

СПИСОК ЦИФРОВЫХ РЕСУРСОВ И ПЛАТФОРМ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Наименование	URL	Аннотация
Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения		
1. Дневник.ру	https://dnevnik.ru/	Цифровая образовательная платформа. Оценки, расписание и домашние задания, планирование учебной деятельности, обмен школьными новостями, дистанционное обучение.
2. 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
3. Google Класс	https://edu.google.com/intl/en/products/classroom/?modal_active=none	Класс – это бесплатный набор инструментов для работы с электронной почтой, документами и хранилищем. Сервис разработан для преподавателей с целью организации занятия и для любых категорий обучающихся эффективного учебного взаимодействия с учащимися
Электронные образовательные платформы, предоставляющие контент для реализации электронного обучения		
1. ЯКласс	https://www.yaklass.ru/	Цифровой образовательный ресурс, дистанционный тренинг для школьников
2. Моя школа в online	https://cifra.school/	Учусь дома. Учусь сам! Учебные материалы для самостоятельной работы в помощь учителям, ученикам 1–11 классов и их родителям.
3. Российская электронная школа	https://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.
4. Яндекс.Школа	https://school.yandex.ru/	Возможность учить и учиться дома — продуктивно и с комфортом. В Яндекс.Школе собраны полезные и бесплатные ресурсы и сервисы для дистанционного обучения. Для детей, учителей и родителей
5. Учи.ру	https://uchi.ru/	Интерактивная образовательная онлайн-платформа
6. Лекториум	https://www.lektorium.tv/	На Лекториуме более 5000 видеолекций и 100 онлайн-курсов, которые можно использовать для самообучения или для организации дистанционного обучения в школе и вузе

7. Образовариум	https://obr.nd.ru/	Образовательная среда нового поколения для учителей, детей дошкольного и школьного возраста. Интерактивные онлайн-курсы для эффективного дистанционного обучения
8. Онлайн-платформа «Инфошкола»	https://infourok.ru/school	Дистанционное пространство максимально понятное и похожее на традиционную школу для комфортного обучения из дома
9. Мобильное Образование	https://mob-edu-distant.bitrix24.site/	Будьте на связи со своими учениками, занимаясь с ними по качественным и интересным курсам. Онлайн курсы по предметам
10. Всероссийский открытый урок, проект по ранней профориентации школьников «ПроеКТОрия»	https://proektoria.online/	Крутые профессии, перспективные отрасли и лучшие эксперты. Всё для того, чтобы помочь тебе ответить на вопрос «Кто Я?»
11. Профориентационный портал «Билет в будущее»	https://site.bilet.worldskills.ru/	Что делают люди разных профессий? Пройди тест и узнай больше о том, как выглядит разная работа на самом деле
12. Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	https://урокцифры.рф/	«Урок цифры» — это возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекса, «Лаборатории Касперского» и Mail.Ru Group, а также Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее».
13. Образовательный центр «Сириус»	https://edu.sirius.online/#/	Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус. Дополнительное образование от ведущих преподавателей страны. Чтобы эффективно учиться в курсах, необходимо уверенно знать школьную программу
14. 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.
15. «Олимпиаум	https://olimpium.ru/	Все школьные олимпиады России и мира
16. Видеоуроки на видеохостинге 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).
17. Детские технопарки «Кванториум»	https://www.roskvantorium.ru/	Федеральная сеть детских технопарков. Обучение в детских технопарках «Кванториум» происходит

		в квантумах, каждый из которых соответствует ключевому направлению инновационного развития Российской Федерации. Всего квантумов 13: Промдизайнквантум, Промробоквантум, Биоквантум, Наноквантум, Геоквантум, Автоквантум, Аэроквантум, Космоквантум, Энерджиквантум, IT-квантум, VR/AR-квантум, Data-квантум и Хайтек.
18. Центры цифрового образования «IT – куб»	http://айтикуб.рф/	Центр образования детей по программам, направленным на ускоренное освоение актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных технологий.
19. Маркетплейс «Элемент»	https://elducation.ru/	Каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов
20. «1С: Аудиокниги» для школьников	http://audio.1c.ru/shkola/	Провести свободное время с пользой? Слушай избранные аудиокниги из школьной программы по литературе и списка внеклассного чтения
21. «1С: Школа Онлайн»	https://obr.1c.ru/pages/read/online/	Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы, тесты и многое другое
22. Онлайн-школа Фоксфорд	https://foxford.ru/	Курсы по школьным предметам. Школьные преподаватели по всем предметам для учеников с 5 по 11 класс. Удобный формат и время обучения
23. Онлайн-сервис «Мои достижения»	https://myskills.ru/	Сервис предоставляет широкий спектр возможностей для самопроверки, а также подготовки к экзаменам. Более 100 000 заданий по школьным предметам
24. «РуЛит» (Русская литература)	https://www.rulit.online/	«РуЛит» - место, где собраны все материалы по произведениям школьной программы по литературе с 1 по 11 классы. Сайт регулярно пополняется новыми аудиозаписями, в исполнении знаменитых актеров театра и кино, а также текстовыми и видео материалами. На портале собраны лучшие произведения мировой литературы в исполнении признанных мастеров сцены
25. Inlearno	https://www.inlearno.ru/selected-events/online/?sub_section=183	Экспресс-курс подготовки к ОГЭ или ЕГЭ, онлайн-уроки и онлайн-курсы
26. Все. Онлайн. Цифровое сопротивление COVID-19	https://www.все.онлайн/	Цифровые ресурсы для учебы 372 Сервиса для комфортной жизни в условиях самоизоляции

Средства для организации учебных коммуникаций		
1. 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
2. Мессенджеры (Skype, Zoom, Viber, WhatsApp)		
3. Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google		

ТЕЛЕФОНЫ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ ПО ВОПРОСАМ РАБОТЫ В ФОРМАТЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- Горячая линия методической поддержки учителей и родителей по организации дистанционного обучения

+7 (800) 200-91-85

- Горячая линия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также по вопросам движения «Абилимпикс»

+7 (985) 457-67-15

- Телефон доверия для детей, подростков и их родителей

+7 (800) 200-01-22

- Горячая линия Иркутской области

В рабочие дни телефон горячей линии: +7 (3952) 20-16-38.

Режим работы: с 9:00 до 18:00.

РЕКОМЕНДАЦИИ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ НА ДОМУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <https://edu.gov.ru/distance>

НОВОСТИ И ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ КОРОНАВИРУСА В РОССИИ - на сайте <https://стопкоронавирус.рф>