

Наименование ресурса	Адрес в сети Интернет
Общие информационные ресурсы системы дополнительного образования и воспитания для использования в образовательной деятельности	
Интернет-ресурсы для педагогов дополнительного образования (материал представлен по всем направлениям)	https://ikt.ipk74.ru/services/50
Единый национальный портал дополнительного образования детей	http://dop.edu.ru/
Информационно-методический портал «Допобразование»	http://dopedu.ru/
Федеральный центр детско - юношеского туризма и краеведения	https://fcdtk.ru/
Федеральный центр технического творчества учащихся	https://stankin.ru/
Федеральная сеть детских технопарков «Кванториум»	https://vk.com/roskvantorium
ФГБУК «Всероссийский центр художественного творчества»	http://vcht.center./
Федеральный центр организационно – методического обеспечения физического воспитания	http://xn--b1atfb1adk.xn--p1ai/
Сайт о дополнительном (внешкольном) образовании	https://www.dop-obrazovanie.com./
Международная общественная организация «Академия детско - юношеского туризма и краеведения имени А.А. Остапца-Свешникова»	https://madytk.ru/
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ПОРТАЛЫ И ПЛАТФОРМЫ	
Новатор. Коллективная блогплатформа и площадка для профессионального роста, обмена инновационными идеями и решениями, передачи опыта и экспертной деятельности работников образования в области современных стандартов и технологий.	https://novator.team/
Бесплатный онлайн-курс «Дистанционное обучение: организация процесса и использование бесплатных приложений, курсов, видеолекций». Поможет педагогам научиться пользоваться дистанционными форматами обучения и покажет, как создавать образовательный контент.	https://study-home.online/
Пять инструментов для создания собственного онлайн-урока от Лайфхакер.	https://lifehacker.ru/sozдание-onlajn-kursov/
learningapps (Электронно-образовательный ресурс, где можно найти различные задания по различной тематике)	https://learningapps.org/
- Quizizz. Сервис для создания опросов и викторин.	https://quizizz.com/
Online Test Pad — Виды конструкторов: тест, опрос, кроссворд, логические игры. Для объединения нескольких видов упражнений предусмотрен конструктор комплексных заданий.	https://onlinetestpad.com/ru
Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» (здесь размещены педагогические идеи)	https://urok.1sept.ru/
Вопросы краеведения. Теория и практика	http://school-kraevedenie.narod.ru/

Мировая цифровая библиотека(WDL)	https://www.wdl.org/ru/
Информационный портал «Элементы»	https://elementy.ru/
ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	
Перечень электронных ресурсов для обучающихся	
Научно-популярный портал «Занимательная робототехника». Данный информационный ресурс предлагает серию бесплатных занятий « Arduino для начинающих ».	http://edurobots.ru/
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет детям не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажерах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.	https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/
Онлайн платформа для бесплатного дистанционного обучения разножанровой анимации детей и подростков –Анимация и я!». Платформа содержит лекционный материал (15 видеороликов) и 15 видеороликов о техниках современной анимации, съемках мультфильма, материалах и программном обеспечении. Каждый видеоролик сопровождается творческим заданием.	http://multazbuka.ru/
Курсы видеомонтажа для детей и подростков	https://itgen.io/premier-pro-zanyatiya
ЛЕГО - Википедия про создание ЛЕГО	https://ru.wikipedia.org/wiki/LEGO
Открытый технический форум по робототехнике.	http://roboforum.ru/
Роботы, робототехника, микроконтроллеры	https://myrobot.ru/
Официальный сайт всероссийского этапа всемирной олимпиады по LEGO-робототехнике (WRO)	http://wroboto.ru/
Tinkercad— это бесплатное простое приложение для разработки 3D-проектов, электроники и кодов. Его используют преподаватели, дети, любители и проектировщики, чтобы придумать объекты, проектировать и воплощать их в реальность.	https://www.tinkercad.com/
Статья «Шедевры Дизайна, которые мы не замечаем»	http://www.lookatme.ru/mag/live/inspiration-lists/211985-design-every-day
Статья «Важные изобретения, которые появились случайно»	http://www.lookatme.ru/mag/live/inspiration-lists/212031-accidental-inventions
Статья «Самые уродливые повседневные вещи»	http://www.lookatme.ru/mag/live/inspiration-lists/208801-ugly-stuff

<p>Сайт предоставляет инструменты и материалы для преподавания наук, технологий, инженерии и математики (STEM). Обучающиеся могут применять теоретические знания на практике через конструирование и программирование.</p> <p>С помощью сопровождающих материалов и программного обеспечения, ресурс обучает базовым и продвинутым навыкам программирования, используя удобный и доступный визуальный язык. Сайт предлагает разнообразные учебные проекты и задания, направленные на развитие критического мышления, творческих способностей и навыков решения проблем. Обучающиеся работают над реальными задачами через взаимодействие с роботами и моделями.</p>	https://spike.legoeducation.com/
<p>Является официальным ресурсом для Blender — бесплатного и открытого программного обеспечения для 3D-моделирования и анимации. Основные цели и возможности, для которых используют данный сайт, включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скачивание Blender: - Предоставляется возможность загрузить последнюю версию программы Blender для различных операционных систем, включая Windows, macOS и Linux. 2. Обучение и документация: - Сайт содержит обширную документацию, учебные пособия и видеоуроки, которые помогают пользователям овладеть различными аспектами работы с Blender, от базового моделирования до сложной анимации и визуальных эффектов. 3. Сообщество пользователей:- Платформа предоставляет доступ к форумам и сообществу пользователей, где можно обменяться опытом, задать вопросы и получить поддержку от других пользователей Blender. 4. Новости и обновления:- Пользователи могут ознакомиться с последними новостями о развитии Blender, включая анонсы новых версий, функций и событий. 	https://www.blender.org/
<p>Сайт является официальным ресурсом для MIT App Inventor, инструмента, разработанного Массачусетским технологическим институтом для упрощения процесса создания мобильных приложений.</p>	https://appinventor.mit.edu/
<p>Сайт посвящен платформе Varwin, которая предоставляет решения для создания и управления виртуальной и дополненной реальностью (VR и AR).</p>	https://varwin.com/ru/
Перечень электронных ресурсов для педагога	
<p>Базовый курс по робототехнике на языке Robolab от ФМЛ 239 и Центра педагогического мастерства.</p>	https://www.lektorium.tv/robotics-children
<p>Скульптурное 3D-моделирование в Sculptris</p>	http://sculptris-3d.blogspot.com/
<p>Практика методики преподавания макетирования</p>	http://web.snauka.ru/issues/2015/03/49411
<p>Tinkercad— это бесплатное простое приложение для разработки 3D-проектов, электроники и кодов. Его используют преподаватели, дети, любители и проектировщики, чтобы придумывать объекты, проектировать и воплощать их в реальность.</p>	https://www.tinkercad.com/
<p>Презентация «Промышленный дизайн»</p>	https://yadi.sk/i/6DB32DowKLJP0A

Видео-уроки: Объемное моделирование	https://yadi.sk/i/3URaEXqM9aLfSA https://yadi.sk/i/9qKVwLYJ54Ivrg https://yadi.sk/i/jquBKAX44KanLw https://yadi.sk/i/higAPgD7bS3MkA
Онлайн-курс «Первый шаг в робототехнику». Знакомство с робототехникой и математической теорией управления. Знакомство со свободно распространяемой средой программирования TRIK Studio.	https://stepik.org/course/462/promo
Онлайн-курс «Роботы в быту» от МГТУ им. Баумана. Ознакомление учащихся с основами робототехники и мехатроники, особенностями применения мехатронных устройств в быту.	https://universarium.org/course/667
Виртуальная среда для скретчинга	https://scratch.mit.edu/
Российская ассоциация искусственного интеллекта	http://www.raai.org/
Python: основы и применение	https://stepik.org/course/512/
Программирование на Python	https://stepik.org/course/67/promo#toc
Язык программирования Python	https://intuit.ru/studies/courses/49/49/info
Практикум по алгоритмизации и программированию на Python	https://intuit.ru/studies/courses/3489/731/info
Разработка компьютерных игр спомощью Python и Pygame	https://intuit.ru/studies/courses/3730/972/info
Видеомонтаж. Студия «Видеотон»	http://videomount.blogspot.com
Педагоги могут получить доступ к интерактивным урокам и активностям, которые можно интегрировать в учебный план. Это позволяет сделать образовательный процесс более увлекательным и эффективным Ресурс предоставляет учителям методические указания, тренировочные материалы и советы по обеспечению успешного внедрения SPIKE-наборов в учебный процесс, а также примерные планы уроков. В целом, сайт https://spike.legoeducation.com способствует созданию увлекательной и стимулирующей образовательной среды, которая помогает учащимся развивать критически важные навыки для будущего	https://spike.legoeducation.com LEGO Education SPIKE
Является официальным ресурсом для Blender — бесплатного и открытого программного обеспечения для 3D-моделирования и анимации. Основные цели и возможности, для которых используют данный сайт, включают: 1. Скачивание Blender: - Предоставляется возможность загрузить последнюю версию программы Blender для различных операционных систем, включая Windows, macOS и Linux. 2. Обучение и документация: - Сайт содержит обширную документацию, учебные пособия и видеоуроки, которые помогают пользователям овладеть различными аспектами работы с Blender, от базового моделирования до сложной анимации и визуальных эффектов. 3. Сообщество пользователей:- Платформа предоставляет доступ к форумам и сообществу	https://www.blender.org/

пользователей, где можно обменяться опытом, задать вопросы и получить поддержку от других пользователей Blender.	
4. Новости и обновления:- Пользователи могут ознакомиться с последними новостями о развитии Blender, включая анонсы новых версий, функций и событий.	
Сайт является официальным ресурсом для MIT App Inventor, инструмента, разработанного Массачусетским технологическим институтом для упрощения процесса создания мобильных приложений.	https://appinventor.mit.edu/
Сайт посвящен платформе Varwin, которая предоставляет решения для создания и управления виртуальной и дополненной реальностью (VR и AR).	https://varwin.com/ru/
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	
Перечень электронных ресурсов для обучающихся	
Виртуальная образовательная лаборатория. Образовательные интерактивные работы позволяют учащимся проводить виртуальные эксперименты по физике, химии, биологии, экологии и другим предметам, как в трехмерном пространстве, так и в двухмерном.	http://www.virtulab.net/
Элементы - ответы на детские научные и околонучные вопросы	https://elementy.ru/email
Академик - словари и энциклопедии в огромном количестве по абсолютно всем предметам и иностранным языкам (естественнаучный словарь)	https://dic.academic.ru/
«4 СЕЗОНА» Онлайн-гид, с помощью которого каждый подросток может разработать и реализовать проект по одному из 4 направлений («сезонов»): создание сайта; реализация социального проекта; создание чат-бота; реализация экологической инициативы (можно использовать в рамках реализации программы «Эко-волонтеры»)	https://youcan.vbudushee.ru/#rec150447515
Кружковое движение НТИ. В данном разделе представлены материалы по разделам химии.	https://do.kruzhok.org/index.php/Химия
Кружковое движение НТИ. В данном разделе представлены материалы связанные с биологическими науками.	https://do.kruzhok.org/index.php/Биология
Сетевая энциклопедия с большим и подробным разделом по географии.	https://www.krugosvet.ru/enc/geografiya
Русское географическое общество	http://www.rgo.ru/
Элементы живой и неживой природы. Ответы на детские научные и околонучные вопросы	https://elementy.ru/email
Всероссийский Экологический Портал - все об экологии в одном месте	http://ecoportal.su/
Детский телекоммуникационный проект "Экологическое содружество". На сайте представлены: методические разработки, электронная конференция, детские исследования, экологический вестник.	http://www.ecocoop.ru/

BioDat. Сайт содержит обширную коллекцию материалов по различным проблемам экологии: заповедным территориям, экологическому контролю и экологическим конфликтам, природоохранному инвестированию, экономической оценке природных ресурсов и т.д.	http://biodat.ru/
Обучающие гиды-путеводители	http://www.darwinmuseum.ru/
The animal World. На сайте представлены статьи, книги о животных, интересные факты о животных	http://www.theanimalworld.ru/
Chemnet. Электронная библиотека учебных материалов по химии.	http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/
Простая наука. Увлекательные опыты для детей и взрослых. Занимательные опыты по химии и интересные физические эксперименты.	https://www.youtube.com/user/GTVscience
.ХиМиК.ru Сайт содержит интерактивную базу химических реакций, игру для изучения химии –Таблица Менделеева и многое другое.	https://www.xumuk.ru/
BiologyLib.ru: Библиотека по биологии	http://biologylib.ru/
Перечень электронных ресурсов для педагогов	
Проект E.glowli Cambridge	http://2010.igem.org/Team:Cambridge
Школьная лига РОСНАНО	www.schoolnano.ru/
Научная электронная библиотека elibrary.ru	http://www.elibrary.ru
Элементы большой науки	http://www.elementy.ru/
Библиоклуб.ру	https://biblioclub.ru/
«Биолюминесцентные биотехнологии	http://biolum.sfu-kras.ru/
ЭБС Издательство «Лань»	https://e.lanbook.com/
BiologyLib.ru: Библиотека по биологии	http://biologylib.ru/
Chemnet. Электронная библиотека учебных материалов по химии.	http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/
Сайт-блог «Команда Кочующие»	http://komanda-k.ru/
СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	
Перечень электронных ресурсов для обучающихся	
Уроки по профориентации	https://moeobrazovanie.ru/gotovije_uroki_po_proforientatsii.html
Смартия Данный ресурс позволяет школьникам тренировать ключевые умения, собирать для себя содержательные коллекции учебных материалов: из статей, тренингов, онлайн-курсов.	https://smartia.me/skills/
Профилум. Сервис профессиональной навигации, помогает сориентироваться в мире новых профессий, узнать диапазон зарплат, востребованность, требуемые компетенции, подбирает варианты подходящих видов деятельности, предлагает круг профессий на основе компетенций.	https://profilum.ru/

Интерактивная цифровая платформа для профориентации школьников. Онлайн-площадка для коммуникации, выбора профессии и работы над проектными задачами.	https://proektoria.online/
За собой Всероссийская программа по развитию системы ранней профориентации «Засобой» направлена на работу со специалистами в области профессионального самоопределения, а также на работу с учащимися.	https://xn--80acqkxbs.xn--p1ai/
Профориентатор - центр тестирования и развития Тесты, методики, консультации специалистов	https://proforientator.ru/tests/
Тесты профориентации, тесты на профессию, консультации в центре профориентации Э. Давыдовой	https://www.profguide.io/
Stepik — образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов для младших школьников. В этом курсе собрана информация о безопасности в интернете.	https://stepik.org/course/191/promo
«Всё о лошадях»	https://kohuku.ru/
Федерация конного спорта России	https://fksr.org/
Портал о конном спорте	https://www.prokoni.ru/
Федерация конного спорта Мурманской области	https://vk.com/fksmur
Конно-спортивный комплекс Москва	https://maximastables.ru/
Перечень электронных ресурсов для педагогов	
Навигатум	https://navigatum.ru/metodika.html
История в фотографиях	https://vk.com/fotohist
ГТО/ВФСКО ГТО.	https://gto.ru/
Памятные даты военной истории России.	https://rvio.histrf.ru/activities/pamyatnyye_daty/item-1141
Российское историческое общество.	https://historyrussia.org/
Современная армия России	https://vk.com/rus_army_today
Армия России. Оружие. Факты. Геополитика.	https://vk.com/ruarm
Минобороны России	https://vk.com/mil
Гражданская оборона. Будь всегда готов.	https://vk.com/ckcshop
Армия. Выживание. Военные люди	https://vk.com/voenchel
История Мурманска	https://vk.com/public138762197
Портал «Добровольцы России»	https://dobro.ru/
Основные направления и виды волонтерства	https://volonter-school.ru/2016/04/osnovnye-vidy-volonterstva/
Федерация конного спорта России	https://fksr.org/
Конное обозрение	https://www.equestrian.ru/
Федерация конного спорта Мурманской области	https://vk.com/fksmur

Журнал о конном спорте	https://equinemanagement.info/
Портал о лошадях и конном спорте	https://konebaza.ru/
Национальная федерация иппотерапии и адаптивного конного спорта	https://ippoterapia.ru/
ХУДОЖЕСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	
Перечень электронных ресурсов для обучающихся	
Видео уроки рисования в разных техниках ProstoyKarandash.ru Видеоуроки рисования в разных техниках, в том числе для начинающих и детей, инструктаж бесплатно по работе в Photoshop, а также обзор графических онлайн редакторов	http://prostoykarandash.ru/
Изобразительная деятельность, театр, дизайн. Центр STEAMSобразования и профессионального развития «Моя планета». Направление STEAMS-Art. В рамках направления STEAMS-Art. работают объединения «Развивайся и расти», художественная студия «Шаг в искусство», творческая мастерская юного дизайнера, студия театрального искусства «Театральные ступени».	https://zelsteams.ru/
Создание в онлайн режиме контрастного пейзажа. Мастер-класс акварельной живописи «Волшебное дерево»	https://meridiancentre.ru/studio/tvorchestvo/
ГБУК «Тверской областной Дом народного творчества», г. Тверь Спектакли и мастер-классы по живописи. Спектакли и мастер-классы по живописи Тверского областного Дома народного творчества	http://odnt-tver.ru/
Обучающие мастер-классы.	http://dvorecmemorial.ru/1419-distantionnoeobrazovanie
Информационная платформа «ПИОНЕРОНЛАЙН», youtube-канал ГАУ ДО ТО «Дворец творчества и спорта «Пионер». Онлайн-курсы «Основы нотной грамоты», «Нетрадиционные техники рисования»	https://pioneer-online.ru/local/crw/index.php?cid=0&page=1&crws
Видеоуроки для детей по основам изобразительной деятельности.	https://risuemdoma.com/video
Портал «Культура РФ». Каталог концертов	https://www.culture.ru/music/concerts https://www.culture.ru/theaters/performances
Документальный учебный фильм «Сценическая речь». Фильм рассказывает об обучении сценическому движению и технике речи в Школах-студиях МХАТ, им. Щукина и им. Немировича – Данченко	https://www.net-film.ru/film-51733/
Фильм посвящен упражнениям по освоению пространства и первому обращению к авторскому тексту, совершенствованию речевого аппарата на примере занятий в школе – студии МХАТ	https://www.net-film.ru/film-51734/
Старое радио - национальный российский аудиофонд. Ресурс даёт возможность прослушивать радиопостановки, музыкально-литературные композиции, старые радиоспектакли, оперетты, детские сказки, басни, литературные чтения, стихотворения, а также свыше восьми тысяч старых музыкальных произведений	http://staroeradio.ru/

Электронная библиотека. Московская государственная академии хореографии.Центрнаучфильм «Основы классического танца»	http://old.balletacademy.ru/biblio/video/39-centrnauchfilm-osnovy-klassicheskogo-tanca.html
Основные арабские ритмы	http://vostokzapad-dance.ru/arabic_ritm
Фольклорные стили восточного танца	https://vk.com/topic-161601405_37633997
Египетские танцовщицы-альмеи в русской дореволюционной литературе путешествий	https://cyberleninka.ru/article/n/egipetskie-tantsovschitsy-almei-v-russkoy-dorevoljucionnoy-literature-puteshestviy
Интернет-сообщество по восточному танцу (новые видео, музыка)	https://vk.com/bellydance_industry
Нужен ли оверлок?	https://shit-legko.ru/nuzhen-li-doma-overlok/
Как работать с молдами: создание украшений из эпоксидной смолы	https://zvetnoe.ru/club/poleznye-stati/kak-rabotat-s-moldami/
Изучение модных тенденций	https://www.fashion-woman.com/stil-i-moda/tendencii/
ТЕХНИКА ТЕРРА	https://fortuna-studio.ru/tehnika-terra
Как сделать граттаж: виды и техника рисования	https://kalachevaschool.ru/blog/kak-sdelat-grattazh
Декупаж для начинающих пошагово с фото из салфеток	https://tairtd.ru/blog/dekupazh-dlya-nachinayushchikh-poshagovo-s-foto-iz-salfetok/
50 крутых ёлочных игрушек своими руками	https://lifehacker.ru/yolochnye-igrushki-svoimi-rukami/
Корней Чуковский – Стихи для детей	https://stihi-rus.ru/1/chukovskiy/
Стихи Михалкова	https://deti-online.com/stihi/stihi-mihalkova/
Перечень электронных ресурсов для педагогов	
Портал «Искусство драмы»	http://dramateshka.ru/index.php/programmih-malogo-objhyoma/4689-dopolniteljnaya-obrazovateljnaya-programma-teatra-studii#ixzz3CQu9DPN3
Портал «Музыкальные ноты»	http://notes.tarakanov.net/vokjazz.htm
Памятка-подсказка "Основные ритмы восточного танца"	https://nsportal.ru/kultura/sotsialno-kulturnaya-deyatelnost/library/2018/02/21/pamyatka-podskazka-osnovnye-ritmy
Музыкальные ритмы	https://web.ligaudio.ru/mp3/ансамбль%20восточных%20ритмов

Статья «Восточный танец в современной культуре»	https://amgpgu.ru/upload/iblock/022/nozdrina_n_a_abashchenkova_t_s_vostochnyy_tane_ts_v_sovremennoy_kulture.pdf
Научная статья «Участие советских специалистов в создании египетской национальной хореографической школы как проявление культурной восприимчивости»	https://cyberleninka.ru/article/n/uchastie-sovetskih-spetsialistov-v-sozdanii-egipetskoj-natsionalnoj-horeograficheskoj-shkoly-kak-proyavlenie-kulturnoy
Ното-Мания	http://www.notomania.ru/
Песни для детей	http://s-f-k.forum2x2.ru/index.htm
Песни и музыка для детских коллективов	http://alekseev.numi.ru/
Как рассчитать условия и принципы пошива.	https://tkani.land/blog/vykrojki/kak-rasschitat-stoimost-poshiva/
Станиславский Константин Сергеевич: Собрание сочинений	http://az.lib.ru/s/stanislawskij_k_s/indexvote.shtml
Театральная библиотека	http://biblioteka.teatr-obraz.ru/
Танцевальная Россия	https://vk.com/dancerussia
Основы сценического движения	https://urok.1sept.ru/articles/601629
Театр «Русская классика»	http://teatra.ru/
Копилка уроков	https://kopilkaurokov.ru/
ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКОЕ, ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	
Перечень электронных ресурсов для обучающихся	
Обучение шахматам онлайн	http://chessdeti.ru/articles/obuchenie-shahmatam.html
Кольская энциклопедия	https://ke-culture.gov-murman.ru/
Решение задачи по виду спорта «Бильярд»	http://www.xliby.ru/sport/biljard/p3.php#metkadoc31
Перечень электронных ресурсов для педагогов	
Национальная информационная сеть «Спортивная Россия». Ресурс содержит в себе разнообразные виды информации о спорте. Каталог интернет-ресурсов. Отраслевой банк данных. Спортивный фотобанк. Календарь региональных мероприятий. Государственные и общественные спортивные организации.	https://www.infosport.ru/
Федеральный центр организационно-методического обеспечения физического воспитания	https://xn--b1atfb1adk.xn--p1ai/
Образовательный ресурс по предмету «Физическая культура»	https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2019/08/17/elektronnye-

	obrazovatelnye-resursy-po-fizicheskoy
Дидактические материалы педагогам для реализации программ с применением дистанционного обучения	https://turist.edu.yar.ru/obrazovatelnie_programmi/doop_didakt_distant/glavnaya.html
Учебно-методические материалы	http://cdut.yuzhno-sakh.ru/uchebno-metodicheskie-materialyi/
Центр детского и юношеского туризма	https://tsdyut.ru/
Сайт «Туристенок.ру» посвящен основам организации туристических походов с детьми (туристическое снаряжение, техника безопасности, разработка пеших и водных маршрутов).	http://www.turistenok.ru/
Сайт создан с целью накопления и обмена информацией о туризме, туристическом бизнесе, отдыхе, путешествиях и рекреации, а также обсуждения проблем туристического образования.	https://tourlib.net/
Российская Спортивная Энциклопедия. Предоставляются электронные версии учебников, лекционных материалов, практических заданий, тестов, электронных версий периодических изданий, информационно-справочных и библиографических баз данных, а также ссылки на тематические ресурсы Интернета. В энциклопедии содержатся как текстовые материалы, так и материалы в мультимедийных форматах.	https://libsport.ru/
Сайт «Я иду на урок физкультуры». Содержит методические материалы, документы	https://spo.1sept.ru/urok/