

## Информация об интернет-ресурсах для дистанционного образования

№	Название мероприятия	Краткое описание	Ссылка	Время доступа
<b>Естественнонаучная направленность</b>				
1.	Rainbow	Лексика по теме. Просмотр мультфильма. Песня «The rainbow colors song» Повторение алфавита Интерактивная игра «Соедините цвета и их название»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tRNy2i75tCc">https://www.youtube.com/watch?v=tRNy2i75tCc</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/0BxUwKHNMMsz1T2d2SDdJb0RjdHc/view">https://drive.google.com/file/d/0BxUwKHNMMsz1T2d2SDdJb0RjdHc/view</a>  <a href="http://learningapps.org/watch?v=pdsrws7y3">http://learningapps.org/watch?v=pdsrws7y3</a>	постоянно
2.	Мой маленький дом	Повторение лексики по теме дом, семья. Выполнить рисунок «Мой дом» Повторить песенку «I have a mother...»	<a href="http://www.study-languages-online.com/ru/en/kids-lesson.html?topic=family">http://www.study-languages-online.com/ru/en/kids-lesson.html?topic=family</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DsvDSO28jgo">https://www.youtube.com/watch?v=DsvDSO28jgo</a>  <a href="https://audio-vk4.ru/?mp3=I+can+sing+%28%D0%92.+%D0%9C%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%80%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%29+%E2%80%93+I+have+a+father">https://audio-vk4.ru/?mp3=I+can+sing+%28%D0%92.+%D0%9C%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%80%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%29+%E2%80%93+I+have+a+father</a>	постоянно
3.	Прогулка по Британскому музею	Уникальная возможность посетить знаменитый британский музей	<a href="http://musei-online.blogspot.com/2016/06/british-museum.html">http://musei-online.blogspot.com/2016/06/british-museum.html</a>	постоянно
4.	Путешествие по Лондону.	Виртуальное путешествие по Лондону в режиме онлайн.	<a href="http://tebuka.ru/?p=5108">http://tebuka.ru/?p=5108</a>	постоянно
5.	Английские народные сказки	Народные сказки – источник знаний об истории народа, его обычаях и особенностях. Подборка классических английских сказок на русском и английском языках. «Как Джек за счастьем ходил», «Гадкий утенок»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=aiQrpsMRMGE">https://www.youtube.com/watch?v=aiQrpsMRMGE</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cPGm2tVdaRI">https://www.youtube.com/watch?v=cPGm2tVdaRI</a>	постоянно
6.	Подтяни свой уровень	Бесплатный курс уроков по английскому языку различных уровней (с теоретическими заданиями и тестированием).	<a href="https://www.study.ru/courses">https://www.study.ru/courses</a>	постоянно

7.	Заповедная места России	Методические разработки, наглядные материалы для проведения занятий, ссылки, ролики и пр. как для всероссийских заповедных уроков, так и материалы для проведения региональных заповедных уроков, разработанных особо охраняемыми территориями (ООПТ) и их партнерами.	<a href="https://заповедныйурок.рф/wa/index.php">https://заповедныйурок.рф/wa/index.php</a>	постоянно
8.	Заочный тур Республиканской экологической олимпиады учащихся 2-5 классов	В Олимпиаде могут принять участие учащиеся 2 -5 классов образовательных учреждений (школы, гимназии, учреждения дополнительного образования). На заочный тур олимпиады представляются творческие проекты детей на тему: «Знать географию – значит победить по представленному плану».	<a href="https://edu.tatar.ru/upload/storage/org5334/files/09_01_2020_1_Islamova%20G_I_Islamova%20G_I%20(1)(2).pdf">https://edu.tatar.ru/upload/storage/org5334/files/09_01_2020_1_Islamova%20G_I_Islamova%20G_I%20(1)(2).pdf</a>	До 20 апреля 2020 года
9.	Серия всероссийских экоуроков «Разделяй с нами»	Увлекательные интерактивные уроки о том, как каждый школьник может внести вклад в решение глобальной проблемы мусора.	<a href="http://разделяйснами.рф/">http://разделяйснами.рф/</a>	постоянно
10.	Проектирование исследовательских работ	Каждый участник проекта делает небольшое исследование или эксперимент, сравнимые по сложности с индивидуальным школьным проектом или даже обычной лабораторной работой. Результат эксперимента или исследования загружается в общее хранилище ГлобалЛаб. На основе результатов, присланных множеством участников со всего мира, формируется общая картина, которая представляется в виде живых карт, графиков, диаграмм, галерей и другой инфографики. Общий результат может представлять новое знание, служить предметом дискуссий, основой для возникновения новых проектов.	<a href="https://globallab.org/ru/#.XnRy7iMueUk">https://globallab.org/ru/#.XnRy7iMueUk</a>	постоянно
11.	Занимательные	Знакомство с живой и неживой	<a href="https://www.youtube.co">https://www.youtube.co</a>	постоянно

	уроки по окружающему миру для детей младшего школьного возраста	природой, особенностями биосфер, видовом разнообразии нашей планеты.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=NVMporxhlcQ">m/watch?v=NVMporxhlcQ</a>	
12.	Виртуальная экскурсия по музею природы Екатеринбурга	Онлайн площадка для знакомства с природой России.	<a href="https://www.culture.ru/tour/priroda/tour.html?partner=culture.ru&amp;referrer=%2Finstitutes%2F12375">https://www.culture.ru/tour/priroda/tour.html?partner=culture.ru&amp;referrer=%2Finstitutes%2F12375</a>	постоянно
13.	Виртуальный тур по государственному биологическому музею им. К. А. Тимирязева в Москве	В небольших залах музея расположена уникальная выставка не имеющая аналогов в России. Наиболее полно представлены темы эволюция жизни на Земле, человек и биосфера, животный мир, генетика, мир растений, физиология растений, анатомия и физиология животных, теория эволюции, происхождение и эволюция человека. Тур состоит из 19 панорам. В каждом зале присутствует подробное описание экспозиции.	<a href="https://www.apeskov.ru/tour/biologymuseum/">https://www.apeskov.ru/tour/biologymuseum/</a>	постоянно
14.	Виртуальный тур по Всероссийскому научно-исследовательскому институту рыбного хозяйства и океанографии.	Федеральное государственное унитарное предприятие Федерального агентства по рыболовству является научно-исследовательской организацией, созданной более 80 лет назад (был основан 17 октября 1933 года), для научного сопровождения государственной деятельности по управлению рыболовством. С момента образования института в нем работали выдающиеся океанологи, ихтиологи, специалисты промысла, технологи по переработке рыбы. Директорами института были многие известные ученые.	<a href="http://www.apeskov.ru/tour/vniro/">http://www.apeskov.ru/tour/vniro/</a>	постоянно
15.	Изучение времен года для младшего школьного возраста	В мультфильмах тётюшка Сова в простой и доступной форме с помощью сказочных персонажей легко и быстро научит различать времена года!	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=qsllcSQSI7I">https://www.youtube.com/watch?v=qsllcSQSI7I</a>	постоянно
16.	Математика	Дополнительные задания по	<a href="http://www.matematika-na.ru">www.matematika-na.ru</a>	постоянно

	онлайн. Правила. Задачи. Примеры.	математике 5-6 класс с проверкой решений		
17.	Математика онлайн	Решение математики онлайн - пределы, производная, дифференцирование, интегралы, дифференциальные уравнения, алгебраические уравнения, неравенства, матрицы	<a href="https://math24.biz">https://math24.biz</a>	постоянно
18.	Бесплатные онлайн-тесты по русскому языку без регистрации.	Проверка знаний, полученных в 5-11-м классах.	<a href="http://www.examen.ru">www.examen.ru</a>	постоянно
19.	Онлайн-школа «Ана теле»	Дистанционная образовательная программа для всех желающих изучить татарский язык как в России, так и за рубежом. Она предоставляет уникальную возможность для практического изучения татарского языка как средства речевой коммуникации, ознакомления с культурой татарского народа. Для того чтобы начать изучать татарский язык, необходимо зарегистрироваться на сайте.	<a href="http://anatele.ef.com/">http://anatele.ef.com/</a>	постоянно
20.	«Стоп-кадр»	К любой иллюстрации из журнала, газеты, просто фотографии сделать несколько подписей. Из одного-трех слов или словосочетания (как заголовки). Из одного предложения – не более 18 слов, включая союзы и предлоги. Из нескольких предложений общим объемом 40–50 слов. Из нескольких абзацев общим объемом до 300 слов.	<a href="mailto:elvinatimasheva@rambler.ru">elvinatimasheva@rambler.ru</a>	постоянно
21.	«Лид»	К выданному преподавателем тексту, написать несколько разных лидов, например, лид «немедленная идентификация», лид-цитата, лид-рассказ, интригующий лид.	<a href="mailto:elvinatimasheva@rambler.ru">elvinatimasheva@rambler.ru</a>	постоянно
22.	«Моя газета»	Проектная деятельность. Работа над индивидуальным проектом. 1. Вид (исследовательский, творческий, социальный)	<a href="mailto:elvinatimasheva@rambler.ru">elvinatimasheva@rambler.ru</a>	постоянно

		проекта. 2. Название проекта. 3. Актуальность выбранной темы. 4. Цели, задачи, гипотеза. 5. Тезисы.		
23.	Участие во Всероссийской метапредметной олимпиаде «Ближе к Дальнему»	У каждого ребенка есть личный кабинет на сайте Учи.ру, где они занимаются под контролем педагога Валиуллиной И.Д.	<a href="https://uchi.ru/teachers/stats/main">https://uchi.ru/teachers/stats/main</a>	постоянно
24.	Решение задач прошедших олимпиад	У каждого ребенка есть личный кабинет на сайте Учи.ру, где они занимаются под контролем педагога Валиуллиной И.Д.	<a href="https://uchi.ru/teachers/stats/main">https://uchi.ru/teachers/stats/main</a>	постоянно
25.	Работа в лаборатории «Учимся решать олимпиадные задачи»	У каждого ребенка есть личный кабинет на сайте Учи.ру, где они занимаются под контролем педагога Валиуллиной И.Д.	<a href="https://uchi.ru/teachers/stats/main">https://uchi.ru/teachers/stats/main</a>	постоянно
26.	Расход материалов и денежных средств	Вариант № 8719156, решение данного варианта	<a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=8719156">https://mathb- ege.sdangia.ru/test?id=8 719156</a>	постоянно
27.	Логические задачи	Интернет-тест в занимательной форме	<a href="https://logiclike.com/razvitiie-rebenka/logicheskoe-myshlenie">https://logiclike.com/razv itie-rebenka/logicheskoe- myshlenie</a>	постоянно
28.	«На все задачи есть ответ».	Сайт «На все задачи есть ответ». На данном сайте имеются рубрики с задачами и ответами	<a href="https://nazva.net/rubric/11/">https://nazva.net/rubric/1 1/</a>	постоянно
29.	Игра по теме «Статистика»	Игра по теме «Статистика» на сайте quizizz	<a href="https://quizizz.com/admin/quiz/5e6edcbf61bc1f001f91cf7d/">https://quizizz.com/admi n/quiz/5e6edcbf61bc1f00 1f91cf7d/</a>	постоянно
30.	Математические игры и головоломки	Сайт Мета Школа	<a href="https://metaschool.ru/games.php">https://metaschool.ru/ga mes.php</a>	постоянно
31.	Решение задач 6-7 класс онлайн	Сайт Мета Школа Математический кружок онлайн	<a href="https://metaschool.ru/public/kruzhok/sample-series.php?studioId=43">https://metaschool.ru/pub /kruzhok/sample- series.php?studioId=43</a> <a href="https://metaschool.ru/public/kruzhok/sample-series.php?studioId=44">https://metaschool.ru/pub /kruzhok/sample- series.php?studioId=44</a>	постоянно
<b>Художественная направленность</b>				
32.	Оплетение кабашона из натурального камня	Доступный видео мастер-класс по изготовлению оправы для кабашона при вышивке. Изготовление броши.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7qr5ykju1A8">https://www.youtube.co m/watch?v=7qr5ykju1A8</a>	постоянно
33.	Изготовление разноплановых изделий из бисера и камней. Подборка видео	Канал мастера бисероплетения Жанны Панцеровой по изготовлению бижутерии из бисера, камней и страз.	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCCW2xEGO3CrJOcEbcZ_3QTW">https://www.youtube.co m/channel/UCCW2xEG O3CrJOcEbcZ_3QTW</a>	постоянно

	мастер-классов			
34.	Мастер класс по изготовлению кольца в технике фриформ.	Подробный мастер класс с пошаговыми фотографиями по изготовлению кольца в технике фриформ от мастера бисероплетения Глазуновой В.Ю	<a href="https://biser.info/node/156136">https://biser.info/node/156136</a>	постоянно
35.	Мастер классы по бисероплетению	Подборка различных мастер-классов по бисероплетению и вышивке бисером	<a href="https://biser.info/master-class">https://biser.info/master-class</a>	постоянно
36.	Мастер классы по изготовлению украшения из кожи и камней	Изготовление броши из кожи и сколов натуральных камней Изготовление заколки из натуральной кожи	<a href="https://www.livemaster.ru/topic/136913-sozdaem-broshku-iz-kozhi?msec=244">https://www.livemaster.ru/topic/136913-sozdaem-broshku-iz-kozhi?msec=244</a> <a href="https://www.livemaster.ru/topic/434117-sozdaem-zakolku-s-tsvetami-iz-naturalnoj-kozhi?msec=244">https://www.livemaster.ru/topic/434117-sozdaem-zakolku-s-tsvetami-iz-naturalnoj-kozhi?msec=244</a>	постоянно
37.	Мастер класс по изготовлению бижутерии	Объемный кулон из бусин и бесра	<a href="https://www.livemaster.ru/topic/1204103-sozdaem-obemnyj-kulon-za-odin-vecher?msec=152">https://www.livemaster.ru/topic/1204103-sozdaem-obemnyj-kulon-za-odin-vecher?msec=152</a>	постоянно
38.	Видеоархив Мариинского театра	Постановки, информация о великих мастерах	<a href="https://mariinsky.tv/v">https://mariinsky.tv/v</a>	постоянно
39.	Виртуальный визит Эрмитажа	Тур по залам Эрмитажа	<a href="https://bit.ly?33nСрQg">https://bit.ly?33nСрQg</a>	постоянно
<b>Техническое творчество</b>				
40.	Информатика в играх и задачах	Серия интерактивных заданий по теме «Последовательность действий»	<a href="https://learningapps.org/watch?v=p716cy76j19">https://learningapps.org/watch?v=p716cy76j19</a>	постоянно
41.			<a href="https://learningapps.org/watch?v=pvstfdcx319">https://learningapps.org/watch?v=pvstfdcx319</a>	постоянно
42.			<a href="https://learningapps.org/watch?v=pxktq48oc19">https://learningapps.org/watch?v=pxktq48oc19</a>	постоянно
43.			<a href="https://learningapps.org/watch?v=pgqncryqk19">https://learningapps.org/watch?v=pgqncryqk19</a>	постоянно
44.			<a href="https://learningapps.org/watch?v=p9fnkm57n19">https://learningapps.org/watch?v=p9fnkm57n19</a>	постоянно
45.			<a href="https://learningapps.org/watch?v=pdcsvcmdj19">https://learningapps.org/watch?v=pdcsvcmdj19</a>	постоянно
46.			<a href="https://learningapps.org/watch?v=pboqisuet19">https://learningapps.org/watch?v=pboqisuet19</a>	постоянно
47.		Задания по теме «Множества»	<a href="https://learningapps.org/view5752832">https://learningapps.org/view5752832</a>	постоянно
48.			<a href="https://learningapps.org/view396282">https://learningapps.org/view396282</a>	постоянно
49.			<a href="https://learningapps.org/view2549271">https://learningapps.org/view2549271</a>	постоянно

50.		Задания по теме «Алгоритмы»	<a href="https://learningapps.org/view8097979">https://learningapps.org/view8097979</a>	постоянно
51.			<a href="https://learningapps.org/view275931">https://learningapps.org/view275931</a>	постоянно
52.			<a href="https://learningapps.org/view4379644">https://learningapps.org/view4379644</a>	постоянно
53.			<a href="https://learningapps.org/view7619004">https://learningapps.org/view7619004</a>	постоянно
54.		Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов по программе Информатика в играх и задачах, 1-4 класс, автор Горячев А.В.	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/?subject[0]=19">http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/?subject[0]=19</a>	постоянно
55.	Занимательная логика	Развивающие игры для детей на логику, мышление, внимание и память. На ЛогикЛайк более 3500 заданий на логику и сообразительность в игровом пространстве	<a href="https://logiclike.com/podgotovka-k-shkole/razvivayushchie-igry">https://logiclike.com/podgotovka-k-shkole/razvivayushchie-igry</a>	постоянно
56.				постоянно
57.	Информатика: статичная графика в редакторе paint	Простые уроки рисования несложных объектов по шагово.	<a href="https://web-paint.ru/">https://web-paint.ru/</a>	постоянно
58.	Информатика: Scratch-программирование	Онлайн-ресурс «Лаборатория линуксоида» Курс "Программирование в Scratch" представляет собой цикл уроков по основам работы в среде Scratch.	<a href="https://younglinux.info/scratch/introduction">https://younglinux.info/scratch/introduction</a>	постоянно
59.		Scratch — проект группы Lifelong Kindergarten в MIT Media Lab. С помощью Scratch можно программировать собственные интерактивные истории, игры и мультфильмы, а затем делиться своими творениями с другими участниками онлайн-сообщества.	<a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a>	постоянно
60.	Информатика: программирование на языке Python.	Онлайн-ресурс «Лаборатория линуксоида». Курс «Python». Введение в программирование" рассчитан на всех желающих познакомиться с программированием. В курсе рассматриваются основные принципы и понятия структурного программирования. Используется версия языка Python 3.x.	<a href="https://younglinux.info/python.php">https://younglinux.info/python.php</a>	постоянно

61.		Бесплатный онлайн-курс по программированию. Работает в браузере. Предоставляет теоретический материал по темам, больше сотни задач разной сложности. Можно рассмотреть другие варианты решения, чтобы изучить разные подходы. Пошаговый отладчик переводит сообщения об ошибках и объясняет их.	<a href="https://pythontutor.ru/lessons/inout_and_arithmetic_operations/">https://pythontutor.ru/lessons/inout_and_arithmetic_operations/</a>	постоянно
62.	Информатика: векторная графика	Этот сайта посвящен уроками inkscape. В этом разделе представлены основные базовые уроки inkscape, иначе говоря, уроки inkscape для новичков. Более сложные уроки inkscape публикуются в специальном разделе, посвященном векторной графике, на нашем форуме, где их также можно обсудить.	<a href="https://inkscape.paintnet.ru/?id=3">https://inkscape.paintnet.ru/?id=3</a>	постоянно
63.		Данный онлайн-ресурс знакомит с уроками Inkscape. В данной рубрике представлены несложные уроки Inkscape, которые подходят для начального освоения этого векторного редактора. Здесь нет сложных и длительных по времени уроков, все они выполняются достаточно быстро и доступны любому, кто способен включить компьютер и запустить Inkscape.	<a href="https://enascor.ru/uroki-inkscape/">https://enascor.ru/uroki-inkscape/</a>	постоянно
64.		Простые уроки рисования несложных объектов по шагово.	<a href="http://stockers.ru/inkscape_tutorials/">http://stockers.ru/inkscape_tutorials/</a>	постоянно
65.		Inkscape уроки: как нарисовать поэтапно гриб, пингвина, клубнику и др.	<a href="http://risovat-legko.com/inkscape/">http://risovat-legko.com/inkscape/</a>	постоянно
66.		Полезный сборник инструкций по рисованию различных изображений в редакторе. Автор детальным образом посвящает зрителей в процесс своей работы, объясняя применение каждого инструмента и функции. По завершению просмотра видеуроков и закреплению полученных знаний на практике, вы поймете, как	<a href="https://4creates.com/training/136-video-uroki-inkscape.html">https://4creates.com/training/136-video-uroki-inkscape.html</a>	постоянно

		пользоваться Inkscape на уровне уверенного пользователя и сможете изобразить на холсте любую свою задумку.		
<b>Социально-педагогическая направленность</b>				
67.	О правилах дорожного движения (ПДД)	Изучение правил	<a href="http://www.oo-lyceum-533.ru/3-%D0%9F%D0%94%D0%94.html">http://www.oo-lyceum-533.ru/3-%D0%9F%D0%94%D0%94.html</a>	постоянно
68.	Конкурсы ЮИД	Информация о движении ЮИД, конкурсах	<a href="https://yuid.ru/category/konkursy/">https://yuid.ru/category/konkursy/</a>	постоянно
69.	Уроки тетушки совы.	Мультфильмы по ПДД для детей	<a href="https://avtoline-nsk.ru/">https://avtoline-nsk.ru/</a>	постоянно
70.	мультфильмы	Мультфильмы по правилам дорожного движения	<a href="https://иванов-ам.пф/">https://иванов-ам.пф/</a> <a href="https://yandex.ru/collections/user/baltasi2015/mult-po-pdd/">https://yandex.ru/collections/user/baltasi2015/mult-po-pdd/</a>	постоянно
71.	Видеоролик по ПДД		<a href="http://zebrenok.educom.ru/">http://zebrenok.educom.ru/</a>	постоянно
<b>Туристско-краеведческая направленность</b>				
72.	Онлайн-экскурсия музей Эрмитаж	Государственный Эрмитаж (до 1917 года – Императорский Эрмитаж) – музей изобразительного и декоративно-прикладного искусства, расположенный в городе Санкт-Петербург. Главный музейный комплекс включает в себя шесть связанных между собой зданий.	<a href="https://bit.ly/33nCpQg">https://bit.ly/33nCpQg</a>	20 марта в 11.00
73.	История РФ. Исторический портал	Краткий курс истории, архивные документы, тесты	<a href="https://histrf.ru">https://histrf.ru</a>	постоянно
<b>Физкультурно-спортивная направленность</b>				
74.	Бесплатные онлайн-шахматы	Возможность играть в шахматы прямо сейчас в понятном интерфейсе. Без регистрации, рекламы и дополнений. Есть возможность играть в шахматы с компьютером, друзьями или случайными соперниками	<a href="http://ru.chesster.ru/">http://ru.chesster.ru/</a>	постоянно