

Электронные образовательные ресурсы и платформы МБОУ «СОШ №8»

В настоящее время в сети Интернет функционируют различные образовательные ресурсы, которые любой учитель может использовать в своей работе, в том числе для организации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Порталы содержат информацию, представленную в виде текстов, интерактивных учебников, виртуальных лабораторий, видеофильмов и др., по разным предметам, классам.

Ресурсы для дистанционного обучения

	Ресурс	Описание
1	Цифровые ресурсы и сервисы для школы группы компаний «Просвещение» https://digital.prosv.ru/	Электронные версии УМК от издательства «Просвещение» предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет горячая линия методической помощи для учителей и школ vopros@prosv.ru
2	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/	интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс, которые строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам общего образования (ФГОС ОО) и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
3	Платформа новой школы http://www.pcbl.ru/	Цель – формирование в общеобразовательной организации парадигмы персонализированного компетентностного образования за счет внедрения ИТ-платформы, обеспечивающей автоматизацию ключевых процессов
4	Московская электронная школа	Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов.
5	Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue	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, художественная литература, учебные пособия, тесты, приложения, иллюстрации, сценарии уроков
6	Lecta https://lecta.rosuchebnik.ru	доступ к электронным учебникам из федерального перечня, интерактивные сервисы для учителей
7	Сервис «Яндекс. Учебник» https://education.yandex.ru	Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1-5-х классов. В числе возможностей – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников

8	Библиотека видеоуроков школьной программы https://interneturok.ru/	выверенная методистами и соответствующая ФГОС ОО, – постоянно пополняемая коллекция видеоуроков по учебным предметам общего образования. Все материалы сайта бесплатны, свободны от рекламы и доступны любому желающему
9	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://fcior.edu.ru/	электронные учебные модули, созданные по тематическим элементам учебных предметов. Они представляют собой законченные интерактивные мультимедиа продукты, нацеленные на решение определенной учебной задачи
10	Интерактивная Образовательная онлайн платформа «Учи.ру» https://uchi.ru	Школьникам предлагают интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс
11	Глобальная школьная лаборатория https://globallab.org/ru/	онлайн среда, в которой учителя, обучающиеся и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах
12	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» https://урокцифры.рф	Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекса, «Лаборатории Касперского» и Mail.Ru Group, а также Академии искусственного интеллекта благотворительного фонда . Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы
13	Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Решу ОГЭ», «Решу ЕГЭ» https://ege.sdmgia.ru/	подготовка к итоговой аттестации в 9 и 11 классах
14	Сервис ЯКласс https://www.yaklass.ru/	Содержит онлайн-тренажёры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий. Сервис позволяет проверять знания учеников. Учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями
15	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
16	Портал «Цифровое образование» http://digital-edu.ru/	Интернет справочник открытых и полезных для образования сетевых сервисов и цифровых ресурсов
17	Единый урок https://www.единыйурок.рф	выявление, оценка и распространение лучших практик и методик организации образовательного процесса в образовательных организациях, в том числе за счет использования новых техник, методик, инноваций и информационных технологий
18	Интерактивные рабочие тетради Skysmart	онлайн-уроки с рабочими тетрадями для учителей математики, алгебры, геометрии, информатики, русского языка, литературы, физики, химии, биологии,

		истории, географии, обществознания и английского языка
19	Московский образовательный интернет-Телеканал «МосОбрТВ» https://mosobr.tv/	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира
20	Онлайн-платформа «Мои достижения» https://myskills.ru/	Онлайн сервис самоподготовки и самопроверки Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования
21	Олимпиаум https://olimpium.ru/	платформа для проведения олимпиад и курсов
22	Профориентационный портал «Билет в будущее» http://bilet-help.worldskills.ru/	Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
23	Webinar.ru https://webinar.ru/	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
24	Videomost.com https://videomost.com	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
25	Talky https://talky.io/	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
26	Zoom https://zoom.us/	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
27	Skype https://www.skype.com	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
28	«Мобильное Электронное Образование» (МЭО) https://mob-edu.ru/	онлайн курсы
29	Skyes https://edu.skyeng.ru/	цифровая среда для изучения английского языка
30	Образовариум https://obr.nd.ru/	интерактивная образовательная онлайн-платформа
31	Фоксфорд https://foxford.ru/	онлайн-платформа образовательных курсов
32	Skysmart — онлайн-школа для детей и подростков	Онлайн-уроки для детей и подростков в школе Скайсмарт
33	Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум»	Представлено более 72 школьных олимпиад
34	Система «Маркетплейс образовательных услуг»	В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др.
35	Платформы новой школы от Сбербанка	Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе
36	Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн»	Разместили дополнительные главы по геометрии для 7-9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»