|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **URL** | **Аннотация** | **Классы, предметы** |
| **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.) |
| **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.) |
| **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. |
| **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** |   |   |   |
|  |   |   |   |