

# ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Под электронным образовательным ресурсом понимают образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме (ГОСТ 52653-2006), для использования которого необходимы средства вычислительной техники. В общем случае образовательный ресурс включает в себя структуру, предметное содержание и

Электронный образовательный ресурс может включать в себя данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его разработки и использования в процессе обучения.

В образовательном процессе Баранчинского электромеханического техникума используются следующие электронные образовательные ресурсы:

## **ПЕРЕЧЕНЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

1. В.В. Тарасов, С.Б. Малышко МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ Учебное пособие для самостоятельной работы. 2008 г. <http://tm.msun.ru/tm/books/material08.pdf>
2. Журнал САПР и графика <http://www.sapr.ru/article.aspx?id=23580&iid=1085>
3. Материаловедение <http://rimoyt.com/materialovedenie/materialovedenie.php>
4. Металлорежущие станки <http://elektronik-chel.ru/literature/metallorezhushhie-stanki>
5. Обработка металлов <http://mgplm.org/publ/1>
6. Основы технологии машиностроения <http://osntm.ru/pripuski.html>
7. Основы программирования и наладки станков с ЧПУ, Должиков В.П., 2011 <http://nashol.com/2015050884519/osnovi-programmirovaniya-i-naladki-stankov-s-chpu-doljikov-v-p-2011.html>
8. Таблицы и альбомы по допускам и посадкам
9. Ссылка: [http://knowledge.allbest.ru/manufacture/3c0a65625b2bd68b5c53b89521316c27\\_0.html](http://knowledge.allbest.ru/manufacture/3c0a65625b2bd68b5c53b89521316c27_0.html)
10. 9.Технология машиностроения Правила оформления технологической документации Источник: <http://5fan.ru/wievjob.php?id=6059>
11. Технология машиностроения, Практикум и курсовое проектирование, Ильянков А.И., 2012 <http://nashol.com/2014020375582/tehnologiya-mashinostroeniya-praktikum-i-kursovoe-proektirovanie-ilyankov-a-i-2012.html>
12. <http://studentnik.net/> Интернет-ресурсы: Электронный ресурс «Курс лекций по метрологии, стандартизации и сертификации»
13. <http://studentnik.net/> Электронный ресурс «Курс лекций по технологическому оборудованию»
14. <http://studentnik.net/> Электронный ресурс «Курс лекций по процессам формообразования и инструмента»
15. <http://www.mashportal.net/> Электронный ресурс, портал «Машиностроение»

16. [www.i-mash.ru/](http://www.i-mash.ru/) Электронный ресурс «Машиностроение: новости машиностроения, статьи» Форма доступа:
17. [www.lib.ua-gu.net](http://www.lib.ua-gu.net) Электронный ресурс «Студенческая электронная библиотека «ВЕДА».
18. [www.public.ru](http://www.public.ru) Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика».
19. <http://www.tehlit.ru/> Электронная интернет библиотека для «технически умных» людей «ТехЛит.ру».
20. [www.Labstend.ru](http://www.Labstend.ru) Электронные плакаты и демонстрационный комплекс:
21. <http://www.gepta.ru/> Информационный портал по технологии машиностроения.
22. <http://libgost.ru/> Сайт библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс]. – М. : 2011.
23. <http://www.info.instrumentmr.ru/> Сайт библиотека инструментальщика. Техническая информация [Электронный ресурс]. – М. : 2010.
24. <http://www.twirpx.com/> Сайт лекции по режущему инструменту. Энциклопедии по машиностроению [Электронный ресурс].– М. : 2010.
25. <http://www.miramerbeach.com/vestnik-mashinostroeniea-zhumal/html> ОП. «Технология машиностроения»
26. Интернет ресурсы:
27. Журнал «Вестник машиностроения»
28. Журнал «Машиностроитель»  
<http://lib.pstu.ac.ru/readers/exhibitions/2010/machine/index.html>
29. Энциклопедический справочник по машиностроению Чудаков Е.А.  
[http://fondknig.com/books/science\\_education/161244-jenciklopedicheskijj\\_spravochnik\\_po\\_mashinostroeni](http://fondknig.com/books/science_education/161244-jenciklopedicheskijj_spravochnik_po_mashinostroeni) 4. Электронная библиотека  
<http://www.all-librare.com/mashinostroenie/>
30. Точность обработки, заготовки и припуски в машиностроении. Справочник технолога. Косилова А.Г., Мещеряков Р.К., Калинин М.А.  
<http://fanknig.org/book.php?id=2442794>
31. Форма доступа Оформление технологической документации  
<http://sp1789.narod.ru/TD.htm>
32. Учебные кино-, видеофильмы по теоретической механике URL:  
<http://www.techno.edu.ru:80/db/msg/6431> URL: <http://www.techno.edu.ru:80/db/msg/12561>  
Учебник. Техническая механика: теоретическая механика и сопротивление материалов. Аркуша А.В.
33. [http://eknigi.org/nauka\\_i\\_ucheba/5685-biznes-marketing-i-reklama-yelektronnyj.html](http://eknigi.org/nauka_i_ucheba/5685-biznes-marketing-i-reklama-yelektronnyj.html)
34. <http://www.isopromat.ru/theory>
35. <http://www.teoretmech.ru/lect.html>
36. <http://www.ostemex.ru/soprotivlenie-materialov/>
37. [http://portal.tpu.ru/SHARED/g/GURINVV/uml/Tab/Mechanics\\_Course\\_of\\_lectures\\_2011\\_01\\_12.pdf](http://portal.tpu.ru/SHARED/g/GURINVV/uml/Tab/Mechanics_Course_of_lectures_2011_01_12.pdf)

38. <http://metrob.ru/>
39. <http://www.bibliotekar.ru/economika-predpriyatiya-5/70.htm>
40. <http://www.znaytovar.ru/s/standartizaciya-i-sertifikaciya.html>
41. [www.tokar-vork.ru](http://www.tokar-vork.ru)
42. [www.elektroniki.ru](http://www.elektroniki.ru)
43. [www.turher.narod.ru](http://www.turher.narod.ru)

## **ПЕРЕЧЕНЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»**

### **Информационные системы**

1. <http://kpolyakov.narod.ru/school/ege.htm>
2. <http://festival.1september.ru/articles/508395>
3. <http://school-collection.edu.ru/about/>
4. <http://marklv.narod.ru/inf/links.htm>
5. <http://informkmt.ucoz.ru/>
6. Портал «Информатика и ИКТ в школе» ([www.klyaksa.net](http://www.klyaksa.net))
7. Сайт Эльвиры Усольцевой ([metod-kopilka.ru](http://metod-kopilka.ru))
8. Сайт Екатерины Пашковой ([pedsovet.su](http://pedsovet.su))
9. Сайт Александра Чигиринского ([chasolimp.de](http://chasolimp.de))

### **Введение в специальность:**

1. <http://www.ict.edu.ru>
2. <http://uchinfo.com.ua//exclusive/pascal/index.htm>
3. [http://window.edu.ru/catalog/?p\\_rubr=2.2.75.6](http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6)

### **Слепой набор текста:**

1. <http://www.urikor.net/>
2. <http://festival.1september.ru/informatics>
3. <https://www.sense-lang.org/typing/tutor/keyboardingRU.php>
4. <http://heap.altlinux.ru/modules/>

### **Технические средства информатизации**

1. <http://inn2001.tripod.com/index.html>
2. <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/030/22030/5243>

### **Устройство и функционирование информационной системы:**

1. <http://www.intuit.ru/department/se/devis/>

### **Эксплуатация информационной системы:**

1. <http://www.business-process.ru/>

### **Программирование 1С, С, С++,С#**

1. <http://1c.ru>

2. <http://Users.v8.1c.ru>

3. [http://Mista.ru/links\\_1c.htm](http://Mista.ru/links_1c.htm)

4. <http://1c-uroki.ru>

5. <http://Forum-1c.ru>

6. <http://Olocoder.ru>

7. <http://javarush.ru/>

8. <https://code-live.ru/tag/cpp-manual/>

9. [http://life-prog.ru/view\\_cat.php?cat=12](http://life-prog.ru/view_cat.php?cat=12)

### **Сайтостроение**

1. <https://puzzleweb.ru>

2. <https://htmlacademy.ru>

3. <https://1popov.ru/bonuscourse/css/>

4. <http://joomla.ru/>

5. <http://php720.com/>

6. <https://www.youtube.com/watch?v=kCF6HdV38QU>

### **3D моделирование**

1. <http://3deasy.ru/>

2. <http://www.autodesk.ru/products/3ds-max/overview>

3. <http://render.ru/>

4. <https://www.youtube.com/playlist?list=PL2315FB52472105CF>

5. <http://videotuts.ru/cinema-4d/>

6. <https://www.maxon.net/ru/>

7. <http://compress.ru/article.aspx?id=12617>

8. <https://www.youtube.com/watch?v=v364HNihCJA>

9. <http://kompas.ru/>

## ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

1. <http://www.kodeks.ru/>
2. <http://www.gost.ru/wps/portal/>
3. <http://www.ndt.ru/>
4. <http://www.stroypribor.com/>
5. <http://forum.abok.ru/>
6. <http://www.thesnellgroup.com/blog/default.aspx>
7. <http://defektoskopist.ru/>
8. [www.svarkov.ru](http://www.svarkov.ru)
9. [www.osvarke.ru](http://www.osvarke.ru)
10. <http://www.svarkainfo.ru>
11. <http://www.svarkav.ru>

## ПЕРЕЧЕНЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КОММЕРЦИЯ»

1. Бунеева Р.И. Коммерческая деятельность: организация и управление: учебник / Р. И. Бунеева. — Ростов н/Д: Феникс, 2009. — 365 с.
  2. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: Учеб. пособие/Под ред. д-ра экон. наук, проф. НА. Нагапетьянца. — М.: Вузовский учебник, 2007. — 272 с.
  3. Маркетинг: общий курс: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 521600 «Экономика»/ под ред. Н.Я.Колужновой, А.Я.Якобсона. — М.: Изд-во Омега-Л. 2006. — 476 с.
  4. Молоткова Н.В., Соседов Г.А. Организация, технология и проектирование коммерческих предприятий: Учеб. пособие. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2004. 128 с.
  5. Молоткова Н.В., Соседов Г.А. Основы коммерческой деятельности: Учеб. пособие. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2004. 152 с.
  6. Панкрухин, Александр Павлович. Маркетинг: Учеб. для студентов, обучающихся по специальности 061500 «Маркетинг»/ А.П. Панкрухин; Гильдия маркетологов. — 3-е изд. — М.: Омега-Л, 2005. - 656 с.
  7. Складорова Е.Е. Менеджмент: учебно-методический комплекс. Часть 4. Практикум по менеджменту: сборник практических работ и деловых игр: для специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). — «Воронежский государственный промышленно-экономический колледж», 2013. — 116 с.
  8. Шевченко И. К. Организация предпринимательской деятельности. Учебное пособие.— Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004. 92 с.
1. *Интернет-ресурсы:*
  2. [www.garant.ru](http://www.garant.ru) — сайт СПС Гарант

3. <http://consultant.ru> – Консультант плюс официальный сайт
4. <http://nsportal.ru/>
5. <https://infourok.ru/>
6. <http://multiurok.ru/>
7. festival.1september.ru
8. <http://festival.1september.ru/articles/652924/> В мире финансовой грамотности
9. <http://usn.berator.ru/enc/ks/60/10/30/> УСН на практике
10. <http://nsportal.ru/npo-spo/ekonomika-i-upravlenie/library/2013/03/17/testy-po-afkhd>  
Социальная сеть работников образования
11. <http://www.aup.ru/books/m167/> Административно-управленческий портал

## **ПЕРЕЧЕНЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРОФЕССИИ «ПОВАР, КОНДИТЕР»**

### **1. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве:**

1. [www.medlit.ru](http://www.medlit.ru),
2. <http://smikro.ru/>
3. <http://mikrobiki.ru/>
4. [www.atm-practica.ru](http://www.atm-practica.ru),
5. <http://fcior.edu.ru/>
6. [www.doc-load.ru](http://www.doc-load.ru)
7. [www.kodeks.ru](http://www.kodeks.ru)
8. <http://spt.edusite.ru/DswMedia/rabochayaprogrammapoosnovammikrobiologii.pdf>

### **2. Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров:**

1. <http://www.twirpx.com/file/366451/>
2. <http://www.comodity.ru/foodcommodity/index.shtml>
3. <http://www.kodges.ru/107976-osnovy-fiziologii-pitaniya-sanitarii-i-gigieny.html>
4. <http://spt.edusite.ru/DswMedia/tecnosnashaiorgan.pdf>

### **3. Техническое оснащение и организация рабочего места:**

1. <http://www.ipk.khakas.ru>
2. <http://www.pedsovet.ru>
3. <http://www.campus.ru> 4. [http://www.otdel\\_po\\_ipk@mail.ru](http://www.otdel_po_ipk@mail.ru)
5. <http://spt.edusite.ru/DswMedia/tecnosnashaiorgan.pdf>

#### **4. Основы калькуляции:**

1. [https://ridero.ru/books/kalkulyaciya\\_iuchet\\_vobshhestvennom\\_pitanii/read/](https://ridero.ru/books/kalkulyaciya_iuchet_vobshhestvennom_pitanii/read/)

#### **5. Профессиональные модули:**

1.

<http://www.metod-kopilka.ru/metodicheskaya-razrabotka-uroka-proizvodstvennogo-obucheniya-po-professii-povar-konditer-pm-prigotovlenie-blyud-iz-ovoschey-i-gr-60016.html>

2.

<http://kniga1.jimdo.com/учебная-литература/профессионально-теоретическое-обучение/повар-кондитер/>

#### **ПЕРЕЧЕНЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРОФЕССИИ «АВТОМЕХАНИК»**

<http://knigi.tr200.ru>

<http://www.twirpx.com>

<http://cherch.ru>

<http://materialu-adam.blogspot.com>

[www.oхранatruda.ru](http://www.oхранatruda.ru)

<http://www.tehdoc.ru/ruleswork.htm>

<http://www.blank.narod.ru>

<http://www.termika.ru>

<http://www.viamobile.ru>

<http://avtomeh.panor>

<http://conveyance.ru>

<http://www.avtoteach.ru>

<http://www.avtosecret.com> <http://old.autodealer.ru/apedia>

<http://amastercar.ru> <http://www.avtoserver.su>

#### **ПЕРЕЧЕНЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРОФЕССИИ «МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ»**

<http://scibook.net/materialovedenie-stroitelnoe/betonyi-materialyi-tehnologii.html>

<http://scibook.net/materialovedenie-stroitelnoe/vse-penobetone-spb.htm>

<http://scibook.net/materialovedenie-stroitelnoe/izgotovlenie-silikatnogo-kirpicha-silikatnyih.html>

[http://window.edu.ru/catalog/resources?p\\_rubr=2.2.75.1&p\\_str=%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0](http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.1&p_str=%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0)

[%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20:%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1.%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20/%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%92.%20%D0%A1.%20%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.%20-%205-%D0%B5%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4.&p\\_sort=2&p\\_nr=50](http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_104115091.pdf)

[http://www.academia-moscow.ru/ftp\\_share/books/fragments/fragment\\_104115091.pdf](http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_104115091.pdf)

<http://window.edu.ru/resource/585/>

<http://nashol.com/2015032583552/osnovi-arhitekturi-i-stroitelnie-konstrukcii-uchebnik-dlya-vuz-ov-zaicev-u-v-hohlova-l-p-shubin-l-f-1989.html>

<https://dwg.ru/dnl/1324>

<https://docs.google.com/file/d/0B6RpAgaD6t-iaHpXY0k4a1IISzA/edi>

<http://nashol.com/knigi-po-chercheniu>

<http://pu-36.ucoz.ru/opop/mocp/op.04.pdf>

[http://kf.osu.ru/old/bibl/lib\\_books/doc\\_gsh/11.pdf](http://kf.osu.ru/old/bibl/lib_books/doc_gsh/11.pdf)

[http://www.kgasu.ru/upload/iblock/89e/osnovu\\_teh\\_pr.pdf](http://www.kgasu.ru/upload/iblock/89e/osnovu_teh_pr.pdf)

<http://www.kogda-remont.ru/1196-kniga-plitka.-ukladka-svoimi-rukami-evgeniya-vitalevicha-si-monova-fb2-epub-doc-skachat-knigu-besplatno.html>

<http://www.bibliotekar.ru/oblicovka/>

[http://bookz.ru/authors/vadim-pustovoitov/gipsokar\\_396/1-gipsokar\\_396.html](http://bookz.ru/authors/vadim-pustovoitov/gipsokar_396/1-gipsokar_396.html)

<http://www.gvozdem.ru/potolok-giprok-kniga.htm>

<http://www.gipsokartonspb.com/load/1>

<http://vopros-remont.ru/obshhie-voprosy/mozaika/>

<http://www.twirpx.com/file/60149/>

<http://wave9.ru/books/profession/231286-oblitsovochnie-raboti-plitochnie-i-mozaichnie.html>

<http://tehne.com/library/grin-i-m-i-dr-stroitelnye-konstrukcii-iz-dereva-i-sinteticheskikh-materialov-proektirovanie-i-raschet-uchebnoe-posobie-3-e-izd-i-dop-k-1990>

<http://gardenweb.ru/sinteticheskie-stroitelnye-materialy>

**ПЕРЕЧЕНЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРОФЕССИИ  
«ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»**

1. «Слесарные работы». Форма доступа: <http://metalhandling.ru>
2. <http://yanviktor.ru/izpytaniya/index-15.htm> <http://softtutograf.com/node/6318>  
<http://www.casemods.ru/section9/item561/>  
<http://electricalschool.info/main/electroinstrument/>



3. 362-ukazateli-naprjazhenija-dljafazirovki.htm | [http://elektromontazh.com/remont\\_transformatorov](http://elektromontazh.com/remont_transformatorov).
4. html <http://pss.oml.ru/terma>
5. Электронный ресурс «Электромонтажные работы» .

<http://tor-trans.com.ua/tecnoloogva>.

## **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ХИМИЯ», «БИОЛОГИЯ», «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ».**

1. Большая советская энциклопедия. <http://bse.sci-lib.com>
2. Books Gid. Электронная библиотека. <http://www.booksgid.com>
3. Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов. <http://globalteka.ru/index.html>
4. Лучшая учебная литература. <http://st-books.ru>
5. Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность. <http://www.school.edu.ru/default.asp>
6. Электронная библиотечная система <http://book.ru/>
7. Журнал «Химия и жизнь – XXI век» <http://www.hij.ru>
8. Электронный справочник по химии <http://www.chemport.ru>
9. Уроки по химии <http://www.alhimik.ru>
10. Учебник химии <http://my.mail.ru/community/chem-textbook/>
11. Мир химии <http://chemistry.narod.ru/>
12. Виртуальная Химическая Школа <http://him-school.ru/>
13. Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии <http://school-sector.relarn.ru/nsm/>
14. Журнал "Химия и Жизнь - XXI век : <http://www.hij.r>
15. Внешкольная экология <http://www.eco.nw.ru>
16. Вся биология Адрес сайта: <http://www.sbio.info>
17. Государственный Дарвиновский музей: <http://www.darwin.museum.ru>
18. Энциклопедия растений: <http://www.greeninfo.ru/>
19. Предпринимательство и экология <http://www.businesseco.r>
20. Энциклопедия «Флора и фауна» <http://www.sci.aha.ru/biodiv/anim.htm>
21. «Красная книга» Российской Федерации <http://www.sevin.ru/redbook/index.html>

## ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСКИ:

1. Образовательный комплекс «Физика, 10-11 кл. Библиотека наглядных пособий»

### ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов  
<http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30>
2. Открытая физика <http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm>
3. Газета «1 сентября»: материалы по физике <http://1september.ru/>
4. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <http://festival.1september.ru/>
5. Физика.ru <http://www.fizika.ru>
6. КМ-школа <http://www.km-school.ru/>
7. Электронный учебник <http://www.physbook.ru/>
8. Самая большая электронная библиотека Рунета. Поиск книг и журналов  
<http://bookfi.org/>
9. Библиотека методических материалов для учителя  
<https://infourok.ru>

## ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ», «ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

1. [www.resolventa.ru](http://www.resolventa.ru) – Учебный центр «Резольвента»
2. <http://www.math.ru> – Газета "Математика" издательского дома "Первое сентября"
3. <http://mat.1september.ru> – Математика в Открытом колледже
4. <http://school.msu.ru> – Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
5. <http://www.mcsme.ru> – Образовательный математический сайт Exponenta.ru
6. <http://www.exponenta.ru> – Общероссийский математический портал Math\_Net.Ru
7. <http://www.mathnet.ru> – Портал Allmath.ru – вся математика в одном месте
8. <http://www.neive.by.ru> – Графики функций
9. <http://www.neive.by.ru> – Геометрический портал
10. [http://www.math\\_on\\_line.com](http://www.math_on_line.com) – Интернет-библиотека физико-математической литературы
11. <http://smekalka.pp.ru> – Математика онлайн: справочная информация в помощь студенту
12. <http://matematiku.ru> – Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике онлайн)

13. <http://www.etudes.ru> – Материалы для математических кружков, факультативов, спецкурсов

14. <http://www.zaba.ru> – Математические олимпиады и олимпиадные задачи

### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»**

Интернет-ресурсы:

1. <http://window.edu.ru/resource/893/76893> Агарева, О.Ю. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / О.Ю. Агарева, Ю.В. Селиванов. - М.: МАТИ, 2011. - 80 с.

2. <http://window.edu.ru/resource/224/46224> Сергиевская И.М. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / И.М. Сергиевская. - Самара: ПГАТИ, 2004. - 59 с.

3. <http://window.edu.ru/resource/528/19528>

Стенюшкина, В.А. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / В.А. Стенюшина. - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2004. – 106 с.

### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»**

Интернет ресурсы:

1. [http://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Теория\\_вероятностей](http://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Теория_вероятностей)

2. <http://www.ksu.ru/infres/volodin/>

3. <http://do.rksi.ru/library/courses/ms/>

4. [http://www.uchites.ru/tvims/bazovyi\\_kurs](http://www.uchites.ru/tvims/bazovyi_kurs)

5. <http://www.pm298.ru/mverstat.php>

### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»**

1. <http://www.yaklass.ru>

2. <http://uztest.ru>

3. [www.onlinemschool.com](http://www.onlinemschool.com)

4. [learningapps.org](http://learningapps.org) 5. [reshuege.ru](http://reshuege.ru)

6. <http://alexlarin.net>

7. <http://interneturok.ru>

8. <http://youclever.org>

9. <http://school-collection.edu.ru>

## ПЕРЕЧЕНЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ»

11. Технология и оборудование производства электрических машин

<http://leg.co.ua/info/elektricheskie-mashiny/tehnologiya-i-oborudovanie-proizvodstva-elektricheskikh-mashin-9.html>

### ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА»

1. CD-диски:
  - «Сдаем ЕГЭ»
  - «Русский язык. Средняя школа. Семейный наставник»
  - «Русский язык. Полный мультимедийный курс»
  - «Русская литература. Мультимедийная энциклопедия»
2. [info@infourok.ru](mailto:info@infourok.ru)
3. Педсовет [site@pedsovet.org](mailto:site@pedsovet.org)
4. [noreply@profobr.org](mailto:noreply@profobr.org)
5. <http://www.gramota.ru/>
6. [info@ruscorpor.ru](mailto:info@ruscorpor.ru)
7. <http://zvonoknaurok.ru/>
8. <http://nsportal.ru/>
9. <http://www.proshkolu.ru/>
10. Журнал Издательского дома ""Первое сентября" [http:// \(www.1september.ru\)](http://www.1september.ru) Сайт «Я иду на урок литературы» [lit.1september.ru](http://lit.1september.ru)
11. Литеросфера. Каталог лучших литературных сайтов. <http://www.netslova.ru/ring/>
12. Каталог электронных образовательных ресурсов (ЭОР) к уроку литературы [http://literatura5.narod.ru/eor\\_ratalog\\_lit.html](http://literatura5.narod.ru/eor_ratalog_lit.html)
13. Методико-литературный сайт «Урок литературы» <http://metlit.nm.ru>
14. Библиотека русской литературы «Классика.ру» <http://lib.prosv.ru>
15. Лауреаты Нобелевской премии в области литературы <http://www.ayguo.com>
16. Проверь себя! [http://www.cde.spbstu.ru/test\\_Rus\\_St/register\\_rus.htm](http://www.cde.spbstu.ru/test_Rus_St/register_rus.htm)
17. Тесты по русскому языку <http://likbez.spb.ru/tests/>
18. Толковый словарь русского языка <http://www.megakm.ru/ojigov/>

19. Правила русской орфографии и пунктуации  
<http://www.anriintern.com/rus/orfpun/main.htm> 11. Проект «Слова»: Поэзия «Серебряного века» <http://www.russianplanet.ru>
20. Научно-методический журнал «Русский язык в школе»  
<http://mapryal.russkoeslovo.org>
21. Владимир Даль. Проект портала Philolog.ru <http://rus.rusolymp.ru>
22. Научно-методический журнал «Русский язык в школе»  
<http://mapryal.russkoeslovo.org> 15. Поэзия.ру: литературно-поэтический сайт  
<http://www.philolog.ru>

#### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАТИКА»**

1. <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>
2. <http://festival.1september.ru/articles/508395>
3. <http://marklv.narod.ru/inf/links.htm>
4. <http://www.klyaksa.net/>
5. <http://www.metod-kopilka.ru/informatika.html>
6. <http://pedsovet.su>
7. <http://videouroki.net>
8. <https://infourok.ru/>

#### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

1. <http://www.intermech.ru>
2. <http://www.tflex.ru>
3. <http://www.ascon.ru>
4. <http://www.cad.ru>
5. <http://www.sapr.ru>
6. <http://www.bee-pitron.ru>
7. <http://www.teachvideo.ru>

#### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ, ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»**

1. Электронные учебники:

2. Важенин А.Г. Практикум по обществознанию : учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / А. Г. Важенин. - 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 208 с.
3. Гуревич П.С. Основы философии: Учеб. пособие. — М.: Гардарики, 2000. - 438 с.
4. [www.booksite.ru/localtxt/can/ke/fil/](http://www.booksite.ru/localtxt/can/ke/fil/)
5. [philosophica.ru/kanke/menu.htm](http://philosophica.ru/kanke/menu.htm)
6. [sxyshadr.ru/.../osnovy\\_filosofii\\_kanke\\_v\\_a\\_uchebnik\\_dlya\\_ssuzov\\_2008\\_\\_288s.pdf](http://sxyshadr.ru/.../osnovy_filosofii_kanke_v_a_uchebnik_dlya_ssuzov_2008__288s.pdf)
7. **История учебники** \* [www.kbsu.ru/docs/sgi/othist/othist\\_uch3.doc](http://www.kbsu.ru/docs/sgi/othist/othist_uch3.doc) \*  
[www.gumer.info/bibliotek\\_Buks/History/history2/index.php](http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/history2/index.php)
8. **Обществознание** [www.masid35.ru/wp-content/uploads/..](http://www.masid35.ru/wp-content/uploads/)
9. [blog.ngknn.ru/wp-content/uploads/2016/09/Практикум.pdf](http://blog.ngknn.ru/wp-content/uploads/2016/09/Практикум.pdf)

## ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

[http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=22924&lib\\_no=32922&tmpl=lib](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=22924&lib_no=32922&tmpl=lib) сеть творческих учителей/сообщество учителей физ.культуры <http://www.trainer.h1.ru/> - сайт учителя физ.культуры

<http://zdd.1september.ru/> - газета "Здоровье детей"

<http://spo.1september.ru/> - газета "Спорт в школе" <http://www.sportreferats.narod.ru/> Рефераты на спортивную тематику. <http://www.infosport.ru/press/szr/1999N5/index.htm> - Спортивная жизнь России. Электронная версия ежемесячного иллюстрированного журнала. <http://festival.1september.ru/> - Фестиваль пед.идей «Открытый урок» <http://kzg.narod.ru/> - Журнал «Культура здоровой жизни»

<http://lib.sportedu.ru> Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ. Краткая история и структура библиотеки. Электронный каталог информационных ресурсов библиотеки. Поиск в каталоге. Обзор новых поступлений.

<http://pavlovandrey.ucoz.ru/index/0-10> Учителю физической культуры

[http://www.kollegi.kz/publ/fizicheskaja\\_kultura/88](http://www.kollegi.kz/publ/fizicheskaja_kultura/88)

<http://www.libsport.ru/> Российская Спортивная Энциклопедия: электронные версии учебников, лекционных материалов, практических заданий, тестов, электронных версий периодических изданий, информационно-справочных и библиографических баз данных, а также ссылки на тематические ресурсы Интернета. В энциклопедии содержатся как текстовые материалы, так и материалы в мультимедийных форматах

<http://www.teoriya.ru/journals/>. Научно-теоретический журнал "Теория и практика физической культуры".

<http://www.teoriya.ru/fkvot/> Научно-методический журнал "Физическая культура: воспитание, образование, тренировка"

<http://sportteacher.ru/association/> - сайт объединения учителей физической культуры России.

<http://news.sportbox.ru/> - ежедневные новости спорта.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК»

1. <http://www.listen-to-english.com> Аудио-видеофайлы для изучающих английский язык
  2. <http://www.teflclips.com> Учебные видеопрограммы
  3. [www.amusingfacts.com](http://www.amusingfacts.com) Сборник текстов для чтения по английскому языку
  4. [http://www.dmoz.org/Kids\\_and\\_Teens](http://www.dmoz.org/Kids_and_Teens) Тексты на аудирование (немецкий, английский, французский языки)
  5. <http://www.study.ru> УМК «Английский язык» для учащихся школ с углубленным изучением иностранного языка
  6. <http://www.prosv.ru/umk/vereshchagina>. УМК «Мир английского языка» (The World of English) для учащихся 5-11 классов общеобразовательных школ
  7. <http://www.teachers.tv> Видеоресурсы для школьников младшего, среднего и старшего возраста
  8. <http://www.eslgold.com> Аутентичный материал для чтения: тексты, статьи, новости
  9. <http://www.britishcouncil.org/learnenglishcentralstoriesscarlett.htm>- Ресурс по теме «Семья. Школа. Языки» (Scarlett's Story)
  10.  
<http://www.learnenglish.org.uk/CET/flashactivities/learnenglish-centralcartoonslostyourteeth-cartoon.html> Ресурс по теме «Семья»
  11. <http://learnenglish.britishcouncil.org/en/node/324>. Ресурс по теме «Экология» (Environment protest groups)
  12. <http://learnenglish.britishcouncil.org/en/node/372> Ресурс по теме «Праздники, традиции» (Halloween)
  13.  
<http://www.learnenglish.org.uk/CET/flashactivities/learnenglish-central-cartoons-break-your-leg-cartoon.html>. Ресурс по теме «Профессии»
- <http://old.prosv.ru/umk/spotlight> - сайт Английский в фокусе