

Перечень образовательных платформ МКОУ «Хрюгская СОШ», рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации и министерством образования и науки РД, для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы	Контактные данные региональных кураторов (при наличии)
Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения				
Дневник.ру	Dnevnik.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 требуется 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	Для любых категорий обучающихся	

	эффективного учебного взаимодействия с учащимися.			
Электронные образовательные платформы, предоставляющие контент для реализации электронного обучения				
Российская электронная школа	http://resh.edu.ru/	<p>«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.</p>	<p>Алгебра (7-9 кл.) Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.) Английский язык (2-11 кл.) Биология (2-11 кл.) География (5-11 кл.) Геометрия (7-11 кл.) 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) (7 кл.) Технология (1-6 кл.) 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 ЯЗЫК Испанский язык (2-11 кл.) Английский язык (2-11 кл.) Немецкий язык (2-11 кл.) Французский язык (2-11 кл.)</p>	

<p>Мобильное электронное образование</p>	<p>https://mob-edu.ru/</p>	<p>МЭО это - создание безопасной образовательной среды; обеспечение условий для организации персонализированного 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.</p>	<p>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)</p>	<p>Бузуева Елена Юрьевна</p>	<p>8 (916) 491 14 21</p>
--	--	---	--	------------------------------	--------------------------

Учи.ру	https://uchi.ru/	<p>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.</p>	<p>Геометрия (10-11 кл. углубленный уровень) Информатика (7-11 кл.) Физика (7-11 кл.) Химия (8-11 кл.) Астрономия (10-11 кл.)</p>	<p>Концов Павел Владимиро</p>	8(926)59 36 454
Яндекс.Учебник		<p>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.</p>	<p>Русский язык (1-5 кл.) Математика (1-5 кл.)</p>	<p>Корзеев Артем Александров ич</p>	8(962) 957 16 66

<p>Онлайн школа Фоксфорд</p>	<p>https://foxford.ru/</p>	<p>Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально.</p>	<p>Математика Физика Русский язык Информатика Обществознание Биология История Химия</p>	<p>Шарафиева Венера Гумаровна</p>	<p>8 (977) 88 7 74 16</p>
<p>ЯКласс</p>	<p>http://www.vaklass.ru/</p>	<p>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 видеуроков. Все материалы соответствуют ФГОС.</p>	<p>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 карты Литературное чтение (2-4 кл.) Русский язык (1-11кл.) Английский язык (2-11кл.) Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ Алгебра и начала. Анализа (10кл.)</p>	<p>Володина Марина Николаевна</p>	<p>8(926) 360 68 02</p>
<p>1С:Школа Онлайн</p>	<p>http://obr.1c.ru/pages/read/online/</p>	<p>Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы, тесты и многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90 дней</p>	<p>Игры и задачи, 1-4 классы Тайны времени и пространства, 1-4 классы Математика, 1, 2, 3, 4 классы</p>		

		<p>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</p>	
Кодвардс	<p>https://codewards.ru/</p>	<p>Платформа по обучению детей основам программирования в игровой форме.</p>	Информатика, младшие школьники

Платформа новой школы	http://www.pcb1.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 Internet Urok.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.		
Онлайн платформа «Скайенг»	https://skyeng.ru/	Онлайн школа английского языка. До 24 апреля открыт доступ к УМК Spotlight Sферы.	Открыт материал по грамматике, аудированию, подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и т.д. Все материалы бесплатны для всех и в свободном доступе на платформе.	Зилотов Иван Сергеевич	8(985) 358 77 11
Издательство «Просвещение»		Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный	1-11 кл.		

«Московская электронная школа»	https://uchebnik.mos.ru/catalogue	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 потребуются подключения к интернету.	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	8(800)200-40-45
Мособртв	https://mosobrtv.ru/	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	Служба поддержки	+7 (495) 276-04-20
Урок цифры	https://datales.son.ru/	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира. «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	Служба поддержки	urok@datales.son.ru

Онлайн-платформа «Мои достижения»	https://mvskill.s.ru/	Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным темам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.	Для учащихся 1-11 классов	Служба поддержки	myskills@mco.ru
«Олимпум»	https://olimpium.ru/	Все школьные олимпиады России и мира	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	support@olimpium.ru
Видеоуроки на видеохостинге youtube.com	https://www.youtube.com	На видеохостинге youtube.com размещено огромное количество видеоуроков, найти которые можно по названию школьного предмета (вести 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 (Skype, Viber, WhatsApp)					
Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google					