












Цифровые образовательные ресурсы по общеобразовательным предметам



Ссылка на ресурс	Характеристика ресурса	QR код
Предметы общеобразовательного цикла		
https://uchebnik.mos.ru	<p>«Московская электронная школа» – это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и обучающимся с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.</p>	
https://resh.edu.ru	<p>Интерактивные уроки по всему общеобразовательному циклу лучших учителей страны предоставляет «Российская электронная школа». Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видео уроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.</p>	
https://uchi.ru/	<p>Крупнейшая российская образовательная онлайн-платформа, на которой более 12 млн учеников изучают школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории, учатся программированию, развивают гибкие навыки, готовятся к ВПР и ОГЭ, а также участвуют в олимпиадах.</p> <p>Заниматься на Учи.ру можно в школе и дома. Использование платформы позволяет удвоить темп прироста знаний, делает уроки и домашние задания более увлекательными и улучшает качество преподавания.</p>	

http://school-collection.edu.ru/	<p>Коллекция образовательных ресурсов по разным предметам общеобразовательного цикла. Все ресурсы, содержащиеся в коллекции, предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации. Ресурсы могут устанавливаться на компьютерах, используемых для образовательных целей, включая домашние компьютеры обучающихся и преподавателей</p>	
Математика		
http://www.problems.ru	<p>На сайте представлено более 10000 задач с математических олимпиад и вступительных экзаменов по математике и информатике. Ко многим задачам даются решения</p>	
https://mathcourse.ru/	<p>Образовательная платформа для учителей математики 10-11 классов РФ. Эксперт ГИА с 30-летним стажем педагогической деятельности в школах Москвы. В учебном плане представлены темы, которые полностью готовы и доступны к изучению. Каждая тема проходит через активную фазу- фазу изучения, когда проводятся вебинары, конференции и идёт обсуждение темы.</p>	
Химия		
https://urait.ru/	<p>Образовательная платформа «Юрайт» — курсы и учебники для вузов, СПО (ссузов, колледжей), библиотек по различным дисциплинам. Уникальные сервисы для обучения и аттестации студентов.</p>	

https://resh.edu.ru/	<p>Российская электронная школа является государственной платформой получения общего образования по программе 1-11 классов. Основным преимуществом для родителей, учеников и учителей является полностью бесплатный сервис с десятками тысяч задач, подробными уроками и дополнительными курсами. Вся учеба на платформе строится на принципе интерактивности дистанционного образования. Программа является полностью авторской и соответствует ФГОС.</p>	
Русский язык		
http://www.gramota.ru	<p>Современная цифровая платформа персональной лингвистической поддержки по русскому языку.</p>	
http://www.gramma.ru	<p>Современный русский язык: нормы, правила, культура письменной речи, стиль документа. Обучающие материалы для подготовки к экзаменам по русскому языку и литературе.</p>	
http://www.ruscorpora.ru	<p>Национальный корпус русского языка — представительная коллекция текстов на русском языке общим объемом более 2 млрд слов...</p>	

http://www.slovari.ru	<p>Словарная база сайта содержит 21 том основных интерактивных лингвистических словарей, многие из которых входят в золотой фонд отечественной лексикографии.</p>	
Физика		
http://www.fizika.ru/	<p>наш сайт – это более 2000 файлов: учебники, лабораторные и контрольные работы, тесты, факультатив и многое-многое другое.</p>	
https://www.google.com/url?q=http://college.ru/fizika/&sa=D&ust=1550527145969000Вы	<p>можете посмотреть в открытом доступе учебник, включенный в курс "Открытая Физика" (УЧЕБНИК), поработать с интерактивными Java-апплетами по физике (МОДЕЛИ), ответить на вопросы (ТЕСТЫ). Раздел ФИЗИКА в ИНТЕРНЕТЕ содержит обзор интернет-ресурсов по физике. Экспресс-тесты ЕГЭ, статьи и новости о ЕГЭ .</p>	
http://www.alleng.ru/d/phys/phys620.htm	<p>Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы. (СПО) Дмитриева В.Ф. 2012 ОИЦ «Академия»</p>	

http://www.academia-moscow.ru/	<p>Учебник Самойленко П.И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей. 2013 ОИЦ «Академия»</p>	
Иностранный язык		
https://iyazyki.prosv.ru/2016/07/use-of-digital-educational-resources/?ysclid=lnx01l4ci5350488794	<p>Использование новых информационных технологий в преподавании иностранных языков является одним из важнейших аспектов совершенствования и оптимизации учебного процесса, обогащения арсенала методических средств и приемов, позволяющих разнообразить формы работы и сделать урок интересным и запоминающимся для учащихся.</p>	
https://interneturok.ru/subject/english	<p>Видео уроки по английскому языку.</p>	
http://www.manythings.org/	<p>Викторины, игры в слова, загадки, и генератор случайных предложений.</p>	

https://znanio.ru/?partner=adm&tagtag_uid=733d74e2409abc05d2329383e329773e	<p>Конкурсы и олимпиады: увлекательные испытания для любого возраста. Выбирайте лучшие конкурсы и олимпиады. Участвуйте онлайн и офлайн.</p>	
География		
https://obr.1c.ru/mapkit/geography.html	<p>Географические карты России, городов России и Европы. На сайте размещены географические карты высокого разрешения России, городов России, Европы и европейских стран.</p>	
https://geobar.ru	<p>Географический справочник. Удобно построенный справочник, в котором материал сгруппирован по странам, снабжен интерактивными ссылками, статьями и картографическим материалом.</p>	
Физическая культура		
http://fizkultura-na5.ru/ http://fizkulturnica.ru	<p>Материалы, размещенные на этом сайте сейчас, и в дальнейшем будущем, предназначены для учителей физической культуры, для учеников, для их родителей и для людей, заботящихся о своем здоровье и здоровье своих близких.</p>	

Биология

<https://rosuchebnik.ru>

Множество различных ЭОР по биологии: обзоры и каталог линий УМК, вебинары, увлекательные статьи, различные кейсы из педагогического опыта коллег, методические пособия, дидактические материалы и актуальные конкурсы.



<https://www.sbio.info/>

Ресурс, в котором собраны статьи, научно-популярные материалы, тематические обзоры, лекции экспертов и последние новости из области биологических наук. Цитология, экология, медицина, ботаника, генетика, зоология, ботаника — всего лишь часть интереснейших тем, которые есть на проекте.



Экология

<http://www.ecoindustry.ru/phorum/viewtopic.html&f=7&t=2314&page=1>

Книги по экологии для студентов и практиков научно-практического портала "Экология производства".



<http://zoomet.ru/biblioteka.html>

Электронная экологическая библиотека.



Информатика

<https://урокцифры.рф/>

Всероссийский образовательный проект в сфере информатики



<http://comp-science.narod.ru/>

Дидактические материалы по информатике



Основы безопасности жизнедеятельности

<https://book.ru/book/930413>

Рекомендовано для освоения профессий из списка ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий.



https://spu58.ucoz.ru/Electron_bibl/bzh_uchebnik.pdf

В учебном пособии представлены методические разработки для проведения практических занятий и выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Задания ориентированы как на индивидуальную, так и групповую работу студентов.

