Чтобы помочь вам провести более продуктивные уроки, сократить время на выполнение повседневных задач, расширить возможности для творчества и проектной деятельности, мы собрали ссылки, которые, надеемся, сделают вашу работу интереснее. А многие из этих ресурсов пригодятся еще школьникам и их родителям.

<https://edsoo.ru/>   
  
<https://урок.рф/> — педагогическое сообщество, предназначенное для работников школьного, дошкольного и дополнительного образования, а также для всех специалистов, занимающихся образовательной и воспитательной деятельностью.

<http://www.fipi.ru/>  — сайт Федерального института педагогических измерений, на котором уже размещены демоверсии  ОГЭ и  ЕГЭ 2021 года и опубликованы открытые банки заданий ГИА.

<http://1сентября.рф/> — известный издательский дом предлагает учителям более десятка уникальных проектов: фестиваль методических разработок, конкурсы, курсы повышения квалификации, вебинары, онлайн-выставки.

<http://school-collection.edu.ru/> — единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

<http://pedsovet.org/> — всероссийский интернет-педсовет.

<https://skysmart.ru/> – онлайн-школа для детей и подростков.

<http://interneturok.ru/> — открытые уроки по всем предметам школьной программы, содержат тесты, тренажеры и конспекты. Учитель найдет готовые материалы для урока, может послушать видеолекции по детской психологии.

<https://youtube.com/user/Drofapublishing> — архив вебинаров авторов учебников, ученых, преподавателей, учителей-практиков, открытые уроки, интервью с ведущими специалистами.

<https://media.prosv.ru/> - это электронные учебники издательства, а также доступ к другим полезным материалам: рабочим программам, методическим пособиям, курсам повышения квалификации, интерактивным рабочим тетрадям.

<https://obrazavr.ru/> – бесплатная интерактивная онлайн-платформа для изучения школьных предметов: уроки по школьной программе, тренажеры, обучающие карточки и многое другое.

Начальная школа

<http://ped-kopilka.ru/> - методические разработки, блоги, конкурсы, сценарии для внеклассной работы.

Русский язык и литература  
  
  
<http://gramota.ru/> — справочный материал по всем разделам русской грамматики, десятки словарей, познавательные статьи о языке, учебные диктанты.

<http://gramma.ru/> — учебно-справочный, нормативный и методический материал по русскому языку, а также собрание типичных ошибок.

<http://therules.ru/> — справочный сайт, на котором собраны грамматические правила.

<http://www.textologia.ru/> — интернет-журнал, созданный с целью привить интерес к русскому языку, литературе, языкознанию. Исторические вопросы, интересные факты, популярные статьи, справочная служба.

Иностранные языки  
  
<http://www.englishtips.org/> — огромное количество материалов для изучения и преподавания английского языка.

<https://www.native-english.ru/> — грамматика английского языка, интерактивные тесты, игры, идиомы, тексты песен.

<https://www.goethe.de/de/index.html> — официальный сайт Института Гёте, который содержит информацию как для педагогов, так и для учеников: образцы упражнений, тренировочные тесты для подготовки к экзаменам международного уровня, страноведческую информацию, игры, методические советы

История, обществознание, право  
<http://antropogenez.ru/> — собрание информации о последних результатах научных исследований в области антропосоциогенеза.

<http://historic.ru/history/index.shtml> — онлайн-библиотека, охватывающая весь период истории человечества от первобытной эпохи до Новейшего времени, материалы по методологии истории, энциклопедии, книги и статьи, исторические карты.  
  
  
География  
  
<http://rgo.ru/> — информация о структуре, составе, экспедициях, научной и просветительской деятельности Российского географического общества.

<http://www.sci.aha.ru/> — возможность построения карт по статистическим данным, а также наглядные материалы по экологии.

<http://vokrugsveta.com/> — сайт популярного журнала о путешествиях, приключениях, открытиях.

Математика  
  
<http://www.mccme.ru/> — эти сайты работают с целью сохранения и развития традиций математического образования, поддержки различных форм внеклассной работы со школьниками (кружков, олимпиад, турниров и т. д.), методической помощи руководителям кружков и преподавателям классов с углубленным изучением математики.

<http://www.etudes.ru/> — на сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, рассказывающие о математике и её приложениях.

<https://www.geogebra.org/>  — приложение с открытым исходным кодом, специально разработанное как средство изучения и обучения геометрии и алгебре.

Информатика

<http://klyaksa.net/> — информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ, в том числе материалы для подготовки к ЕГЭ.

<http://www.oivt.ru/> — коллективный блог о компьютерах и методике.

Физика  
<http://www.n-t.org/> — подборка научно-популярных публикаций.

<http://convert-me.com/ru> — интерактивный калькулятор измерений. Перевод различных единиц измерения из одной системы в другую: вес и масса, объем и вместимость, длина и расстояние.

<http://kvant.mccme.ru/rub/7B.htm> — архив задач по физике, опубликованных в журнале «Квант» с 1970 по 1999 год. Решения задач приводятся отдельно по номерам.

<http://vsm.host.ru/> — российская космонавтика в фотографиях, схемах и объемных моделях космических аппаратов и стартовых комплексов.

Биология  
  
<http://biomolecula.ru/>  — научно-популярный сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.

<http://biodat.ru/index.htm> — справочно-информационный ресурс по биологии и экологии, а также система совместной работы, позволяющая в интерактивном режиме разместить результаты своих исследований и наблюдений.

<http://sbio.info/> — научно-образовательный проект, посвященный биологии и родственным наукам.

Химия  
  
<http://chemistry-chemists.com/> — научно-популярный электронный журнал, выпускаемый с 2008 г. Наиболее интересны разделы, содержащий видеоопыты по химии, описание рабочего места химика-профессионала.

<http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/> — Московская городская олимпиада по химии. Задания, решения, результаты с 2002 г. по настоящее время.

Искусство и музыка  
  
<https://www.google.com/culturalinstitute/beta/> — коллекции искусства со всего света и исторические события, повлиявшие на мировую культуру.

<http://prostoykarandash.ru/> — видеоуроки рисования в различных стилях.

<http://music-fantasy.ru/> — тематические аудиосборники, разработки уроков, караоке детских песен, музыкальные мультфильмы и ноты.

ОБЖ  
  
<http://обж.рф/> — все, что нужно учителю основ безопасности жизнедеятельности: методические разработки, статьи и справочники, видеоуроки, конкурсы.

<http://www.culture.mchs.gov.ru/> — проект МЧС России о поведении в чрезвычайных ситуациях, оказании доврачебной помощи: мультимедийные материалы, тесты, методические рекомендации.