|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **URL** | **Аннотация** | **Классы, предметы** |
| **Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения** | | | |
| **Дневник.ру** | [Dnevnik.ru](file:///D:\%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5CDnevnik.ru) | Дневник.ру – закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона №152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуется только компьютер с доступом в интернет. Дневник.ру решает задачи бумажного дневника и даже больше: расписание, домашние задания, все выставленные оценки, материалы, используемые в ходе уроков, средний балл, темы пройденных и будущих уроков, комментарии преподавателя. | 1 – 11 класс |
| **Moodle** | <https://moodle.org/> | Moodle — система управления знаниями, позволяющая организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно распространяется по лицензии GNU GPL. | Для любых категорий обучающихся |
| **Google Класс** | <https://classroom.google.com/> | Класс – это бесплатный набор инструментов для работы с электронной почтой, документами и хранилищем. Сервис разработан для преподавателей с целью организации занятия и эффективного учебного взаимодействия с учащимися. | Для любых категорий обучающихся |
| **Электронные образовательные платформы, предоставляющие контент для реализации электронного обучения** | | | |
| **Российская электронная школа** | <http://resh.edu.ru/> | «Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий. | Алгебра (7-9 кл.)  Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.)  Английский язык (2-11кл.)  Биология (2-11кл.)  География (5-11 кл.)  Геометрия (7-11кл.)  Естествознание (10-11 кл.)  ИЗО (1-7 кл.)  Информатика (7-11 кл.)  История (5-11 кл.)  Литература(5-11 кл.)  Литературное чтение(1-4 кл.)  Математика(1-6 кл.)  Музыка(1-7 кл.)  Технология (мальчики) (7кл.)  Технология (1-6кл.)  Технология (девочки) (7 кл.)  Физика (7-11 кл.)  Основы безопасности жизнедеятельности(8-11 кл.)  Физическая культура(1-11 кл.)  Музыка(1-7 кл.)  Химия(8-11 кл.)  Обществознание(6-11 кл.)  Экология(10-11 кл.)  Россия в мире(10-11 кл.)  Право(10-11 кл.)  Окружающий мир(1-4 кл.)  Экономика(10-11 кл.)  ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  Испанский язык (2-11 кл.)  Английский язык(2-11 кл.)  Немецкий язык(2-11 кл.)  Французский язык(2-11 кл.) |
| **Мобильное электронное образование** | <https://mob-edu.ru/> | МЭО это - создание безопасной образовательной среды; обеспечение условий для организации персонифицированного обучения учащихся в соответствии с их потребностями, а также с запросами региональной экономики; обеспечение доступности качественного образования для различных категорий учащихся, в том числе учащихся с ОВЗ,  высокомотивированных и одаренных детей. | Азбука (1кл.)  Русский язык  (1-9кл.)  Русский язык  (10-11кл. базовый уровень)  Русский язык  (10-11кл. углубленный уровень)  Литературное чтение (1-4 кл.)  Математика (1-6 кл.)  Окружающий мир (1-4 кл.)  Изобразительное искусство (1-4 кл.)  Английский язык (2-11кл.)  Литература (5-11кл.)  Всеобщая история (5-9кл.)  География (5-10кл.)  Биология (5-11кл.)  Обществознание (5-11кл.)  История России (6-11кл.)  Алгебра (7-9кл.)  Алгебра (10-11кл. базовый уровень)  Алгебра (10-11кл. углубленный уровень)  Геометрия (7-9кл.)  Геометрия (10-11кл. базовый уровень)  Геометрия (10-11кл. углубленный уровень)  Информатика (7-11кл.)  Физика (7-11кл.)  Химия (8-11кл.)  Астрономия (10-11кл.) |
| **Учи.ру** | <https://uchi.ru/> | Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС. Содержит более 30 000 заданий в игровой форме, разработанных профессиональными методистами и специалистами по детскому интерфейсу.  Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности. | Английский язык 1 – 11кл.  Русский язык 1 – 9кл.  Математика 1 – 6кл.  Окружающий мир 1 – 4кл.  Программирование 1 – 4кл.  Биология 5 – 6кл.  Обществознание 5кл.  История 5кл.  География 5 – 7кл.  Алгебра 7 – 11кл.  Физика 7кл.  Химия 8кл. |
| **Яндекс.Учебник** | <https://education.yandex.ru/home/> | Доступно более 35 000 заданий разного уровня сложности. Все задания разработаны опытными методистами с учётом ФГОС НОО.  Можно реализовать индивидуальные траектории внутри одного класса. Учитель может назначить задания всему классу или индивидуально, сэкономить  время на проверке заданий и подготовке к урокам Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает. Есть подробная статистика успеваемости. | Русский язык (1-5 кл.)  Математика (1-5 кл.) |
| **Онлайн щкола Фоксфорд** | <https://foxford.ru/> | Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально. | Математика  Физика  Русский язык  Информатика  Обществознание  Биология  История  Химия |
| **ЯКласс** | <http://www.yaklass.ru/> | Ресурс ориентирован на педагогов, учащихся и родителей.  ЯКласс интегрирован с электронными журналами, сотрудничает с популярными издательствами. Содержит 1,6 трлн заданий школьной программы и 1500 видеоуроков.  Все материалы соответствуют ФГОС. | Алгебра (7-9кл.)  Геометрия (7-9кл.)  Математика (1-6 кл.)  Информатика (5-11кл.)  Биология (5-8кл.)  Физика (7-9кл.)  География (5,7кл.)  Окружающий мир (1-4 кл.)  Химия (8-9кл.)  Основы финансовой грамотности (7-11кл.)  Обществознание (8-9кл.)  История. Интерактивные карты  Литературное чтение (2-4 кл.)  Русский язык  (1-11кл.)  Английский язык (2-11кл.)  Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ  Алгебра и начала Анализа (10кл.) |
| **1С:Школа Онлайн** | <http://obr.1c.ru/pages/read/online/> | Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы, тесты и многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90 дней | Игры и задачи, 1–4 классы  Тайны времени и пространства, 1–4 классы  Математика, 1, 2, 3, 4 классы  Математика, 1–4 классы. Тесты  Окружающий мир, 1, 2, 3, 4 классы  Окружающий мир, 1–4 классы. Тесты  Русский язык, 1, 3, 4 классы  Литературное чтение, 1, 3, 4 классы  Технология, 1 класс  Сборник для 5 класса  Сборник для 6 класса  Сборник для 7 класса  Сборник для 8 класса  Сборник для 9 класса  Сборник для 10–11 классов  Сборник по математике и информатике, 5–11 классы  Сборник по биологии и химии, 5–11 классы  Сборник по истории, экономике и обществознанию, 5–11 классы  Русский язык, 5–11 классы  Физика, 7–11 классы  Информатика, 10–11 классы. ЕГЭ  Сборник для начальной школы, 1–4 классы. Развитие речи, 1–4 классы. Тесты |
| **Кодвардс** | <https://codewards.ru/> | Платформа по обучению детей основам программирования в игровой форме. | Информатика, младшие школьники |
| **Платформа новой школы** | <http://www.pcbl.ru/> | Цифровая платформа – комплексная цифровая среда для коммуникации и взаимодействия основных участников образовательного процесса относительно учебных целей. Платформа не замещает учителя, но меняет его роль, становится инструментом организации учебного процесса: учитель получает возможность для управления персонализированными планами большого числа учеников, дает постоянную обратную связь об их успехах, позволяет учителю развивать собственные компетенции. | ‎  5-8 кл.  Для ученика платформа предоставляет возможность самостоятельного планирования обучения и доступ к необходимому контенту, освоение которого предполагает как индивидуальную так и групповую работу, в том числе реализацию проектов, исследований. |
| **Домашняя школа**  **InternetUrok.ru** | <https://interneturok.ru/> | Полное среднее образование дистанционно. Для семейного обучения, для тех, кто часто пропускает школу, для проживающих вне России.  Возможность официального зачисления  в любое время года. Бесплатный доступ открыт. | Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс.  Бесплатные видеоуроки в онлайн доступе |
| **Профориентационный портал «Билет в будущее»** | <https://site.bilet.worldskills.ru/> | 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. | Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов. |
| **Онлайн платформа**  **«Скайенг»** | <https://skyeng.ru/> | Онлайн школа английского языка.  До 24 апреля открыт доступ к УМК Spotlight и Сферы. | Открыт материал по грамматике, аудированию, подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и т.д. Все материалы бесплатны для всех и в свободном доступе на платформе. |
| **Издательство «Просвещение»** |  | Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». 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. | 1-11 кл. |
| **«Московская электронная школа»** | <https://uchebnik.mos.ru/catalogue> | это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков в электронной библиотеке. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений. | Для всех категорий учащихся |
| **Мособртв** | <https://mosobr.tv/> | Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира. | Для всех категорий учащихся |
| **Урок цифры** | <https://datalesson.ru/> | «Урок цифры» дает хорошую теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Данные уроки будут полезны и интересны как самим школьникам, так и их родителям. | Для всех категорий учащихся |
| **Онлайн-платформа «Мои достижения»** | <https://myskills.ru/> | Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования. | Для учащихся 1-11 классов |
| **«Олимпиум»** | <https://olimpium.ru/> | Все школьные олимпиады России и мира | Для всех категорий учащихся |
| **Видеоуроки на видеохостинге youtube.com** | [https://www.youtube.com](https://www.youtube.com/) | На видеохостинге youtube.com размещено огромное количество видеоуроков, найти которые можно по названию школьного предмета (ввести название в строку поиска). |  |
| **Средства для организации учебных коммуникаций** | | | |
| **Коммуникационные сервисы социальной сети «ВКонтакте»** |  | Эффективный инструмент проведения дистанционных уроков Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов – от презентаций и текстов до аудио и видео. | Возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса. |
| **Мессенджеры**  **(Zoom, WhatsApp)** |  |  |  |
| **Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google** |  |  |  |
|  |  |  |  |