

Дистанционные образовательные технологии

<https://lc.rt.ru> - На образовательной платформе [«Ростелеком Лицей»](#) материалы разделены на два раздела «Школа» и «Развитие». В «Школе» можно изучать и закреплять школьную программу, а «Развитие» помогает ребенку разобраться в современных цифровых технологиях, сформировать здоровые привычки, развивать логику, память и креативность.

<https://uchi.ru> - [«Учи.ру»](#) – это российская интерактивная и адаптивная образовательная платформа для изучения школьных предметов в интерактивной форме.

<https://foxford.ru> - образовательная платформа «ФОКСФОРД»

<https://www.yaklass.ru> - [«ЯКласс»](#) - это платформа электронного образования для школ, а также обучающая онлайн-площадка для школьников и их родителей. Важное место в образовательном процессе в деятельности учителя занимает грамотный выбор дистанционных ресурсов. И на сегодняшний день одним из перспективных направлений в данной деятельности является «Якласс».

<https://урокцифры.рф> - [Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»](#) позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», MaH.ги, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажерах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн - игр и адаптированы для трёх возрастных групп - учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

<http://mon.tatarstan.ru/rus/onlayn-kursi-obrazovatelniy-tsentr-sirius.htm> - онлайн-курсы образовательного центра «Сириус»

<https://infourok.ru/school> - [Онлайн платформа «Инфошкола»](#) сервис, где учителя могут проводить дистанционные занятия со своими классами.

<https://2035school.ru/login> - Онлайн-платформа «Открытая школа» содержит свыше 2 000 интерактивных уроков в виде высококачественной анимации по основным школьным предметам в помощь учителю во время урока. Данные материалы прошли научную и педагогическую экспертизу в Российской академии наук с привлечением экспертов Московского педагогического государственного университета и соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования. Проект получил официальную поддержку Экспертного совета по информационным технологиям в сфере образования и науки Комитета Государственной Думы по образованию и науке.

<https://www.pcbl.ru> - Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью [Платформы новой школы](#), созданной Сбербанком. Цель программы - формирование персонализированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.

<https://resh.edu.ru> - [«Российская электронная школа»](#) - федеральный проект, созданный в рамках исполнения подпункта «б» пункта 1 Перечня поручений Президента Российской

Федерации от 2 января 2016 года № Пр-15ГС с целью обеспечения массового использования дидактических и методических образовательных ресурсов в образовательной деятельности всеми участниками образовательных отношений: обучающимися, родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, педагогическими работниками, организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

<https://education.yandex.ru/home/> - Сервис «ЯНДЕКС.УЧЕБНИК»

<https://cifra.school> - Сервис Моя школа в online

<https://study-home.online> - Цифровой ресурс по дистанционному образованию для учителей