

<http://www.belem.ru>

<http://tatar.com.ru>

<http://shigriyat.ru>

<http://www.tatknigafund.ru>

<http://tatar.moy.su>

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

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

<http://gabdullatukay.ru>

<http://www.intertat.ru>

<http://adiplar.narod.ru>

<http://kitap.net.ru>

<http://www.languages-study.com/tatar-links.html>

<http://www.tatarlar.ru>

<http://kitaphane.tatar.ru>

<http://tatarca-text.narod.ru>

<http://www.belti.ru>

<http://www.tatarplanet.ru>

<https://resh.edu.ru/> - Российская электронная школа

https://foxford.ru/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=brand_all_all_brand-search-desktop-rus&utm_content=11674505959&utm_term=%D1%84%D0%BE%D0%BA%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%B4&placement=go.mail.ru&network=search&etext=&yclid=6010790796017080788&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F - Фоксфорд

www.book.ru (Электронная библиотечная система).

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://www.school-collection.edu.ru). - Режим доступа: <http://www.school-collection.edu.ru>

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

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

http://mathprofi.ru/deistviya_s_matricami.html учебник

<http://optic.cs.nstu.ru/files/Lit/Informatica/info/chapter11.html> учебник по информатике

https://foxford.ru/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=brand_all_all_brand-search-desktop-rus&utm_content=11674505959&utm_term=%D1%84%D0%BE%D0%BA%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%B4&placement=go.mail.ru&network=search&etext=&yclid=6010790796017080788&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F - Фоксфорд

<https://skysmart.ru>

<https://www.yaklass.ru>

<http://www.mir21vek.ru/> – сайт, посвященный современным международным отношениям

<https://www.un.org/ru/> - официальный сайт ООН.

<http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/> - Электронная библиотека. Электронные учебники

<https://resh.edu.ru/login> - Российская электронная школа

Информатика

Электронные ресурсы

<http://school-collection.edu.ru> - федеральное хранилище Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов;

<http://fcior.edu.ru> - Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования;

<http://college.ru/informatika/> - интернет-проект для дистанционной подготовки к сдаче ЕГЭ;

<http://www.school-club.ru> - «ШКОЛЬНЫЙ КЛУБ» включает 8 каналов эксклюзивного контента (электронные уроки для всех возрастов учащихся: от начальной до старшей школы, книги, энциклопедии, игры, учебники, тренинги для детей и взрослых, видеофильмы по истории России и сетевые профессиональные сообщества), которые ориентированы на широкую аудиторию: педагогов, учащихся, их родителей и всех, кто стремится повысить свой образовательный уровень;

<https://tilda.education/articles-zero-block>

<https://help-ru.tilda.cc/zero>

<https://help-ru.tilda.cc/> - выбрать создать одностраничный сайт на платформе Tilda Publishing

перекинет на <https://www.youtube.com/watch?v=Y85QbMX4TCw>

<https://help-ru.tilda.cc/fonts> -настройка шрифтов

<https://imba.ru/blog-1/kak-sdelat-sait-s-pomoshchiu-konstruktora-tilda-65>

<https://onlinetestpad.com/ru/test/138484-informatika-10-klass-set-internet-test> онлайн тестирование

Информационные технологии

<http://window.edu.ru/library> - электронные учебники, пособия

<https://onlinetestpad.com/ru/test/2185584-informacionnye-tehnologii> - онлайн тестирование

Операционные системы и среды

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1294890-test-na-znanie-sistem-vindovs> - тест На сколько вы знаете ОС Windows

Основы алгоритмизации и программирования

<https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovyi-programmirovaniya.html> - онлайн тестирование

<https://rsv.ru/test/970/> - онлайн тестирование Основы программирования. Расширенное тестирование

<https://infourok.ru/test-po-teme-osnovy-programmirovaniya-5550762.html> - тест

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1353883-test-osnovnye-svedeniya-ob-algoritmakh> Тест по теме "Основные сведения об алгоритмах"

<https://onlinetestpad.com/ru/test/203116-vvedenie-v-programmirovanie> - Тест предназначен для проверки знаний обучающихся по начальным понятиям темы "Введение в программирование. Язык программирования Pascal"

<https://onlinetestpad.com/ru/test/331268-uslovnyj-operator> - Данный тест представляет собой набор заданий и вопросов на тему "Условный оператор. Паскаль"

<https://onlinetestpad.com/ru/test/127633-osnovy-algoritmizacii-i-programmirovaniya> Тест предназначен для студентов 2 курса. Используется для промежуточного контроля по теме: "Алгоритмизация и программирование"

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1467864-obektno-orientirovannoe-programmirovanie-v-srede-delphi> - Язык программирования Delphi

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1388790-cikl-s-predusloviem-while> тест по теме "Цикл While"

Архитектура ЭВМ и ВС

<https://onlinetestpad.com/ru/test/2972-arkhitektura-kompyutera> - тест по теме "Архитектура компьютера".

<https://onlinetestpad.com/ru/test/839602-arkhitektura-evm> - тест включает в себя проверку знаний ПК и системы счисления, моделирование и формализация

<https://testserver.pro/run/test/Arkhitektura-EVM-i-sistem/> - тест "Архитектура ЭВМ и систем"

Компьютерные сети

<http://kspract.ru/>

<https://onlinetestpad.com/ru/test/4439-kompyuternye-seti> - онлайн тестирование

<http://informatika.gmn25.edusite.ru/p98aa1.html> - тестирование

<https://onlinetestpad.com/ru/test/101332-kompyuternye-seti>

<https://onlinetestpad.com/ru/test/2176642-test-na-temu-urovni-modeli-osi> - Тест на тему: Уровни модели OSI

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1275125-osnovy-organizacii-setej-cisco> - Данный тест предназначен для проверки полученных знаний и навыков работы в программе-симуляторе передачи данных Cisco Packet Tracer

Базы данных

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1406636-microsoft-access-rabota-s-bazami-dannykh> - Тест предназначен для прохождения промежуточного контроля по теме Microsoft Access.

<https://onlinetestpad.com/ru/test/420589-10-osnovy-raboty-ms-access> - Тест по темам базы данных MsAccess и диаграммы Excel

ПМ 01

https://oltest.ru/tests/inzhenernye_discipliny/osnovy_shemotekhniki/ - Тест по предмету «Цифровая схемотехника»

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1807292-skhemotekhnika-cifrovyykh-ustrojstv> - тест предназначен для проведения среза знаний студентов СПО, изучивших схемотехнику цифровых устройств

<https://onlinetestpad.com/ru/testview/311389-logicheskie-osnovy-cifrovoj-tekhniki> - тест по разделу "Схемотехника интегральных логических элементов"

<https://videouroki.net/tests/tiest-op-03-osnovy-eliكتروники-i-tsifrovoy-skhemotiekhniki.html> - тест по разделу «Основы электроники и цифровой схемотехники»

<https://infourok.ru/test-po-mdk-proektirovanie-cifrovyyh-ustrojstv-proektirovanie-cifrovyyh-ustrojstv-6572668.html> - Тест по МДК Проектирование цифровых устройств

<https://znanio.ru/media/itogovyy-test--1-po-distipline-proektirovanie-tsifrovyyh-ustrojstv-2522081> - Итоговый тест № 1 по дисциплине "Проектирование цифровых устройств"

ПМ 02

[https://testserver.pro/run/test/Mikroprotsessornye-sistemy-\(dlya-spetsialistov\)/](https://testserver.pro/run/test/Mikroprotsessornye-sistemy-(dlya-spetsialistov)/) - тест "Микропроцессорные системы (для специалистов)"

<https://testedu.ru/test/informatika/11-klass/mikroprocessornyye-sistemyi.html> - тест "Микропроцессорные системы"

<https://onlinetestpad.com/ru/test/96515-periferijnye-ustrojstva-pk> - Тест для проверки знаний по теме "Периферийные устройства ПК"

<https://testserver.pro/run/test/EVM-i-periferiynye-ustroystva/> - тест "ЭВМ и периферийные устройства"

<https://videouroki.net/tests/pierifieriinyie-ustroistva.html> - Тест содержит задания различного типа по устройствам ввода-вывода информации

ПМ 03

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1252147-cisco-packet-tracer> - Данный тест предназначен для проверки полученных знаний и навыков работы в программе-симуляторе передачи данных Cisco Packet Tracer

<https://onlinetestpad.com/ru/test/1807292-skhemotekhnika-cifrovykh-ustrojstv> - тест предназначен для проведения среза знаний студентов СПО, изучивших схемотехнику цифровых устройств

www.fplib.ru

rus.1september.ru

<https://infourok.ru/>

www.gramota.ru

<https://solncesvet.ru/>

<https://urait.ru/>

<https://znanium.com/catalog/>

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#). - Режим доступа: <http://www.school-collection.edu.ru>

www.book.ru (Электронная библиотечная система).

www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)

www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

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

<http://school-collection.edu.ru/collection> Естественно-научные эксперименты - Физика: Коллекция Российского общеобразовательного портала

<http://experiment.edu.ru> Открытый колледж: Физика