

Приложение к письму
 Минобразования Камчатского края
 от 24.03.2020 № М.О.2/1997

**Электронные образовательные ресурсы, рекомендуемые для использования при организации
 дистанционного обучения**

Название ресурса	Краткое описание	Адрес	Предметы	Форма оказания услуги	Наличие инструкции по работе
Российская электронная школа	«Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. Интерактивные уроки «Российской электронной школы» строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ	https://resh.edu.ru/	Алгебра (7-9) Алгебра и начала математического анализа (10-11) Английский язык (2-11) Биология (5-11) География (5-11) Геометрия (7-11) Естествознание (10-11) Изобразительное искусство (1-7) Информатика (7-11) Испанский язык (2-11) История (5-11) Литература (5-11) Литературное чтение (1-4) Математика (1-6) Музыка (1-7) Немецкий язык (2-11) Обществознание (6-11) Окружающий мир (1-4) Основы безопасности жизнедеятельности (8-11) Право (10-11) Россия в мире (10-11) Русский язык (1-11) Технология (1-6)	Бесплатно	Инструкцию по работе можно найти в разделе Методическая поддержка/ Дистанционное обучение 2020 http://url.kcioko.ru/1215

			Технология (девочки) (7) Технология (мальчики) (7) Физика (7-11) Физическая культура (1-11) Французский язык (2-11) Химия (8-11) Экология (10-11) Экономика (10-11)		
Открытая школа	Открытая школа — это сервис интерактивных уроков, подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. Сервис помогает учителю выстроить индивидуальные образовательные траектории и оптимизировать процесс проверки домашнего задания. Виртуальные симуляторы, разноуровневые задания, практические задачи, доступные в уроках, позволят организовать учебный процесс во время карантина интересно и эффективно для каждого ученика	http://safe.2035school.ru/	Математика (5-11) История России (6-11) Физика (7-11) Английский язык (1-4) Химия (8-11) Тренажёры ЕГЭ и ОГЭ (все предметы)	Бесплатно	Интерфейс удобный, дополнительных инструкций не требуется. Для подключения необходимо заполнить анкету
РосУчебник	Цифровая платформа с доступом к электронным учебникам, рабочим программам, тематическому планированию, тренировочным и проверочным заданиям разных уровней сложности	https://lecta.rosuchebnik.ru/	Все предметы (все классы)	Условно бесплатно	Интерфейс удобный, дополнительных инструкций не требуется. (промокод: УчимсяДома)
Учи.ру	Образовательный сервис для учеников начальной и средней школы. У учителей всегда есть бесплатный доступ ко всем возможностям платформы. Все ученики, которых регистрирует учитель, также получают доступ для изучения предметов в соответствии с учебной программой. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает	https://uchi.ru/	основные предметы в соответствии с учебной программой (1-4) математика, английский язык (5-9)	Условно-бесплатно (не более 20 заданий в день на ученика)	На ресурсе имеются инструкции, презентации для использования в работе

	их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете учителя.				
iSmart	Обучающая интеллектуальная онлайн-система, позволяет понять, как развить ребенка, контролировать процесс обучения и мотивировать детей заниматься	https://ismart.org/	Математика, русский язык, английский язык, окружающий мир (1 -4)	Бесплатно	Сервис доступен к использованию без дополнительных инструкций
Skyeng school	Цифровая образовательная среда для изучения английского в школах	https://edu.skyeng.ru/	Английский язык (5-11)	Бесплатно для учителей и частично для учеников	В достаточном количестве представлены видео-уроки, презентации, инструкции.
Мобильное электронное образование	МЭО – это структурированная библиотека интерактивного образовательного контента для системы общего образования всех уровней для реализации образовательных программ основного и дополнительного образования	https://mob-edu.ru/	Дошкольное образование (4-7 лет). Предметы в соответствии с учебной программой (1-11 классы)	В период карантина бесплатно	Не представлены
Электронные формы учебников АО «Издательство «Просвещение»	Бесплатный доступ к учебникам и учебным пособиям АО «Издательство «Просвещение» предоставляется для физических и юридических лиц, находящихся на территории Российской Федерации и за рубежом, где временно приостановлено обязательное посещение образовательных организаций учащимися по причине распространения коронавирусной инфекции на весь срок действия таких мер. Бесплатный доступ предоставляется только для некоммерческого использования произведений, учебников и учебных пособий, при этом предоставленное право на использование учебников и учебных	https://media.prosv.ru/	Математика, Русский, Информатика (1-11), Природоведение (2-6), Окружающий мир, Литературное чтение(1-4), ОРК и СЭ (4), Психология и Педагогика (4-11), Шахматы (1-7), Литература (3-11), Биология, История, Обществознание, География (5-11), ОБЖ, Китайский (5-9), Английский, Французский, Немецкий,	Бесплатно	https://media.prosv.ru/static/files/Mediateka_UserGuide.pdf

	пособий означает право на доступ к ним для чтения (ознакомления) в разделе «Библиотека» платформы «Медиаатека «Просвещения» без возможности скачивания, сохранения копий на пользовательские устройства, распространения таких копий и иного тиражирования и/или использования в любой форме, без права предоставления лицензий третьим лицам		Испанский (2-11), Музыка (1-8), Технология, Чтения, Физ-ра (1-9), ИЗО (1-10), Физика (7-11), Химия (8-11), Фин. грамотность (8-9), Астрономия, Естествознание, МХК, Экономика, (10-11)		
Иные Электронны е ресурсы	По указанному адресу собраны ссылки на электронные образовательные ресурсы и приложения для использования в учебном процессе	http://distance.mos.edu.ru/			
Системы для создания видеоконференцсвязи					
Skype Web conference	Платформа для организации групповой видеоконференцсвязи. Работает без установки дополнительного программного обеспечения, возможность конференции до 50 человек. Одновременно на экране может показываться до 10 видеопотоков.	https://www.skype.com/ru/free-conference-call/		Бесплатно	Инструкцию по работе можно найти в разделе Методическая поддержка/ Дистанционное обучение 2020 http://url.kcioko.ru/1215
Skype	Программа для организации групповой видеоконференцсвязи. Возможность конференции до 50 человек. Одновременно на экране может показываться до 10 видеопотоков. Имеется возможность установки мобильных версий.	https://www.skype.com/ru/get-skype/		Бесплатно	Инструкцию по работе можно найти в разделе Методическая поддержка/ Дистанционное обучение 2020 http://url.kcioko.ru/1215
Jit.si	Платформа для организации групповой видеоконференцсвязи. Работает без установки дополнительного программного	https://meet.jit.si		Бесплатно	Инструкцию по работе можно найти в разделе

	обеспечения. Имеется возможность установки мобильных версий.				Методическая поддержка/ Дистанционное обучение 2020 http://url.kcioko.ru/1215
Facebook Messenger	Программа для организации групповой видеоконференцсвязи. Возможность конференции до 50 человек. Одновременно на экране может показываться 6 видеопотоков. Приложение для компьютера требует наличия операционной системы Windows 10. Имеется возможность установки мобильных версий.	https://www.microsoft.com/en-us/p/messenger/9wzdncrf0083		Бесплатно	Инструкцию по работе можно найти в разделе Методическая поддержка/ Дистанционное обучение 2020 http://url.kcioko.ru/1215