

<p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</p>	<p>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://algolist.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/</p>
--	---

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.

[Клякц@.net](http://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

Журнал он-лайн Информационные ресурсы и сервисы компьютерных сетей

<https://interweber.ru/installation/informacionnye-resursy-i-servisy-kompyuternyh-setei-informacionnye.html>

Учебные материалы он-лайн

https://studwood.net/743819/kulturologiya/resursy_osnovnye_tipy_kompyuternyh_setey_chasa

национальная электронная библиотека

<https://rusneb.ru/>

Справочники:

<https://files.stroyinf.ru/Data1/49/49913/index.htm>

Рубрикатор

<https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/478580/>

<https://100tonn.com/montazh-i-remont-promyshlennogo-oborudovaniya-tonkosti-i-nyuansy/>

<https://xn--80axagbdhdup.xn--p1ai/service/works/>

<https://labstand.ru/>

(электронные издания):

1. [HTTP://FILOSOF.HISTORIC.RU/](http://FILOSOF.HISTORIC.RU/)

2. [HTTP://PHILOSOPHY.RU/](http://PHILOSOPHY.RU/)

(электронные издания):

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

Разработка чертежей: правила их выполнения и госты [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, учитеесь правильно и красиво чертить [Электронный ресурс]: сайт

	<p>// Режим доступа: http://stroicherchenie.ru/. Сопромат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.sopromatt.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/.</p>
--	--