

Доступ к цифровой электронной библиотеке и иным электронным образовательным ресурсам

(Рекомендовано Министерством образования и науки Республики Марий Эл) ведущие издательства предоставляют образовательным организациям свободный доступ к электронным формам учебников, онлайн-ресурсам и сервисам.

Группа компаний «Просвещение» и Корпорация «Российский учебник» предоставляют образовательным организациям свободный доступ к электронным формам учебников (ЭФУ), а также онлайн-ресурсам и сервисам:

электронные формы учебников АО "Издательство Просвещение и Корпорация Российский учебник";

методические материалы: <https://catalog.prosv.ru/category/14>, <https://media.prosv.ru>, <https://rosuchebnik.ru/distant>;

вебинары - webinar@prosv.ru, rosuchebnik.ru/urok

Обращения по вопросам размещения материалов, проведения он-лайн консультаций, вебинаров можно направлять на адреса горячей линии:

vopros@prosv.ru 8 (495) 789-30-20 АО «Издательство Просвещение»

help@rosuchebnik.ru 8 800 700 6483 Корпорация «Российский учебник»

Бесплатные индивидуальные доступы к онлайн-библиотеке для каждого ученика можно получить у издательства "Академкнига/учебник".

Индивидуальные доступы будут активны до 1 мая 2020 года, их можно будет объединить в доступы в единый виртуальный класс.

Список образовательных интернет-ресурсов, предоставленных для бесплатного доступа:

[Мои достижения - онлайн-сервис самоподготовки и самопроверки "Московская электронная школа"](#)

[Медиатека "Просвещения"](#)

[Платформа для проведения Олимпиад и курсов "Олимпиаум"](#)

[Яндекс.Учебник - задания по русскому языку и математике](#)

[Учи.ру - интерактивная образовательная онлайн-платформа](#)

[Мособртв - первое познавательное телевидение](#)

[Билет в будущее](#)

[Сайт Worldskills Russia](#)

[Портал "Образовариум"](#)

[Образовательная платформа ЛЕСТА](#)

[ЯКласс - цифровой образовательный ресурс для школ](#)

[Фоксфорд](#)

[Цифровая образовательная среда Skyeng](#)

Министерство просвещения открыло **онлайн-базу** материалов с выдержками из учебников, входящих в федеральный школьный перечень.

Семь ресурсов для дистанционного обучения

Коронавирус внес свои коррективы в привычную жизнь и у российских школьников появился уникальный шанс – учиться дома дистанционно. Это новый, не совсем простой, но полезный опыт. Расслабляться рано.

Чтобы учебный процесс дома не прерывался, стоит обратиться к образовательным онлайн-сервисам. Благодаря современным технологиям есть немало онлайн-платформ для дистанционного обучения детей по школьной программе. Родителям непременно надо помочь своему чаду сделать первые шаги в онлайн-обучении.

Московская электронная школа (МЭШ)

<https://uchebnik.mos.ru>

Облачная интернет-платформа содержит все необходимые образовательные материалы. Дает ученикам доступ ко всем урокам, созданными преподавателями Москвы. Полезна для самостоятельных занятий старшим школьникам. Также есть электронные версии всех учебников. Библиотека МЭШ доступна пользователям всего мира.

Российская электронная школа (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/>

Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 2 по 11 класс от лучших учителей страны. Школьники могут изучать новые темы, выполнять задания и не отставать от программы.

Фоксфорд

<https://foxford.ru/>

Онлайн-школа открыла бесплатный доступ к видеоурокам по всем базовым предметам школьной программы с 5 по 11 класс. Можно смотреть видеокурсы в записи, выполнять задания, проходить тесты и закреплять материал. Учитель школы может зарегистрироваться на платформе «Фоксфорд», добавить своих учеников и выдать им курсы.

Яндекс.Учебник

<https://education.yandex.ru/home/>

Бесплатный онлайн-сервис. Содержит более 45 тысяч заданий по математике и русскому языку для 1-5 классов. Задания из разных программ составлены так, что ученик отрабатывал определенные предметные навыки: решал задания по математике, подчеркивал подлежащее и сказуемое в русском языке. В конце марта сервис запустит инструменты для удаленного проведения уроков по всем

школьным предметам. Преподаватели получают возможность проводить интерактивные видеотрансляции, проверять домашние задания и получать обратную связь от учеников с помощью чатов и голосовых сообщений. С апреля «Яндекс.Учебник» откроет бесплатную полноценную онлайн-школу для учеников 5 - 11 классов. Для младших классов предусмотрены лекции по отдельным предметам. Для учеников 9 и 11 классов учителя, составлявшие задания единого госэкзамена, будут вести семинары и готовить к ОГЭ и ЕГЭ.

Учи.ру

<https://uchi.ru/>

Онлайн-платформа для обучения российских школьников в интерактивной форме. На время карантина доступ к образовательным ресурсам бесплатный. Интерфейс интересный, с картинками и сопроводительными текстами. Учитель может порекомендовать ребенку присоединиться к онлайн-урокам. С понедельника по четверг математика, русский, английский язык, окружающий мир – уроки начинаются в определенное время, проходят темы третьей четверти. Скоро учитель в аудио контакте сможет рассказывать аналитический материал, делиться презентациями, виртуальным маркером делать полезные для ученика записи. Бесплатно можно выполнить 10 заданий в день, для снятия ограничений нужно оплатить подписку - на отдельные предметы или на весь курс сразу. Пробные и основные туры олимпиад по предметам также бесплатны.

ЯКласс

<https://www.yaclass.ru/>

Министерство просвещения рекомендует «ЯКласс» для дистанционного обучения в период каникул. Ресурс полезен для проверочных работ. Учитель дает школьнику задание и проверяет выполненное. При допущении ошибки система объяснит

школьнику решение. При повторной попытке решить задачу или упражнение, ученику будет дан другой, аналогичный вариант. Так что «списать» не получится. Учитель задания проверяет, делает аналитику. Регистрация простая как для учителя, так и для школьника. Родителям тоже предоставляется доступ, можно контролировать занятия своего ребенка.

InternetUrok

<https://interneturok.ru/>

Образовательный видео-портал с коллекцией видеоуроков для школьников с 1 по 11 класс. Видеоуроки собраны в библиотеке по темам и по классам. Доступ по подписке за 250 рублей в месяц (150 рублей при оплате сразу за целый год). Заниматься можно в любом месте, где есть интернет, преподаватели на связи, родители могут смотреть журнал оценок. Есть возможность отправить домашнее задание учителю на проверку.

Родителям стоит уделить максимум внимания и помочь школьнику справиться с домашними заданиями. Не стоит оставлять ребенка, особенно младшеклассника, один на один с гаджетом – толку от таких занятий будет не много.

Универсальные помощники

- [Интернет-урок](#) — видеоуроки по основным школьным предметам за 1-11 классы в открытом доступе.
- [ГДЗ](#) — готовые домашние задания, учебники, рефераты, топики и шпаргалки.
- [Nashol.com](#) — огромная библиотека, где есть ссылки на книги, решебники, словари по всем предметам и для всех классов.
- [Школьные знания](#) — здесь ученики помогают друг другу с домашними заданиями.
- [Школьный помощник](#) — материалы по математике, алгебре, геометрии и русскому языку. Можно прочесть объяснение материала, посмотреть видео и решить упражнения.
- [Национальная электронная библиотека](#) — архив оцифрованных изданий, как в открытом доступе, так и ограниченных авторским правом.

Русский язык и литература

- [Грамота.ру](#) — особенно полезен «Справочник по пунктуации» и «Словарь трудностей».

- [Культура письменной речи](#) — здесь собраны правила, тесты и задания, словари и справочники.
- [Детская онлайн-библиотека](#) — школьная программа по литературе за 1-11 класс.
- [Краткое содержание книг](#) — крупнейшая библиотека кратких изложений на русском языке.

Английский язык

- [LearnEnglish Kids](#), [LearnEnglish Teens](#) — веселые образовательные порталы для детей в возрасте от 5 до 12 лет, и 13-17-летних подростков.
- [Puzzle English](#) — канал на YouTube. Содержит множество видеуроков на различные темы: разбор грамматики, секреты и советы по изучению языка, интересные выражения из популярных сериалов, произношение и многое другое.

Математика

- [Нигма](#) — этот поисковик умеет не только выдавать ссылки, но и решать уравнения (раздел «Математика»).
- [Лови ответ](#) — с помощью этой программы можно решать примеры и уравнения любой сложности.
- [Школьная математика](#) — здесь и объяснения материала, и решения задач и примеров, и шпаргалки с формулами.

Биология

- [Электронный учебник по биологии](#) — материалы по ботанике, зоологии, анатомии, биологии и экологии. Все очень просто и с картинками.
- [Энциклопедия «Флора и фауна»](#) — собрана информация практически по всем видам животных и растений.
- [Теория эволюции как она есть](#) — для удобства все материалы классифицированы по уровню сложности: от 1-го до 3-го.

География

- [Географический справочник онлайн](#) — справочные данные, физические карты и географический атлас.
- [Краткая географическая энциклопедия](#) — емко обо всем, чему учат учителя географии.

Химия

- [Органическая химия](#) — интерактивный мультимедиаучебник для средней школы.
- [Химия для всех](#) — иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии.
- [ChemNet](#) — электронная библиотека учебных материалов по химии.

Физика

- [Физика.ру](#) — сайт для учителей физики, учащихся 7-9 классов и их родителей.
- [Ядерная физика в интернете](#) — популярно о науке. Есть раздел «Материалы для школьников».

Фотография на превью: [Warner Bros](#)

Дистанционные школы

В интернете есть много школ, которые предлагали дистанционное домашнее обучение всем желающим еще задолго до карантина. Сейчас они стали востребованы еще сильнее. Ведь туда не обязательно переводить ребенка, чтобы получить полноценные уроки и помощь от преподавателей. Можно учиться параллельно со своей школой. Недостаток только один — они платные. Вот их перечень:

- [Домашняя школа InternetUrok.ru](#) — изучение школьной программы с 1-го по 11-й класс. Видео уроков, тесты, тренажеры, задания и даже общение с учителями при необходимости.
- [Свободное образование](#) — дистанционное обучение с аттестацией. Есть курсы за все классы начальной и средней школы.
- [«Российская электронная школа»](#) — полный школьный курс уроков от лучших учителей России. Уроки, тематические курсы, проекты.
- [Онлайн-школа №1](#) — настоящая общеобразовательная онлайн-школа с аттестацией.
- [Дети и наука](#) — Курсы по школьной программе с углублением и расширением. Упор на биологию, химию, математику и окружающий мир.
- [Школьный Помощник](#) — для дополнительных занятий по разным предметам школьной программы: русский язык, математика, геометрия, алгебра.
- [Начальная школа](#) — сборник уроков начальной школы с 1 по 4 классы по всем предметам.
- [Учи.ру](#) — интерактивная образовательная онлайн-платформа. Можно заниматься как со своим учителем в сформированном классе, так и самостоятельно.
- [Частная школа ЦОДИВ](#) — дистанционное обучение по программе средней школы с аттестацией.
- [ЦПСО](#) — центр поддержки семейного образования, помогает прикрепляться к школам для аттестации.
- [ЧОУ «Средняя школа им. Н.И. Лобачевского»](#) — общеобразовательная школа дистанционного и очного обучения, с государственной аттестацией.
- [Хочу учиться](#) — альтернативное школьное образование с аттестацией.

Подготовка к экзаменам и репетиторы

- [Реши-пиши](#) — подготовка к школе и задания для учеников начальных классов.
- [Онлайн-школа Тетрика](#) — онлайн-курсы по подготовке в ОГЭ и ЕГЭ, в том числе индивидуально с лучшими репетиторами;
- [Фоксфорд](#) — онлайн-курсы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. Групповые и индивидуальные занятия с учениками с 8-го по 11-й классы. Настоящий онлайн-репетитор.
- [Сдам ГИА: Решу ЕГЭ](#) — образовательный портал для подготовки к экзаменам по всем предметам, работа с карточками в режиме онлайн;
- [ГенДокс точка ру :\) Вместе с Вами в учебе и на работе](#) — программы подготовки к ЕГЭ, Лекции, лабораторные, эссе, справочники и много другого полезного материала.

Дополнительные и развивающие занятия

- [Юша](#) — 19 400+ развивающих заданий и игр для детей от 2 до 11 лет;
- [KID- МАМА](#) — домашняя интернет-школа. Здесь вы найдете онлайн игры и тренажеры, презентации, интерактивные модели, уроки, тесты, статьи, материалы для распечатывания, а также материалы и публикации;
- [Играем сами](#) — развивающие и обучающие игры и тренажеры для младшей школы;
- [Отличник](#) — тренажёр решения заданий по математике и русскому языку для начальной школы;
- [Элементы](#) — ответы на детские научные и околонуучные вопросы;
- [VirtuLab](#) — образовательные интерактивные работы позволяют учащимся проводить виртуальные эксперименты по физике, химии, биологии, экологии и другим предметам, как в трехмерном пространстве, так и в двухмерном.

Учебники и учебные пособия

- [Академик](#) — словари и энциклопедии в огромном количестве по абсолютно всем предметам и иностранным языкам;
- [Знания](#) — можно задать любой вопрос и получить ответ и помощь;
- [Школьные учебники СССР](#) — большая электронная библиотека советских учебных пособий;
- [11 классов](#) — бесплатные электронные учебники для школьников и студентов по всем предметам с 1 по 11 класс.
- [Библиотекарь.ру](#) — большая электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам.

Специализированные образовательные ресурсы по предметам

РУССКИЙ ЯЗЫК и ЛИТЕРАТУРА:

- [Брифли](#) — Школьная программа по литературе в кратком изложении 5-11 класс.
- [Грамота.ру](#) — самый авторитетный справочно-информационный портал, словари, библиотека и многое другое.
- [Диктанты](#) — сборник текстов диктантов на русском языке 1-11 класс.
- [Правила.ру](#) — правила русской орфографии и пунктуации. Отличный поиск на сайте.
- [Национальная электронная библиотека](#) — тематические подборки электронных копий изданий, составленные экспертами библиотекарями;
- [Детская онлайн библиотека](#) — библиотека для детей и родителей. Сказки, стихи, рассказы, басни, анекдоты, пословицы, цитаты.

- [Грамма.ру](#) — правила орфографии, тесты и задания, сочинения, словари и справочники.
- [Литра](#) — биографии писателей, сочинения, критические статьи, тексты произведений.
- [Литрес](#) — большой выбор аудиокниг, в том числе и бесплатных;
- [Ударение.инфо](#) — правила постановки и проверка ударения в словах.
- [Звук книг](#) — аудиокниги по школьной программе;
- [Мегабук](#) — огромная база энциклопедий и книг для чтения.

ФИЗИКА:

- [GetAClass](#) — наглядные ролики по физике и математике с проверочными задачами и конспектами, большое количество контрольных заданий (включая ЕГЭ / ОГЭ);
- [Физика.ру](#) — клуб для учителей физики, учащихся 7-9 классов и их родителей, учебники, тесты, задачи;
- [Ядерная физика в Интернете](#) — лекции по ядерной физике, учебные материалы;
- [teach-in](#) — лекции ученых МГУ по различным предметам;
- [ЕКЦОР](#) — интерактивные задачи по физике;
- [Классная физика](#) — уроки, задачи, головоломки, множество обучающих роликов, викторины и научные опыты.

МАТЕМАТИКА:

- [Школьная математика](#) — программа по математике с 1 по 11 класс, подготовка к экзаменам по предмету и готовые домашние задания, материалы, программы.
- [Лови ответ](#) — программа решает математические примеры и уравнения с отображением этапов решения, производит наглядно вычисления «в столбик».
- [Вся элементарная математика](#) — средняя математическая интернет-школа, вся элементарная математика.
- [Math.ru](#) — сайт для школьников, студентов, учителей и для всех, кто интересуется математикой
- [Видеоуроки математики](#) — канал уроков по математике;
- [Оценок нет](#) — занятия по математике для школьников с 3-го по 8-й класс.