

Интернет-платформы и интернет-ресурсы используемые ГБОУ СОШ №7 для обеспечения дистанционного обучения

1. Интернет-платформы

[«Российская электронная школа»](#)

Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

[«Московская электронная школа»](#)

Это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков.

[Телеканал Мособртв](#)

Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.

[Портал «Билет в будущее»](#)

Профориентационный портал с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.

[«Яндекс.Учебник»](#)

Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью этого сервиса. Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.

[«Учи.ру».](#)

Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению.

[Платформы новой школы](#)

Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью этой платформы созданной Сбербанком.

[Издательство «Просвещение»](#)

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень.

[«Маркетплейс образовательных услуг»](#)

Каталог интерактивных образовательных материалов, учебная литература, электронные книги, обучающие видео и курсы.

[«Фоксфорд», InternetUrok.ru, онлайн-школа Skyeng](#)

Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли. С помощью этих ресурсов школьники 1-11-х классов 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.

[Онлайн-платформа «Мои достижения»](#)

Широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам.

[«Олимпиад»](#)

Платформа для проведения олимпиад и курсов.

[«Урок цифры»](#)

Всероссийский образовательный проект позволяет школьникам, не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. 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.

[«Сириус.Онлайн»](#)

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.

[Образовательные ресурсы Youtube.ru](#)

Канал, где представлены обучающие курсы, а так же уроки для школьников: информатика, математика, физика, астрономия, мировая история, биология, литература, химия.

[«ВКонтакте»](#)

Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов – от презентаций и текстов до аудио и видео. Все это даёт возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.

2. Дополнительные образовательные интернет-ресурсы

Подготовка к экзаменам

[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: — образовательный портал для подготовки к экзаменам по всем предметам, работа с карточками в режиме онлайн;

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.

3. 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](#) — привила 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.

Дополнительные и развивающие занятия

[IQша](#) — 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.