

Категория	Ресурс	Аннотация
Цифровые образовательные платформы	ФГИС «Моя школа» (https://www.gosuslugi.ru/myschool/)	Федеральная государственная информационная система Министерства просвещения РФ, созданная в рамках проекта «Цифровая образовательная среда», объединяет электронные журналы и дневники, библиотеку верифицированного цифрового образовательного контента, а также инструменты для работы с документами и проведения видеоконференций. Платформа обеспечивает доступ для учителей, учеников и родителей: с её помощью можно отслеживать успеваемость, получать домашние задания и взаимодействовать с педагогами. С 2023 года использование системы обязательно для школ и колледжей Российской Федерации.
	«ЯКЛАСС» (https://www.yaklass.ru/)	Онлайн-платформа с тренажёрами и заданиями по 16 школьным предметам, включая подготовку к ОГЭ и ЕГЭ. Содержит 1,6 триллиона вариантов заданий с автоматической проверкой. Помогает учителям назначать и проверять домашние работы, а ученикам отрабатывать темы в интерактивном режиме. Включает теорию, рейтинги классов и школ, что добавляет обучающему игровой элемент.
	«Фоксфорд» (https://foxford.ru/)	Образовательная платформа с онлайн-курсами для школьников (подготовка к ЕГЭ/ОГЭ, углублённое изучение предметов), программами для учителей и родителей. Предлагает интерактивные уроки, вебинары, персональные консультации, тесты с разбором ошибок. Есть возможность учиться в индивидуальном темпе или в группах, получать сертификаты. Подходит для дистанционного и дополнительного образования.
	Российская электронная школа (РЭШ) (https://resh.edu.ru/?blank)	Государственный образовательный портал с интерактивными уроками по всей школьной программе. Уроки разработаны по ФГОС, включают видеолекции, конспекты, упражнения и проверочные задания в формате ОГЭ/ЕГЭ. Ресурс полезен для самостоятельного изучения тем, повторения материала, поиска дополнительных материалов к урокам и обмена педагогическим опытом.
	«Учи.Ру» (https://uchi.ru)	Интерактивная образовательная платформа для изучения школьных дисциплин предоставляет адаптивные учебные задания, дифференцированные по уровню подготовки обучающихся. Ресурс соответствует требованиям ФГОС и включает образовательные курсы по математике, русскому языку, окружающему миру и другим предметам, а также материалы для подготовки к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ и участие в образовательных олимпиадах («Дино олимпиада», «Русский с Пушкиным»). Платформа позволяет педагогам отслеживать учебный прогресс класса, а учащимся осваивать материал в интерактивном игровом формате.

	<p>«Stepik» (https://stepik.org)</p>	<p>Открытая платформа для создания и прохождения онлайновых курсов. На ней размещены программы от университетов, компаний и независимых авторов по науке, программированию, гуманитарным дисциплинам и т.п. Курсы включают видео, тесты, форумы для обсуждения. Подходит для самообразования, корпоративного обучения и интеграции в вузовские программы.</p>
Системы управления обучением (LMS)	<p>Мобильное Электронное Образование (МЭО) (https://mob-edu.ru/)</p>	<p>Комплексная цифровая среда для школ с интерактивными учебными модулями, системой управления обучением и инструментами аналитики. Включает готовые сценарии уроков, задания с автопроверкой, электронные учебники и рабочие тетради. Поддерживает дистанционное и смешанное обучение, адаптируется под ФГОС и региональные программы. Используется в школах РФ для организации образовательного процесса.</p>
	<p>Московская электронная школа (МЭШ) (https://www.mos.ru/city/projects/mesh/)</p>	<p>Цифровая экосистема для московских школ с библиотекой электронных учебников, сценариев уроков, аудио- и видеоматериалов (свыше 769 тыс. файлов). Включает электронный журнал и дневник, инструменты для создания тестов, виртуальные лаборатории. Позволяет учителям проектировать уроки, ученикам - выполнять задания онлайн, а родителям отслеживать успеваемость. Интегрирована с ФГИС «Моя школа».</p>
	<p>iSpring Learn (https://www.ispring-learn.ru/ispring-learn/)</p>	<p>Облачная LMS-платформа, разработанная для компаний любого масштаба. Включает конструктор для создания курсов, лонгридов и тестов с интерактивными элементами, игровые механики, инструменты на базе ИИ, мобильное приложение.</p>
	<p>Teachbase (https://teachbase.ru/)</p>	<p>Российская LMS-система для автоматизации образовательных процессов внутри компании, а также для обучения партнёров и клиентов. Позволяет создавать онлайн-курсы и проводить вебинары.</p>
Электронные формы учебников	<p>Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/</p>	<p>Государственный агрегатор, объединяющий фонды всех крупных библиотек России. Позволяет легально читать и цитировать книги, диссертации, периодику, в том числе редкие издания. Уникален возможностью получить электронную копию фрагмента документа и найти физическое место хранения печатного экземпляра.</p>
	<p>Цифровой образовательный контент (ЦОК), https://myschool.edu.ru/</p>	<p>Виртуальные лаборатории по физике, химии и биологии, встроенные прямо в ФГИС «Моя школа». Позволяют проводить эксперименты в безопасной среде без дорогостоящего оборудования. Все работы соответствуют школьной программе и могут быть использованы как для демонстрации, так и для самостоятельного выполнения ученикам</p>
	<p>1С: Школа Онлайн, https://obr.1c.ru/pages/read/online/</p>	<p>Доступ к электронным образовательным ресурсам от 1С: тренажеры, виртуальные лаборатории, игры-практикумы, тесты. Отличается глубокой проработкой заданий и соответствием классическим</p>

		учебно-методическим комплектам. Интегрирован с системой «1С: Образование».
Инструменты для создания и публикации контента	«Яндекс Учебник» https://education.yandex.ru/	Интерактивные задания по математике, русскому языку и информатике с автоматической проверкой. Позволяет формировать индивидуальные образовательные траектории и получать аналитику успеваемости.
	«Удоба» https://udoba.org/	Российский сервис для создания интерактивных учебных материалов: тестов, презентаций, виртуальных экскурсий, квестов. Предлагает десятки шаблонов, доступен без регистрации.
	eТреники https://etreniki.ru	Онлайн-конструктор учебных тренажёров. Позволяет создавать небольшие веб-приложения для обучения через интернет-браузер.
	Online Test Pad https://onlinetestpad.com/	Конструктор тестов, опросников, кроссвордов, логических игр и комплексных заданий. Позволяет создать выделенную площадку для организации тестирования.
Инструменты для коммуникации и обратной связи	«Сферум» (https://www.sferum.ru/)	Сферум – образовательная платформа для коммуникации между учителями, учениками и родителями. Разрабатывается при участии VK, «Ростелекома», Минцифры и Минпросвещения России.
	«VK Звонки» (https://calls.vk.com)	VK Звонки – сервис для проведения видеоконференций, вебинаров и звонков от группы компаний VK. Позволяет организовывать встречи с коллегами, клиентами, партнёрами, а также проводить презентации и онлайн-мероприятия.
	«МАХ» (https://max.ru/)	МАХ – российская цифровая платформа для общения и решения повседневных задач. Объединяет мессенджеры, инструменты для обмена файлами, аудио- и видеозвонков, а также различные сервисы – от государственных до коммерческих.
	«ЯндексТелемост» (https://telemost.yandex.ru/)	Яндекс Телемост – сервис для организации видеовстреч от компании «Яндекс». Позволяет проводить рабочие конференции, семейные встречи, вебинары и другие мероприятия.