

**РЕСУРСЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО, СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО)
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РЕСУРСЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ВСЕМ ПРЕДМЕТАМ ПРОГРАММ**

Ресурсы, содержащие видеуроки	
https://resh.edu.ru/	«Российская электронная школа» представляет собой завершённый курс интерактивных видеуроков по всей совокупности общеобразовательных учебных предметов (более 30 основных предметов), разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования и с учетом примерных основных образовательных программ. Интерактивные видеуроки для 2 – 11 классов представляют из себя набор из 5 модулей (мотивационный, объясняющий, тренировочный, контрольный, дополнительный), в уроках 1 класса контрольный модуль отсутствует. Методические рекомендации по использованию информационно-образовательной среды «Российская электронная школа» в общеобразовательных организациях в условиях дистанционного обучения
https://infourok.ru/videouroki	ООО «Инфоурок» предлагает бесплатные видеуроки по основным предметам школьной программы. 3 235 видеурока по 14 разделам школьной и дошкольной программы.
https://uchi.ru/	Интерактивная образовательная онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.
https://www.yaklass.ru/	Цифровой образовательный ресурс для школ, 1,6 трлн заданий для школьной программы и 1500 видеуроков
https://interneturok.ru/	Библиотека видеуроков по школьной программе
Прочие ресурсы для использования в дистанционном обучении	
http://fipi.ru/	Портал для организации подготовки учащихся к Государственной итоговой аттестации. Содержит нормативные документы ГИА, кодификаторы и демоверсии, открытый банк заданий
https://www.eduniko.ru/	Портал содержит открытый банк заданий национальных исследований качества образования для начальной школы, 5,6,7 классов по математике, IT-образование 8-9 классы, история, обществознание, ОБЖ, биология, химия, иностранные языки, литература и МХК, география, физическая культура, технология.
https://fioco.ru/	Единая система оценки качества образования. Содержит описание и демоверсии ВПР
https://help.foxford.ru/	Онлайн-школа «Фоксфорд» на один месяц открыла бесплатный доступ ко всем курсам по школьной программе 5 – 11 классов
https://digital.prosv.ru/	Группа компаний «Просвещение», поддерживая рекомендации Минпросвещения РФ о переводе образовательного процесса в дистанционную форму, открывает свободный доступ к электронным формам учебников и образовательным сервисам.
https://lecta.rosuchebnik.ru/	На цифровой платформе ЛЕСТА открыт бесплатный доступ на 30 дней ко всем электронным учебникам издательств «ДРОФА» и «ВЕНТАНА-ГРАФ». Промокод – УчимсяДома.

	<p>Коллекция методических материалов и сервисов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронные учебники на ЛЕСТА; • онлайн-трансляция и вебинары; • курсы повышения квалификации; • сервисы «классная работа» и "Атлас+"; • наглядные материалы; • рабочие программы; • статьи и видео для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ. ВПР.
--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

Карельский, вепсский, финский языки

http://vschool.karelia.ru/course/index.php?categoryid=57	<p>Образовательный портал "Виртуальная школа Республики Карелия". Карельский язык (ливвиковское наречие) Методика преподавания карельского языка с использованием дистанционных технологий в начальной школе Методический кабинет по карельскому языку Карельский язык, 1 класс (ливвиковское наречие) Карельский язык, 2 класс (ливвиковское наречие) Карельский язык, 3 класс (ливвиковское наречие) Карельский язык, 4 класс (ливвиковское наречие)</p>
http://vschool.karelia.ru/course/index.php?categoryid=55	<p>Образовательный портал "Виртуальная школа Республики Карелия". Финский язык (второй иностранный с 5 класса) Методический кабинет по финскому языку Финский язык 5 класс Финский язык 6 класс Финский язык 7 класс Финский язык 8 класс</p>
https://edu-rk.ru/edu/info/utsheb_metod_obespesh_karel_veps_fin_2019-2010	<p>Информация об электронных ресурсах по карельскому, вепсскому и финскому языкам: Учебно-методическое обеспечение учебных предметов «Карельский язык», «Вепсский язык» и «Финский язык» в общеобразовательных организациях Республики Карелия в 2019-2020 учебном году</p>
https://edu-rk.ru/metodkabinet	<p>Методические кабинеты карельского, вепсского, финского языков</p>

Начальная школа

https://www.eduniko.u/	<p>Портал содержит открытый банк заданий национальных исследований качества образования для начальной школы, 5,6,7 классов по математике, IT-образование 8-9 классы, история, обществознание, ОБЖ, биология, химия, иностранные языки, литература и МХК, география, физическая культура, технология.</p>
http://www.akademkniga.ru/	<p>На период карантина издательство Академкнига/Учебник предлагает в БЕСПЛАТНОЕ пользование до конца учебного года электронные интерактивные пособия для начальной школы по предметам: русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, английский язык, изобразительное искусство, музыка Заявку от образовательной организации в электронном виде на бланке образовательной организации с подписью руководителя просим направлять в отдел по работе с регионами по адресу Жукова Наталья Флавьевна, тел. 8(915)271-32-23) n.zhukova@akademkniga.ru</p>

https://fioco.ru/	Единая система оценки качества образования. Содержит описание и демоверсии ВПР
https://urait.ru/	<p>Полный доступ к Образовательной платформе «Юрайт»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 978 учебников по 7 468 дисциплинам; • видео- и аудиоматериалы к учебным курсам; • «гибкие курсы» с возможностью создавать курс под свой предмет; • умное тестирование по курсам

Математика

https://mathege.ru/	Сайт открытых банков математических задач. Банк заданий базового уровня содержит все задания, которые могут быть включены в экзамен. Банк профильного уровня содержит задания с кратким ответом профильного ЕГЭ по математике, хотя значительная часть заданий может использоваться при подготовке и к базовому экзамену. Разработка новых экзаменационных задач ведется постоянно и при появлении новых заданий в ЕГЭ прототипы и аналоги этих заданий заблаговременно публикуются на нашем сайте
---	--

Информатика

https://www.youtube.com/channel/UCmUcjDHUkIMhfqBfvHYXYuA	Сайт Полякова К.Ю. доктора технических наук, учителя высшей категории. Материалы по ИНФОРМАТИКЕ (практикумы, тренажеры, учебники и т.д.), в том числе для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ
---	---

Физика

http://www.virtulab.net/	Виртуальная образовательная лаборатория. Образовательные интерактивные работы позволяют учащимся проводить виртуальные эксперименты по физике, химии, биологии, экологии
http://class-fizika.ru	Сайт Елены Александровны Балдиной "Класс!ная физика" - популярно о физике. Учебный информационно-образовательный сайт по физике для тех, кто учится сам или учит других. Интересные материалы по физике для школьников, учителей и всех любознательных
http://www.fizika.ru	Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей
https://urok.1sept.ru/%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0	Учебно- методическая газета "Физика" Издательского дома "Первое сентября" (уроки, презентации и т.д.)

Биология

http://www.virtulab.net/	Виртуальная лаборатория. Образовательные интерактивные работы позволяют учащимся проводить виртуальные эксперименты по физике, химии, биологии, экологии
---	--

Химия

http://www.virtulab.net/	Виртуальная лаборатория. Образовательные интерактивные работы позволяют учащимся проводить виртуальные эксперименты по физике, химии, биологии, экологии
---	--

https://distant-lessons.ru/vse-zapisi-bloga-po-ximii	Дистанционные уроки по химии, биологии, подготовка к ОГЭ, ЕГЭ
---	---

Русский язык

http://www.gramma.ru	Портал, посвященный культуре письменной речи справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ
http://www.megabook.ru/	Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»

Астрономия

http://www.college.ru/astromy/course/content/index.htm	Н.Н. Гомулина. «Открытая астрономия» / Под ред. В.Г. Сурдина. – Электронный образовательный ресурс. Доступен онлайн
http://lnfm1.sai.msu.ru/~surdin/	Сайт В.Г.Сурдина. На сайте можно найти научные публикации, новые книги, курс лекций, астрономические задачи и олимпиады.
http://www.astronet.ru/	Астронет - сайт, посвященный популяризации астрономии. Это портал, на котором можно найти научно-популярные статьи по астрономии, интерактивные карты звездного неба, фотографии, сведения о ближайших астрономических событиях и многое другое