

**Ресурсы для дистанционного обучения,
рекомендуемые Министерством просвещения РФ и Министерством
образования и молодежной политики Свердловской области**

сайт	ссылка
Министерство просвещения РФ	https://edu.gov.ru/press/2362/teleproekt-moya-shkola-v-online-pomozhet-starsheklassnikam-podgotovitsya-k-ekzamenam/
Моя школа	https://cifra.school/
онлайн марафон министерства просвещения	сам марафон идет в ВК https://vk.com/minprosvet записи можно посмотреть на сайте министерства просвещения https://edu.gov.ru/distance
Российская электронная школа	https://resh.edu.ru/
Школьная цифровая платформа	https://pcbl.ru/
Всероссийский открытый урок, проект по ранней ориентации школьников «ПреКТОрия»	https://proektoria.online/
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/
Сайт национальной сборной WorldskillRussia	https://worldskills.ru/
Проориентационный портал «Билет в будущее»	https://site.bilet.worldskills.ru/
Цифровые ресурсы для учебы	https://www.xn--b1ag9a.xn--80asehdb/
Онлайн платформа «Мои достижения»	https://myskills.ru/
Московский образовательный портал	https://mosobr.tv/
Московская электронная школа	https://uchebnik.mos.ru/catalogue
Учи.ру	https://uchi.ru/
Онлайн школа «Фоксфорд»	https://foxford.ru/
Учимся вместе	https://www.youtube.com/channel/UCkUERyKVsFT4wXPmp48gymw
Медиатека издательства «Просвещения»	https://media.prosv.ru/
Учителям (для собственного обучения)	
Образовательный ресурс о дистанционном обучении	http://study-home.online/
Институт коррекционной педагогики РАО	https://ikp-rao.ru/distancionnoe-obuchenie-detej-s-ovz/
Академия наставников	https://sk.ru/academy/p/online.aspx
Учим дома	https://teachfromhome.google/intl/ru/
Дополнительное образование	
Просветительский проект, посвященный культуре России	https://www.culture.ru/
Проект «Россия – моя история»	https://myhistorypark.ru/poster/edinoe-raspisanie-nashikh-aktivnostey-online/?city=msk
Космос для детей	http://space4kids.ru/
Образовательные сервисы в экосистеме Mail.ru Group	https://vk.com/mrgforedu
Школа программирования «Алгоритмика»	https://free.algoritmika.org/
Онлайн университет Skillbox	https://live.skillbox.ru/?utm_source=pr&utm_me

	dium=pr&utm_campaign=all_all_pr_pr_articles_all_all_pr_skillbox_mail-ru
Постнаука	https://postnauka.ru/
Лекториум	https://www.lektorium.tv/
Открытое образование	https://openedu.ru/
Основы программирования для младших школьников	https://www.vseonline.online/services/kodvards
Яндекс Учебник	https://education.yandex.ru/home/
Культурный марафон	https://education.yandex.ru/culture/
Единый национальный портал дополнительного образования	http://dop.edu.ru/home/93
Досуг	
Культура России – музеи, театры, литература, кино онлайн	https://www.culture.ru/
Музейная Москва онлайн	https://union.catalog.mos.ru/
РуЛит.РФ- читаем и слушаем мировую литературу	https://www.rulit.online/
Культурный код: произведения для школьников – кино, литература, музыка, театр	https://www.culture.ru/s/kulturnyj-kod/
Новости культуры, литературные статьи электронные книги	https://www.culture.ru/read
Онлайн туры по российским городам, музеям, выставкам	https://www.culture.ru/visit
Фильмы, записи музыкальных концертов, театральных постановок	https://www.culture.ru/watch
Виртуальный визит в Эрмитаж	https://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/panorama!/ut/p/z1/04_Sj9CPykssy0xPLMnMz0vMAfljo8zi_R0dzQyNnQ28LMJMzA0cLR09XLwCDUyd3Mz0w8EKDHAARwP9KGL041EQhd_4cP0oVCv8Pb2BJviHmHr4-4c5GzmbQBXgMaMgNzTCINNREQAJ272H/dz/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/?lng=ru
Виртуальные выставки в Третьяковской галерее	https://www.tretyakovgallery.ru/exhibitions/?type=virtualnye-vystavki
Русский музей онлайн	http://rusmuseum.ru/news/online-broadcast-of-the-russian-museum/?ELEMENT_CODE=online-broadcast-of-the-russian-museum&back_url_admin=%2Fbitrix%2Fadmin%2Fiblock_list_admin.php%3FIBLOCK_ID%3D92%26type%3Drm%26lang%3Drus%26find_section_section%3D0
Музей железных дорог	https://rzd-museum.ru/expositions/tours
Музей мирового океана	http://vm.world-ocean.ru/
Музей-панорама «Бородинская битва»	http://1812panorama.ru/exhibitions/virtual
Музей-заповедник «Сталинградская битва»	https://stalingrad-battle.ru/projects/v-tours/
Музей Московского Кремля	https://collectiononline.kreml.ru/iss2?group-by=fund/

Проект «Мы в музее» - виртуальные выставки и онлайн экскурсии в российские музеи	https://museum.ok.ru/#projects
Музей космонавтики	https://kosmo-museum.ru/static_pages/virtualnye-vystavki
Космическая среда Роскосмоса	https://www.roscosmos.ru/203/
Московский планетарий	http://www.planetarium-moscow.ru/about/news/moskovskiy-planetariy-v-rezhime-onlayn/
Московская филармония – сказки с оркестром	https://meloman.ru/videos/playlist/skazki-s-orkestrom/?fbclid=IwAR2kzCaUiICCP8u8DqArk9ep8en6jCJcSiETjZ6IDmr2-93Z8oFnZcMtYI&from_begin=true&page=0
Спорт- норма жизни – онлайн сервисы и приложения для занятий спортом	https://norma.sport/about/
Зрительный иллюзии от МГУ им. М.В. Ломоносова	http://www.psy.msu.ru/illusion/
«Мурзилка» – популярный детский литературно-художественный журнал	https://murzilka.org/
Интерактивный сайт о государственном устройстве России для детей	http://kids.kremlin.ru/
Детское радио – занятия и игры для детей	https://www.deti.fm/
Фиксики	http://www.fixiki.ru/
Дополнительные библиотечные ресурсы	
Национальная Электронная библиотека (НЭБ) Использование НЭБ для пользователей и библиотек является бесплатным. Большую часть фондов НЭБ составляют произведения, перешедшие в общественное достояние. Эти произведения доступны для просмотра, скачивания и копирования без ограничений из любого места. Использование произведений, охраняемых авторским правом, ограничено в соответствии с действующим законодательством в области авторского права. Просмотр таких произведений возможен только в помещениях библиотек-участников проекта НЭБ.	https://rusneb.ru/
Национальная детская электронная библиотека (НЭДБ)	http://arch.rgdb.ru/xmlui/
Президентская библиотека	https://www.prlib.ru/
ЛитРес	http://biblio.litres.ru/
Школьный портал	http://biblioschool.ru/
«Библиотека Нон-фикшн»	lib.biblioclub.ru

Иллюстрированные каталоги	www.gaidarovka.ru/100-luchshikh-novykh-knig-dlya-detej-i-podrostkov/book/17-100-luchshikh-novykh-knig-dlya-detej-i-podrostkov-2019/2-100-luchshikh-novykh-knig-dlya-detej-i-podrostkov
Журнальный зал	https://magazines.gorky.media/
Информационный центр «Библиотека имени К. Д. Ушинского» РАО	http://www.gnpbu.ru/
Электронные книги для учащихся 11 классов можно скачать по ссылке	https://chudo-udo.info/shkolnaya-literatura/3598-shkolnaya-literatura-na-letu-dlya-11-klassa-besplatnaya-elektronnaya-biblioteka
Электронные книги для учащихся 10 классов можно скачать по ссылке	https://chudo-udo.info/shkolnaya-literatura/3584-shkolnaya-literatura-na-letu-dlya-10-klassa-besplatnaya-elektronnaya-biblioteka
Электронные книги для учащихся 9 классов можно скачать по ссылке	https://chudo-udo.info/shkolnaya-literatura/3563-shkolnaya-literatura-na-letu-dlya-9-klassa-besplatnaya-elektronnaya-biblioteka
Электронные книги для учащихся 8 классов можно скачать по ссылке	https://chudo-udo.info/shkolnaya-literatura/3554-shkolnaya-literatura-na-letu-dlya-8-klassa-besplatnaya-elektronnaya-biblioteka
Электронные книги для учащихся 7 классов можно скачать по ссылке	https://chudo-udo.info/shkolnaya-literatura/3529-shkolnaya-literatura-na-letu-dlya-7-klassa-besplatnaya-elektronnaya-biblioteka
Электронные книги для учащихся 6 классов можно скачать по ссылке	https://chudo-udo.info/shkolnaya-literatura/3513-shkolnaya-literatura-na-letu-dlya-6-klassa-besplatnaya-elektronnaya-biblioteka
Электронные книги для учащихся 5 классов можно скачать по ссылке	https://chudo-udo.info/shkolnaya-literatura/3505-shkolnaya-literatura-na-letu-dlya-5-klassa-besplatnaya-elektronnaya-biblioteka

При подготовке к ОГЭ, ЕГЭ вы можете пользоваться следующими ресурсами:

ЕГЭ	ОГЭ
сайт ФИПИ (федерального института педагогических измерений, являющегося разработчиком контрольно-измерительных материалов): https://fipi.ru/ ;	
<p><i>-демоверсии КИМ</i> https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory</p> <p><i>-видеоконсультации разработчиков КИМ</i> - https://fipi.ru/ege/videokonsultatsii-razrabotchikov-kim-yege</p> <p><i>-открытый банк заданий</i> https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</p> <p><i>- Методические рекомендации для обучающихся по самостоятельной подготовке к ОЕЕГЭ</i> https://fipi.ru/onas/novosti/metod-rekomend-dlya-vypusnikov-po-sam-podgotovke-k-ekzamenam-2020</p>	<p><i>- демоверсии КИМ</i> https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory</p> <p><i>-открытый банк заданий</i> https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p> <p><i>- Методические рекомендации для обучающихся по самостоятельной подготовке к ОГЭ</i> https://fipi.ru/onas/novosti/metodicheskiiye-rekomendatsii-po-samostoyatelnoy-podgotovke-k-oge</p>

Официальный информационный портал Единого государственного экзамена: Главный портал по ЕГЭ	http://www.ege.edu.ru/
Информационная поддержка ЕГЭ и ГИА: Мощный ресурс, свежие новости, есть библиотека книг по подготовке к ЕГЭ и ГИА	http://www.ctege.or+g/
Много тренажеров по подготовке, созданных учителями, по адресу:	http://pedsovet.su/load/62
Новости, изменения, пособия, тренировочные задания для подготовки к экзаменам.	https://yandex.ru/search/?text=4%20егэ%20портал&lr=20664&clid=2380813
Тренировочные задания по всем предметам	https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=11
<p>Специалисты ФИПИ — руководители и члены комиссий по разработке КИМ ГИА участвуют в онлайн-марафоне России «Домашний час» в сообществе Министерства просвещения Российской Федерации в социальной сети «ВКонтакте». Марафон открытых эфиров организован Минпросвещения России в помощь родителям и школьникам, которые находятся дома для защиты своего здоровья в условиях сложившейся эпидемиологической ситуации https://vk.com/minprosvet</p>	
<p>сайт «ОЕГЭ и ОГЭ в Свердловской области http://ege.midural.ru/uchastnikam.html - график проведения видеоконсультаций по учебным предметам для подготовки выпускников к единому государственному экзамену и основному государственному экзамену на территории Свердловской области в 2020 году (ссылки на вебинары активны): http://ege.midural.ru/images/Uchastnikam/%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%BC_15.04.2020_%D1%81_%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD_1.pdf</p>	
<p>Телепроект "МОЯ ШКОЛА в online" в помощь старшеклассникам https://cifra.school/ 22 апреля, Министерство просвещения Российской Федерации в партнерстве с мультиплатформенным оператором цифровой среды "Триколор" запускает образовательный телеканал "МОЯ ШКОЛА в online", который поможет старшеклассникам быстро и качественно подготовиться к экзаменам этого года. Преподавателями телепроекта выступают ведущие педагоги России, которые по авторским методикам с использованием инновационных технологий наглядно и доходчиво будут объяснять материал старшеклассникам, которым предстоит сдавать ОГЭ и ЕГЭ. Это позволит усвоить ключевые темы программы в сжатые сроки в текущем периоде дистанционного обучения. Содержание видеоуроков полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту. Занятия в формате телеуроков запланированы ежедневно. Основной материал будет посвящен двум обязательным предметам – русскому языку и математике, а также самым популярным среди учеников предметам по выбору. Продолжительность каждого урока – 30 минут. Знания, полученные на видеоуроках, можно закрепить, решая тренировочные задания и изучая дополнительный материал на портале "Российская электронная школа". Для перехода туда достаточно в конце занятия скачать QR-код с помощью мобильного</p>	

телефона прямо с телеэкрана