

Перечень образовательных платформ, для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№	Название	Ссылка	Описание
1	<u>Яндекс.Учебник</u>	https://education.yandex.ru/	Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
2	Начальная школа: уроки Кирилла и Мефодия	http://nachalka.info/	
3	Учи.ру	https://uchi.ru/	Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа « Учи.ру ». Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.
4	ЯКласс»	https://www.yaklass.ru/	Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет « ЯКласс ». Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают

			выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями. На сервисе зарегистрированы 2,5 миллиона школьников и 500 тыс. учителей.
5	<u>Реши-Пиши</u>	http://reshi-pishi.ru	Решать их интересно и полезно при подготовке к школе и в начальных классах. Просто выберите и распечатайте задание по возрасту и дайте ребёнку!
6	<u>ЛогикЛайк</u>	https://logiclike.com	Платформа для развития логики и математических способностей
7	<u>Российская электронная школа</u>	https://resh.edu.ru/	«Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование
8	<u>Издательство «Просвещение»</u>		Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение» . Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.
9	<u>Фоксфорд</u>	https://foxford.ru/	Здесь тоже задания для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам и, конечно, по школьной программе с 3 по 11 класс. Все это на общих началах или с репетитором. Есть пробные бесплатные занятия и интерактивный учебник.
10	<u>Онлайн-платформа «Мои достижения»</u>	https://myskills.ru/	Онлайн-платформа «Мои достижения» расширяет доступ с Москвы на всю страну. Широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и раз-

			личным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.
11	«Олимпиум»	https://olimpium.ru/	Платформа для проведения олимпиад и курсов <u>«Олимпиум»</u> , где уже представлено более 72 школьных олимпиад.
12	<u>Видеоуроки в интернет – сайт для учителя</u>	videouroki.net	<u>"Видеоуроки в интернет"</u> — крупнейшая образовательная онлайн-платформа в РФ, которая помогает учителям усовершенствовать все основные этапы урока: изучение нового, закрепление изученного и контроль знаний учащихся как в классе, так и дистанционно Готовые видеоуроки, тесты и упражнения на своих уроках, материалы учащимся для самостоятельного изучения или в качестве домашнего задания. Статистика работы учащихся из любой точки мира
13	<u>ГлобаЛаб</u>	globallab.org	<u>ГлобалЛаб</u> — это безопасная онлайн-среда, в которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах. Все исследовательские проекты ГлобалЛаб построены по принципам «гражданской науки», особого вида краудсорсинга (от англ. crowdsourcing), предполагающего, что небольшой вклад каждого участника формирует общее качественно новое знание.
14	<u>Букварь-онлайн</u>	https://bukvar-online.ru/index.php	
15	<u>Joyteka – образовательная платформа</u>	https://joyteka.com/ru	