МЭШ

<https://uchebnik.mos.ru/main>

Цифровой образовательный ресурс

<https://www.yaklass.ru/>

Он-лайн-словарь и переводчик

<http://www.translate.ru>

Портал по изучению иностранного языка

<http://www.audio-class.ru>

<http://www.english.ru>

Библиотека видеоуроков <https://interneturok.ru/>

Портал Интерактивные курсы <https://do2.rcokoit.ru/>

Сайт «Всемирная история»

<http://historic.ru/>

Сайт правители России и мира

<http://www.praviteli.org/>

Сайт «Старые газеты»

<http://www.oldgazette.ru/>

<http://www.hrono.ru>

Портал Интерактивные курсы

<https://do2.rcokoit.ru/>

Сайт Математика

<http://www.math.ru/>

Сайт московского центра математического образования

<http://www.mccme.ru/>

Сайт математической школы

<http://www.bymath.net/>

Математика в помощь школьнику и студенту

<http://www.mathtest.ru/>

Вся математика в одном месте

<http://www.allmath.ru/>

Сайт алгоритмы, методы

<http://algotlist.manual.ru/>

Информационно-образовательный сайт для учителей и школьников

<http://www.klyaksa.net/>

Сайт химия-онлайн

<http://chemistryonline.ru/>

Сайт химическая информационная сеть

<http://www.chemnet.ru>

Сайт Открытый колледж

<http://www.chemistry.ru>

Образовательно-справочный сайт по экономике

<http://economicus.ru/>

Сайт Общества защиты прав потребителей

<http://www.zonaprav.ru/>

Правовой портал Консультант

<http://www.consultant.ru/>

Библиотека психологической литературы

<http://bookap.info>.

Сайт Операционные системы

<https://softline.kz/solutions/programmnoe-obespechenie/operating-system>

информационно-образовательный портал по информатике и ИКТ.

[Клякс@.net](mailto:Klyakc@net)

Сайт ОБЖ: твоя азбука безопасности

<http://xn--90akw.xn--p1ai/uchebnye-materialy-obzh/informacionnaya-bezopasnost-obzh/>

Интернет-ресурсы для учителей

Первое экономическое издательство(онлайн)

<https://1economic.ru/lib/113934>

Учебные материалы для студентов

https://studme.org/67334/ekonomika/rezervy_osnovnye_nap_ravleniya_povysheniya_effektivnosti_ispolzovaniya_resursov_torgovoy_otrasli

Черчение - Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: <http://nacherchy.ru/>.

Разработка чертежей: правила их выполнения и гости [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: <http://www.greb.ru/3/inggrafikacherchenie/>.

Карта сайта - Выполнение чертежей Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: <http://www.ukrembrk.com/map/>.

Черчение, учитеь правильно и красиво чертить [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: <http://stroicherchenie.ru/>.

Сопромат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.sopromat.ru.

Лекции. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://technical-mechanics.narod.ru>.

Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.isopromat.ru/>.

Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://teh-meh.ucoz.ru>

Этюды по математике и механике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.etudes.ru>.

Лекции, расчётно-графические работы, курсовое проектирование, методические указания; [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.detalmach.ru/>.

Иванов М.Н. Детали машин. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [lib.mexmat.ru>books/](http://lib.mexmat.ru/books/).

Открытый образовательный геологический ресурс для начинающих изучать геологию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://popovgeo.sfedu.ru/>

Виртуальный геологический полигон [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://portal.tpu.ru/ceor/im_sr

Инфоурок - сообщество профессионалов **Материалы для**

	<p>работы, курсы повышения квалификации и переподготовки, конференции, вебинары, новости и видеолекции для профессионалов своего дела Курс лекций по теме: Охрана труда и окружающей среды при разработке нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://infourok.ru/kurs-lekciy-po-teme-ohrana-truda-i-okruzhayuschey-sredi-pri-razrabotke-neftyanih-i-gazovih-mestorozhdeniy-2170343.html</p>
--	---