Базы данных и образовательные платформы

Воспользуйтесь готовыми платформами, которые уже содержат образовательный контент, одобренный педагогическим сообществом. Министерство порекомендовало перечень ресурсов, которые подойдут для дистанционного обучения. С ними могут работать учителя на электронных уроках или ученики самостоятельно.

|  |  |
| --- | --- |
| Ресурс | Описание |
| [**Платформа «Онлайн-**](https://cifra.school/%23lessons) [**образование» (Моя школа в**](https://cifra.school/%23lessons) [**online)**](https://cifra.school/%23lessons) | Учебные материалы для самостоятельной работы в помощь учителям, ученикам 1-11-х классов и их родителям. Материалы включают выдержки из учебников, которые входят в федеральный перечень |
| [**Российская электронная школа**](https://resh.edu.ru/) | Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны.  Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам |
| [**Московская электронная школа**](https://uchebnik.mos.ru/catalogue) | Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов.  В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений |
| [**Телеканал Мособртв**](https://mosobr.tv/) | Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира |
| [**Профориентационный портал**](https://site.bilet.worldskills.ru/) [**«Билет в будущее»**](https://site.bilet.worldskills.ru/) | Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования |
| [**Сервис «Яндекс.Учебник»**](https://education.yandex.ru/home/) | Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1-5-х классов. В числе возможностей - автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников |
| [**Сервис «ЯКласс»**](https://www.yaklass.ru/) | Сервис позволяет проверять знания учеников. Учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями |
| [**Образовательная платформа**](https://uchi.ru/) [**«Учи.ру»**](https://uchi.ru/) | Школьникам предлагают интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям - тематические вебинары по дистанционному обучению.  В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс. |
| Электронные версии УМК от [**издательства «Просвещение»**](http://www.school-russia.prosv.ru/ebook/) | Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет |
| [**Система «Маркетплейс**](https://elducation.ru/) [**образовательных услуг»**](https://elducation.ru/) | В наполнение ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: Яндекс, 1С, Учи.ру, Скайенг, Кодвардс, издательство «Просвещение» и другие |
| [**Платформа для проведения**](https://olimpium.ru/) [**олимпиад и курсов «Олимпиум»**](https://olimpium.ru/) | Представлено более 72 школьных олимпиад |
| [**Онлайн-платформа «Мои**](https://myskills.ru/) [**достижения»**](https://myskills.ru/) | Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования |
| Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» | Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках используют образовательные программы в области цифровых технологий от Яндекс, Mail.ru, Лаборатория Касперского, Сбербанк, 1С.  Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп - учащихся младшей, средней и старшей школы |
| [**Платформа новой школы от**](https://pcbl.ru/) [**Сбербанка**](https://pcbl.ru/) | Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательной траектории в школе |
| Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на [платформе Сириус.Онлайн](https://edu.sirius.online/%23/) | Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус» |

Минпросвещения постоянно пополняет список электронных ресурсов и публикует его на [сайте ведомства.](https://edu.gov.ru/distance)

Если не хотите пользоваться базами данных с готовым материалом, учителя могут разработать свой контент. Главное, чтобы доступ имели ученики. Можно использовать персональные сайты педагогов или образовательные платформы, на которых учителя размещают электронные уроки.