

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Эта таблица включает разнообразные ресурсы, которые могут быть полезны для создания эффективной цифровой образовательной среды, охватывающей различные аспекты учебного процесса в российском контексте.

Категория	Название	Аннотация
Цифровые образовательные платформы	Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/	Государственная образовательная платформа, предоставляющая доступ к интерактивным урокам и курсам для школьников всех возрастов.
	Учи.ру https://uchi.ru/	Платформа для интерактивного обучения школьников, включающая курсы по математике, русскому языку и другим предметам.
	LECTA https://lecta.ru/	Платформа для онлайн-обучения и подготовки к ЕГЭ и ОГЭ с широким выбором курсов и тестов.
	InternetUrok https://interneturok.ru/	Онлайн-платформа с уроками и видеокурсами по всем школьным предметам, подготовленными ведущими педагогами.
	YaKласс https://www.yaklass.ru/	Платформа для интерактивного обучения и проверки знаний, включающая большое количество заданий и тестов по школьной программе.
	Skyeng https://clck.ru/3B3L33	Онлайн-школа английского языка с индивидуальными занятиями и курсами для детей и взрослых.
Системы управления обучением	Дневник.ру https://dnevnik.ru/	Школьный электронный дневник и система управления учебным процессом, интегрирующая функциональность для учеников, родителей и учителей.
	Сетевой город. Образование https://net-school.cap.ru/authorize	Платформа для управления образовательным процессом, предоставляющая функционал для ведения дневников, журналов и расписаний.
	Moodle https://clck.ru/3B3L6m	Российская локализация Moodle – бесплатной платформы для управления учебным процессом с открытым исходным кодом.
Электронные формы учебников	ЛитРес: Школа https://clck.ru/3B3L7Q	Электронные учебники и литература для школьников, доступные для чтения онлайн и офлайн.
	БиблиоРоссика https://clck.ru/3B3L8U	Электронная библиотека учебной и научной литературы, предоставляющая доступ к учебникам и монографиям.
Инструменты для создания и публикации контента	Яндекс.Учебник https://clck.ru/3B3LBm	Инструмент для создания и распространения учебных материалов и заданий для школьников начальных классов.
	CoreApp https://coreapp.ai/	Платформа для создания интерактивного образовательного контента и приложений без навыков программирования.
	RealtimeBoard (Miro) https://miro.com/	Онлайн-доска для создания и совместного использования интерактивного контента и проведения мозговых штурмов.
Инструменты для коммуникации и обратной связи	ВКонтакте https://vk.com/	Социальная сеть с широкими возможностями для коммуникации, создания групп и проведения онлайн-уроков.
	Webinar.ru https://clck.ru/3B3LJa	Платформа для проведения вебинаров и видеоконференций, подходящая для онлайн-обучения и семинаров.

	TrueConf https://clck.ru/3B3LKL	Платформа для видеоконференций с высоким уровнем безопасности, подходящая для образовательных учреждений.
Инструменты для сотрудничества	Padlet https://padlet.com/	Виртуальная доска для коллективного обсуждения и обмена идеями, поддерживающая разнообразные типы контента.
	Мираполис https://www.mirapolis.ru/	Платформа для проведения вебинаров и онлайн-конференций с функцией совместной работы и обмена документами.
Инструменты планирования учебной деятельности	Яндекс.Календарь https://yandex.ru/support/calendar/	Инструмент для планирования учебного времени, создания событий и напоминаний, интегрированный с другими сервисами Яндекса.
	Планета знаний https://clck.ru/3B3LPM	Платформа для управления учебной деятельностью и планирования занятий с доступом к образовательным ресурсам.
Образовательные сайты и порталы	Образование на русском https://pushkininstitute.ru/	Портал с образовательными ресурсами на русском языке, включающий учебные материалы, тесты и статьи по различным предметам.
	Фоксфорд https://clck.ru/3B3LOA	Онлайн-школа с курсами и уроками по всем школьным предметам, подготовка к ЕГЭ и ОГЭ.
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам https://clck.ru/3B3LSK	Портал, предоставляющий доступ к различным образовательным ресурсам и сервисам для учителей и школьников.