|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **URL** | **Аннотация** | **Классы, предметы** |
| **Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения** |
| **Дневник.ру** | [Dnevnik.ru](file:///D%3A%5C%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 ЯЗЫКИспанский 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, сэкономитьвремя на проверке заданий и подготовке к урокамЗадания 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. | МатематикаФизикаРусский языкИнформатикаОбществознаниеБиологияИсторияХимия |
| **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 картыЛитературное чтение (2-4 кл.)Русский язык  (1-11кл.)Английский язык (2-11кл.)Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭАлгебра 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 классыТайны времени и пространства, 1–4 классыМатематика, 1, 2, 3, 4 классыМатематика, 1–4 классы. ТестыОкружающий мир, 1, 2, 3, 4 классыОкружающий мир, 1–4 классы. ТестыРусский язык, 1, 3, 4 классыЛитературное чтение, 1, 3, 4 классыТехнология, 1 классСборник для 5 классаСборник для 6 классаСборник для 7 классаСборник для 8 классаСборник для 9 классаСборник для 10–11 классовСборник по математике и информатике, 5–11 классыСборник по биологии и химии, 5–11 классыСборник по истории, экономике и обществознанию, 5–11 классыРусский язык, 5–11 классыФизика, 7–11 классыИнформатика, 10–11 классы. ЕГЭСборник 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 зачисленияв 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** |   |   |   |
|  |   |   |   |