Перечень образовательных платформ, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации, для реализации образовательных

программ с применением

электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы	
				Контактные данные
				региональных кураторов
				(при наличии)
Cı	истемы дистанци	онного обучения и среды, позволяющие реали	зовать дистанционный проце	сс обучения
Дневник.ру	Dnevnik.ru		1 - 11 класс	
		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.		
Moodle	httns://moodl	Moodle — система управления знаниями,	Для любых категорий	
	ora/	позволяющая организовать процесс	обучающихся	
	org/	электронного обучения от разработки онлайн		
		курса до его реализации. Свободно		
		распространяется по лицензии GNU GPL.		
Google Класс			Для любых категорий	
	https://classro	Класс - это бесплатный набор инструментов для	обучающихся	
		работы с электронной почтой, документами и		
	<u>m/</u>	хранилищем. Сервис разработан для		
		преподавателей с целью организации занятия и		

		. 1 1	1	1	
		эффективного учебного взаимодействия с			
		учащимися.			
	Электронные обр	разовательные платформы, предоставляющие п	контент для реализации элект	онного обучени	Я
Российская	nuD://resn.ea	«Российская электронная школа» - это полный			
электронная	<u>.ru/</u>	школьный курс уроков от лучших учителей			
школа	<u>.1 u/</u>	России; это информационнообразовательная			
		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.)		

			T	
			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	httDs://mob-	МЭО это - создание безопасной образовательной		
электронное	edu.ru/	среды; обеспечение условий для организации		
образование	<u> </u>	персонифицированного обучения учащихся в		
ооризовиние		соответствии с их потребностями, а также с		
		запросами региональной экономики;		
		обеспечение доступности качественного	Азбука (1кл.)	
		образования для различных категорий учащихся	Program garus (1 Oras) Program	
		в том числе учащихся с ОВЗ,	язык (10-11кл. базовый	
		высокомотивированных и одаренных детей.	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)	

			T	
			Геометрия (10-11кл. углубленный уровень) Информатика (7-11кл.) Физика (7-11кл.) Химия (8-11кл.) Астрономия (10-11кл.)	
Учи.ру	httDs://uchi.rul	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		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.		

Онлайн щкола	httDs://foxfor	Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов	Математика	
Фоксфорд	<u>u</u>	к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное	Физика	
Токофорд	<u>.ru/</u>	изучение школьных предметов в группах и	Русский язык	
		индивидуально.	Информатика	
			Обществознание	
			Биология	
			История	
			Химия	
ЯКласс	http://www.v	Ресурс ориентирован на педагогов, учащихся и	A TIMEN	
	a	родителей. ЯКласс интегрирован с		
	klass.ru/	электронными журналами, сотрудничает с		
		популярными издательствами. Содержит 1,6		
		трлн заданий школьной программы и 1500	Алгебра (7-9кл.) Геометрия	
		видеоуроков.	(7-9кл.) Математика (1-6 кл.)	
		Все материалы соответствуют ФГОС.	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	htto://obr.1c.r			
Онлайн	u/pages/read/	Онлайн-доступ к электронным образовательным	Игры и задачи, 1-4 классы	
	online/	ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры	Тайны времени и	
		практикумы, тесты и многое другое. Бесплатный		
		доступ онлайн на 90 дней	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	httDs://codew	Платформа по обучению детей основам		
- CAPAPA		· · ·	Информатика, младшие	
	ards.ru/	программирования в игровой форме.	школьники	

Платформа новой	httn://www.D	Цифровая платформа - комплексная цифровая		
		среда для коммуникации и взаимодействия		
	<u>bl.ru/</u>	1 ~	5-8 кл.	
			Для ученика платформа	
			предоставляет возможность	
		роль, становится инструментом организации	самостоятельного	
		l ~	планирования обучения и	
			доступ к необходимому	
			контенту, освоение которого	
			предполагает как	
		l _	индивидуальную так и	
		развивать собственные компетенции.	групповую работу, в том числе	
			реализацию проектов,	
			исследований.	
Домашняя	httns://interne		Все предметы школьной	
школа	turok.ru/	Полное среднее образование дистанционно. Для		
InternetUrok.ru			Бесплатные видеоуроки в	
			онлайн доступе	
		России.		
		Возможность официального зачисления в любое		
		время года. Бесплатный доступ открыт.		
Профориентаци	https://site.bil		Проект ранней	
онный портал			профессиональной ориентации	
«Билет в будущее»		1 1	школьников 6-11 классов.	
		тестирования и погружения в различные		
		специальности и направления подготовки уже на		
		базе школьного образования.		
Онлайн	nttps://skyeng	Онлайн школа английского языка. До 24 апреля		
платформа	<u>.ru/</u>		Открыт материал по	
«Скайенг»			грамматике, аудированию,	
			подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и	
			т.д. Все материалы бесплатны	
			для всех и в свободном доступе	
T7			на платформе.	
Издательство		Бесплатный доступ к электронным версиям	1-11 кл.	
«Просвещение»		учебно-методических комплексов, входящих в		
		Федеральный		

			T	T	
		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.		0. 6	0.0000,200
«Московская	httDs://ucheb		Для всех категорий учащихся	Служба	8(800)200
электронная	<u>n</u>			поддержки	-40-45
школа»	ik.mos.ru/cata				
	<u>logue</u>	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.			
Мособртв	https://mosob	Первое познавательное телевидение, где	Для всех категорий учащихся	Служба	+7 (495)
	<u>r</u>	школьное расписание и уроки представлены в		поддержки	276-04-20
		режиме прямого эфира.		_	
Урок цифры	https://datales		Для всех категорий учащихся	Служба	urok@data
	son.ru/	«Урок цифры» дает хорошую теоретическую		поддержки	
		базу и наглядную практическую подготовку в			economy.r
		вопросах безопасного использования и развития			u
		навыков в онлайн среде. Данные уроки будут			
		полезны и интересны как самим школьникам, так			
		и их родителям.			

Онлайн-	https://myskil		Для учащихся 1-11 классов	Служба	myskills@
платформа «Мои		Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по		поддержки	mcko.ru
достижения»	s.ru/	11 класс по школьным предметам и различным		1	
		тематикам. Материалы для подготовки к			
		диагностикам от Московского центра качества			
		образования.			
«Олимпиум»	https://olimpi	Все школьные олимпиады России и мира	Для всех категорий учащихся	Служба	support@o
	<u>um.ru/</u>			поддержки	limpium.r
				1	u
Видеоуроки на	https://www.	На видеохостинге youtube.com размещено			
вилеохостинге	<u>y</u>	огромное количество видеоуроков, найти			
youtube.com	outube.com	которые можно по названию школьного			
		предмета (ввести название в строку поиска).			
		Средства для организации учебных к	оммуникаций		
Коммуникацион ные		Эффективный инструмент проведения	Возможность сохранить живое		
сервисы социальной		дистанционных уроков Это групповые чаты,	общение учителя с учеником и		
сети «ВКонтакте»		видео- и прямые трансляции, статьи,	обеспечить непрерывность		
		сообщества, куда можно загрузить необходимые	образовательного процесса.		
		файлы разных форматов - от презентаций и			
		текстов до аудио и видео.			
Мессенджеры					
(Skype, Viber,					
WhatsApp)					
Облачные сервисы					
Яндекс, Mail, Google					
, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1					