**Министерство просвещения рекомендует образовательным учреждениям пользоваться онлайн-ресурсами для обеспечения дистанционного обучения**

18 марта 2020, 13:07

Пресс-служба Минпросвещения России

Министерство просвещения информирует об общедоступных федеральных и иных образовательных онлайн-платформах, а также ведёт диалог с владельцами открытых ресурсов о необходимости предоставления бесплатного доступа к образовательному контенту. Список данных ресурсов непрерывно растёт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **URL** | **Аннотация** | **Категории обучающихся, предметы** |
| **Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения** | | | |
| 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 |
| GoogleКласс | <https://classroom.google.com/> | Класс –это бесплатный набор инструментов для работы с электронной почтой, документами и хранилищем.Сервис разработан для преподавателейс 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 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.)  Информатика (7-11 кл.)  История (5-11 кл.)  Литература(5-11 кл.)  Физика (7-11 кл.)  Основы безопасности жизнедеятельности(8-11 кл.)  Физическая культура(1-11 кл.)  Химия(8-11 кл.)  Обществознание(6-11 кл.)  Экология(10-11 кл.)  Россия в мире(10-11 кл.)  Право(10-11 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 | Русский язык (10-11кл. базовый уровень)  Русский язык (10-11кл. углубленный уровень)  Английский язык (2-11кл.)  Литература (5-11кл.) География (5-10кл.)  Биология (5-11кл.)  Обществознание (5-11кл.)  История России (6-11кл.)  Алгебра (10-11кл. базовый уровень)  Алгебра (10-11кл. углубленный уровень)  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.руполностью 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.  Алгебра 7 –11кл. |
| 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. | Информатика (5-11кл.)  Основы финансовой грамотности (7-11кл.) История. Интерактивные карты  Русский язык (1-11кл.)  Английский язык (2-11кл.)  Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ  Алгебра и началаАнализа (10кл.) |
| 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. |
| «Московская электронная школа» | <https://uchebnik.mos.ru/catalogue> | это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроковв 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 |
| Мособртв | <https://mosobr.tv/> | Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира. | Для всех категорий |
| Урок цифры | <https://datalesson.ru/> | «Урок цифры» дает хорошую теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросахбезопасного использования и развития навыков в онлайн среде.Данные уроки будут полезны и интересны как самим обучающимся, так и их родителям. | Для всех категорий |
| «Олимпиум» | <https://olimpium.ru/> | Все школьные олимпиады России и мира | Для всех категорий |
| Видеоуроки на видеохостинге youtube.com | <https://www.youtube.com/> | На видеохостинге youtube.com размещено огромное количество видеоуроков, найти которые можно по названию предмета (ввести название в строку поиска). | Для всех категорий |
| [«Сириус.Онлайн»](https://edu.sirius.online/) | <https://edu.sirius.online/#/> | Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус» и предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. Объём каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус». |  |
| **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 сохранитьживое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса. |
| Мессенджеры(Skype,Viber,WhatsApp) |  |  |  |
| Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google |  |  |  |