*Министерство просвещения подготовило перечень общедоступных федеральных и иных образовательных онлайн-платформ, которые можно использовать для дистанционного обучения.*

**Список**

**онлайн-ресурсов для дистанционного обучения.**

1. Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс.
* [**«Российская электронная школа»**](https://resh.edu.ru/) **-** [**https://resh.edu.ru/**](https://resh.edu.ru/)
* [**«Московская электронная школа»**](https://uchebnik.mos.ru/catalogue) **-** [**https://uchebnik.mos.ru/catalogue**](https://uchebnik.mos.ru/catalogue)**.**
1. Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса «[Яндекс.Учебник](https://education.yandex.ru/home/)». Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.
* **«**[**Яндекс.Учебник**](https://education.yandex.ru/home/)**»** [**https://education.yandex.ru/home/**](https://education.yandex.ru/home/)

В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.

1. Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа «[Учи.ру](https://uchi.ru/)[»](https://www.yaklass.ru/). Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению.
* [**Платформы новой школы**](http://www.pcbl.ru/) **-** [**http://www.pcbl.ru/**](http://www.pcbl.ru/)**.**

Цель программы – формирование персонифицированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.

1. Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет [издательство «Просвещение»](https://media.prosv.ru/). 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.
* [**Издательство «Просвещение»**](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%A1%D0%9E%D0%A8-10%5CDesktop%5C%D0%98%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE)**.-** [**https://media.prosv.ru/**](https://media.prosv.ru/)**.**
1. Расширяет доступ с Москвы на всю страну. Широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.
* [**Онлайн-платформа «Мои достижения»**](https://myskills.ru/)**-** [**https://myskills.ru/**](https://myskills.ru/)
1. Платформа для проведения олимпиад и курсов
* **«Олимпиум» -** [**https://olimpium.ru/**](https://olimpium.ru/)**.**
1. .Для поддержки школьников и педагогов в условиях перехода на дистанционное обучение образовательный фонд «Талант и успех» запускает на платформе [«Сириус.Онлайн»](https://edu.sirius.online/) бесплатные общедоступные курсы. На платформе размещены дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, по комбинаторике для 7-го классов, а также по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике.
* [**«Сириус.Онлайн»**](https://edu.sirius.online/) **-** [**https://edu.sirius.online/**](https://edu.sirius.online/)**.**
1. Бесплатные учебные материалы доступны и в системе
* **"**[**Маркетплейс образовательных услуг**](https://elducation.ru/)**"-** [**https://elducation.ru/**](https://elducation.ru/)**.**