

О СОБСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСАХ

- Собственных электронных образовательных ресурсов у школы не имеется.

О СТОРОННИХ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСАХ

- Портал [«Российская электронная школа»](#) предоставляет доступ к интерактивным урокам лучших учителей страны по всему школьному курсу. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.
- С помощью сервиса [«Яндекс.Учебник»](#) младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике. 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 «Яндекс.Учебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
- 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. Платформой пользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллиона школьников.
- [Издательство «Просвещение»](#) предоставляет бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Доступ распространяется как на учебник, так и на специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к Интернету.
- На портале [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#) размещены разнообразные цифровые образовательные ресурсы, методические материалы, тематические коллекции, инструменты (программные средства) для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.
- «Фоксворд» и [InternetUrok.ru](#) предоставляют бесплатный доступ к своим ресурсам. С помощью этих ресурсов школьники смогут продолжить изучать общеобразовательные предметы и готовиться к выпускным экзаменам и олимпиадам. Занятия на платформах ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

- На [Онлайн-платформа «Мои достижения»](#) можно найти широкий выбор диагностик от Московского центра качества образования для учеников всех классов по школьным предметам и различным тематикам.
- На платформе для проведения олимпиад и курсов [«Олимпиаум»](#) представлено более 72 школьных олимпиад.
- 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», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах 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.
- На платформе [«Сириус.Онлайн»](#) образовательный фонд «Талант и успех» для поддержки школьников и педагогов в условиях перехода на дистанционное обучение запускает бесплатные общедоступные курсы. Учащиеся смогут найти дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, по комбинаторике и физике для 7-го класса, а также по лингвистике, фонетике и графике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус» и предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. Объём каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус».
- Телеканал [Мособртв](#) - первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.
- На профориентационном портале [«Билет в будущее»](#) размещены видеуроки для средней и старшей школы. Пользователи имеют возможность пройти тестирование по различным направлениям подготовки на базе школьного образования, найти информацию по различным специальностям и направлениям подготовки.