

Перечень федеральных общедоступных бесплатных ресурсов для организации дополнительного образования и досуга детей

Министерство просвещения рекомендует к использованию следующие федеральные образовательные онлайн-платформы для организации досуга дошкольников и школьников

Культура.РФ (Просветительский проект, посвященный культуре России) – <https://www.culture.ru/>

Проект «Россия - Моя история» - <https://myhistorypark.ru/poster/edinoe-raspisanie-nashikh-aktivnostey-online/?city=msk>

Ключ на старт (Космос для детей) - <http://space4kids.ru/>

Школа программирования «Алгоритмика» - <https://free.algoritmika.org/>

Mail.ru Group для образования - <https://vk.com/mrgforedu>
<https://урокцифры.рф/>

Просветительский проект «Лекториум» - <https://www.lektorium.tv/>

Открытое образование - <https://openedu.ru/>

Кодвардс - <https://www.vseonline.online/services/kodwards>

Яндекс.Учебник - <https://education.yandex.ru/home/>

Культурный марафон - <https://education.yandex.ru/culture/>

Единый национальный портал дополнительного образования детей - <http://dop.edu.ru/home/93>

ПостНаука - <https://free.algoritmika.org/>

Онлайн-университет Skillbox - https://live.skillbox.ru/?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=all_all_pr_pr_articles_all_all_pr_skillbox_mail-ru

Музейная Москва онлайн - <https://union.catalog.mos.ru/>

РуЛит.РФ - <https://www.rulit.online/>

КУЛЬТУРНЫЙ КОД: ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ:
фильмы, спектакли, книги и архитектурные памятники - <https://www.culture.ru/s/kulturnyj-kod/>

Читать - <https://www.culture.ru/read>

Онлайн-туры по российским городам, музеям, выставкам - <https://www.culture.ru/read>

Смотреть - <https://www.culture.ru/watch>

Виртуальный визит в Эрмитаж - https://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/panorama!/ut/p/z1/04_Sj9CPyкssy0xPLMnMz0vMAfIjo8zi_R0dzQyNnQ28LMJMzA0cLR09XLwCDUyd3Mz0w8EKDHAARwP9KGL041EQhd_4cP0oVCv8Pb2BJviHmHr4-4c5GzmbQBXgMaMgNzTCINNREQAj272H/dz/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/?lng=ru

Музеи Московского Кремля - <https://collectiononline.kreml.ru/iss2?group-by=fund>

Музей-панорама «Бородинская битва» - <http://1812panorama.ru/exhibitions/virtual>

Музей-заповедник «Сталинградская битва» - <https://stalingrad-battle.ru/projects/v-tours/>

Проект «Мы в музей» - <https://museum.ok.ru/#projects>

Московский зоопарк - <https://www.moscowzoo.ru/>

Музей космонавтики - <https://www.moscowzoo.ru/>

РОСКОСМОС - <https://www.roscosmos.ru/203/>

Московский планетарий - <http://www.planetarium-moscow.ru/about/news/moskovskiy-planetariy-v-rezhime-onlayn/>

Московская филармония - https://meloman.ru/videos/playlist/skazki-s-orkestrom/?fbclid=IwAR2kzCaUiICCP8u8DqArdk9ep8en6jCJcSiETjZ6IDmr2-93Z8oFnZcMtYI&from_begin=true&page=0

Большой театр - <https://www.youtube.com/user/bolshoi>

Детский журнал «Мурзилка» - <https://murzilka.org/>

Фиксики - <http://www.fixiki.ru/>

Детское радио - <https://www.deti.fm/>

Интерактивный сайт о государственном устройстве «Детям» - <http://kids.kremlin.ru/>

«Спорт - норма жизни» - <https://norma.sport/about/>

Зрительные иллюзии от МГУ М.В. Ломоносова - <http://www.psy.msu.ru/illusion/>

Мариинский театр - <https://mariinsky.tv/>

Александринский театр - <https://alexandrinsky.ru/>

Материалы для организации дистанционного обучения по дополнительному образованию

Естественно-научная направленность			
Вид деятельности	Название ресурса	Краткое описание	Ссылка на ресурс
Физико-биологическая, физико-химическая	Кружковое движение НТИ	<p>1. В этом разделе располагаются ссылки на онлайн-ресурсы, которые помогают учиться вдали от школы. Все ссылки структурированы по темам возрастам и категориям.</p> <p>2. В данном разделе представлены материалы связанные с биологическими науками.</p> <p>3. В данном разделе представлены материалы по разделам химии.</p> <p>4. В данном разделе представлены материалы для организаций занятий по нанотехнология.</p>	<p>1. https://kruzhok.or</p> <p>2. https://do.kruzhok.org/index.php/Биология</p> <p>3. https://do.kruzhok.org/index.php/Химия</p> <p>4. https://do.kruzhok.org/index.php/Нанотехнологии</p>
Экология	Электронная экологическая энциклопедия	<p>Предлагается увлекательное путешествие в мир экологии и полевой биологии. Кружковцы не только получают новые знания, но главное учатся видеть и понимать жизнь природы.</p>	http://ecology.aonb.ru/Glavnaja.html
Биология растений и животных	Музейные предметы из собрания государственного биологического музея им.	Ресурсы коллекции могут быть использованы режиме практической	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/59968b8a-4392-409f-be52-182fee46be20

	К.А.Тимирязева.	самостоятельной работы учащихся в школе и дома. Создание данной тематической коллекции дает возможность учащимся самостоятельно ознакомиться с биологическими объектами, получить информацию об их морфологии, систематики, экологии, распространении и применении человеком, а также познакомится с обликом предков человека и исторических лиц.	
Все виды деятельности	Портал дистанционного цифрового дополнительного образования Белгородской области.	Онлайн - курсы вебинары тесты обучающие видео.	https://kursideti31.online/onlajn-kursi/estestvennonauchnaya-napravlenosti
Эколого-биологическая	Государственный биологический музей имени К.А. Тимирязева	Виртуальные экскурсии, выставки.	http://www.gbmt.ru/ru/exhibition/?arFilter_ff%5BNAME%5D=&arFilter_pf%5BTYPE%5D=523&set_filter=Показать&set_filter=Y
Все виды деятельности	Коллекции национальной электронной библиотеки	Виртуальная экскурсия «Д.И. Менделеев и Периодическая система элементов».	https://mendeleev.rusneb.ru
Все виды деятельности	Электронная библиотека «Научное наследие России» (Единое Научное Информационное Пространство)	Обучающимся и педагогам предоставляется доступ к научным трудам известных Российских и зарубежных ученых и деятелей.	http://e-heritage.ru/index.html
Все виды деятельности	Интернетурок	Видео, конспекты, тесты, тренажеры.	https://interneturok.ru/subject/biology

Все виды деятельности	70 видеоматериалов по биологии растений, животных, человека и общей биологии	Видеолекции по биологии.	https://www.youtube.com/playlist?list=PLXXfaK9LG5bKZbv3fhgTSTDXYAxoYof8W
Художественная направленность			
Вид деятельности	Название ресурса	Краткое описание	Ссылка на ресурс
Оригами	Электронное учебное пособие «Тайны оригами»		https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/dopolnitelnoe-obrazovanie/programmnoe-obespechenie/elektr-uch-posobia/elektronnoe-uchebnoe-posobie-tajny-origami.html
Все виды деятельности	Единый национальный портал дополнительного образования детей/художественная направленность	Методические кейсы по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам художественной направленности	http://dop.edu.ru/directions/art
Все виды деятельности	Банк видеуроков педагогов дополнительного образования Тамбовской области «Диалог»	Каталог видеуроков	https://dopobr.68edu.ru/about-us/structure/otdel-od/bank-videourokov-dialog/hud-bank-videourokov
Рукоделие	Канал youtube.com	Открытый урок Трубниковой Т.А. по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Лоскутки»	https://www.youtube.com/watch?v=M_SVmFsTyFg
		Видеурок Полины Обмельчук по лепке из соленого теста	https://www.youtube.com/watch?v=8ChqAGpM-M4&list=PLVZ8OiE4IMka4N3Au4I4t3tHmYmN40Z-d
		Мастер-класс по бисероплетению «Браслет Весенний цветок» (состоит из двух частей)	https://www.youtube.com/watch?v=r7Y1EU67uVw&list=PLgAit1qYhDF6ktrKjqD-NCPZiXQvtXqGD&index=45&t=0s (1 часть);

			https://www.youtube.com/watch?v=Jn3NEGRDV2w&list=PLgAit1qYhDF6ktrKjqD-NCPZiXQvtXqGD&index=45 (2 часть)
Прикладное творчество	«Страна Мастеров»	Мастер-классы, on-line курсы по изготовлению творческих продуктов в различных техниках (лепка, аппликация, мозаика, оригами, вышивка и др.)	https://stranamasterov.ru/technics
	Журнал «Сам себе изобретатель»	Пошаговая инструкция с картинками для создания нужных вещей своими руками	https://www.asusfone.ru/
Живопись	Видеолекция «Смешанная техника рисования и её возможности»	Лекция посвящена смешанной технике рисования пиона	https://www.youtube.com/watch?v=jVzLBspVxj4&list=PLhlyqkZdAZ38fif3wsrNJygw5KGVMOtA&index=6
	Канал youtube.com	Видеоурок по живописи «Белые розы»	https://www.youtube.com/watch?v=UPYwndeKGF8