

Компонент цифровой среды	Наименование онлайн-сервиса и ссылка	Аннотация
Цифровые образовательные платформы	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	«Учи.ру» – это российская интерактивная и адаптивная образовательная платформа для изучения школьных предметов в интерактивной форме. «Учи. ру» предлагает простые и прозрачные условия пользования: ученики выполняют интерактивные задания, а система автоматически подстраивается под уровень их подготовки.
	ЯКласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	ЯКласс – это образовательный ресурс, разработанный на базе платформы GenExis, полнофункциональной системы обучения и проверки знаний учащихся, совмещённой с электронным журналом. Особенность платформы в том, что она способна генерировать огромное количество задач по любой заданной теме, то есть представляет собой тренажёр с бесконечным числом вариантов.
	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков; информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя.
	Сдам ГИА <a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a>	«Сдам ГИА» — российский образовательный портал, посвящённый подготовке к государственной итоговой аттестации. Создан творческим объединением «Центр интеллектуальных инициатив» в 2011 году. На сайте портала находится несколько разделов, предназначенных для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, ГВЭ, ЦТ.
Электронные формы учебников	Электронный учебник <a href="https://digital.prosv.ru/">https://digital.prosv.ru/</a>	Электронный учебник – удобное решение для учителей и учеников, которое

		обеспечивает доступ к образовательному контенту в нужное время с помощью приложения для компьютеров и планшетов. Дети могут заменить тяжёлый рюкзак на компактное устройство, которое содержит все необходимые учебники.
	Библиотека Максима Мошкова <a href="http://www.lib.ru/">http://www.lib.ru/</a>	Библиотека Максима Мошкова — русскоязычная электронная библиотека в Интернете, одна из первых и наиболее известных подобных библиотек в Рунете. Основана 1 ноября 1994 года Максимом Мошковым. Пополняется главным образом усилиями пользователей Интернета, присылающих в библиотеку оцифрованные ими тексты.
Системы управления обучением	Moodle <a href="https://moodle.org/">https://moodle.org/</a>	Moodle или Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment — бесплатная система электронного обучения. Через нее вы можете дистанционно развивать и тестировать учеников со всего мира. Важную роль в системе играют плагины — модули, которые помогают изменить дизайн и расширить функциональные возможности системы.
Инструменты для создания и публикации контента	Canva <a href="https://www.canva.com/">https://www.canva.com/</a>	Canva — это онлайн-редактор для создания визуального контента. С его помощью можно легко создавать посты для социальных сетей, презентации, инфографику, логотипы, баннеры, флаеры и многое другое.  Canva предлагает более 500 тысяч шаблонов для разных форматов и целей, которые можно адаптировать под свой бренд и стиль. Также можно загружать свои изображения или выбирать из миллионов

		бесплатных фото, иконок и элементов дизайна.
	Padlet <a href="https://ru.padlet.com/">https://ru.padlet.com/</a>	Padlet — виртуальная доска для онлайн-уроков, инструмент дистанционного обучения, который можно использовать почти на любых предметах. Удобство сервиса в том, что обсуждать задания можно в режиме реального времени: ученик вывесил свою работу на доску, а учитель её сразу увидел и смог оценить и прокомментировать, не собирая тетради и не скачивая документы на компьютер.
	Piktochart <a href="https://piktochart.com/">https://piktochart.com/</a>	Piktochart — это онлайн-сервис для создания инфографики, отчетов, постеров и презентаций. Он позволяет визуализировать данные с помощью различных диаграмм, графиков, карт и иконок. Piktochart имеет более 600 готовых шаблонов для разных тем и целей, которые можно настроить под свои нужды. Также можно импортировать данные из Excel или Google Sheets, добавлять свои изображения или использовать бесплатную библиотеку.
Инструменты для коммуникации и обратной связи	Miro <a href="https://miro.com/">https://miro.com/</a>	Miro — платформа для совместной удалённой работы при помощи онлайн-доски. Доска подходит для составления проектов, креатива, дизайн-концепций, брейнсторминга и образовательных целей. На доску можно добавлять загруженные файлы и документы, рисовать, делать заметки и вставлять стикеры.

	Zoom <a href="https://zoom.us/ru/">https://zoom.us/ru/</a>	Zoom — сервис для проведения видеоконференций, онлайн-встреч, вебинаров и личных разговоров. С помощью Zoom пользователь может оперативно связаться с командой или отдельным пользователем. Сервис поддерживает до 1000 участников и 49 отображаемых видео на экране.
	Skype <a href="https://www.skype.com/">https://www.skype.com/</a>	Skype — бесплатное проприетарное программное обеспечение с закрытым кодом, обеспечивающее текстовую, голосовую и видеосвязь через Интернет между компьютерами (IP-телефония), дополнительно используя технологии пиринговых сетей, а также платные услуги для звонков на мобильные и стационарные телефоны.
	Google Forms <a href="https://www.google.ru/intl/ru/forms/">https://www.google.ru/intl/ru/forms/</a>	«Google Формы» — онлайн-инструмент от Google, с помощью которого можно составлять опросы, проводить голосования, собирать отзывы и информацию о пользователях. Чтобы создать свою форму, нужно только иметь почту в Gmail.
Инструменты планирования учебной деятельности	PrepAI <a href="https://www.prepai.io/eu/">https://www.prepai.io/eu/</a>	PrepAI - это инструмент оценки на основе искусственного интеллекта. Он использует алгоритм NLP (обработка естественного языка) для автоматизации процесса создания вопросника. Предполагает интеллектуальный и простой процесс создания тестов, основанный на передовых алгоритмах искусственного интеллекта. Он помогает вам создавать качественные экзамены, викторины и тесты с помощью простой в использовании информационной панели.

	ReadWriteThink <a href="https://www.readwritethink.org/">https://www.readwritethink.org/</a>	ReadWriteThink был создан Национальным советом учителей английского языка (NCTE), чтобы предоставить педагогам бесплатные ресурсы для планирования уроков. Уроки разделены на задания, которые далее делятся на теоретические и практические разделы. К ним прилагается план проведения урока и ссылки на другие ресурсы по данной теме. Вы можете не только воспользоваться ресурсами, но и поделиться их материалами.
Образовательные порталы и сайты	Лекториум <a href="https://www.lektorium.tv/">https://www.lektorium.tv/</a>	Лекториум — это платформа для размещения онлайн-курсов и digital издательство, которое создает сложный образовательный контент для вузов и технологических компаний.
	Univertv.ru <a href="http://univertv.ru/">http://univertv.ru/</a>	Univertv.ru - открытый образовательный портал с видеозаписями лекций ведущих российских и зарубежных вузов.
	ФИПИ <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>	ФИПИ – это официальный источник информации об экзаменах для учителей, выпускников и их родителей. Именно на этом сайте вы найдёте нужные демоверсии, кодификаторы, правила и порядки проведения экзаменов, сможете ознакомиться с банком заданий по каждому из предметов ЕГЭ, а также откроете для себя ценные методички.
	eLIBRARY.RU <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>	eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии

	более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
--	---