**Рекомендованные платформы для дистанционного обучения**

Министерство Просвещения РФ рекомендует перечень ресурсов, которые подойдут для дистанционного обучения. С ними могут работать учителя на электронных уроках или ученики самостоятельно.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ресурс** | **Описание** |
| [**Платформа «Онлайн-образование» (Моя школа в online)**](https://cifra.school/#lessons) | 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 |
| [**Профориентационный портал «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 «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 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 олимпиад и курсов «Олимпиум»**](https://olimpium.ru/) | Представлено более 72 школьных олимпиад |
| [**Онлайн-платформа «Мои 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 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/#/) | Разместили дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, комбинаторике для 7-го класса, лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике.  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» |