

40 сайтов, которые облегчат работу учителя

<https://drofa-ventana.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/>

Для всех учителей

- [ФИПИ](#) — сайт Федерального института педагогических измерений, на котором уже размещены демоверсии [ОГЭ](#) и [ЕГЭ](#) 2017 г. и опубликованы открытые банки заданий ГИА.
- [1сентября.рф](#) — известный издательский дом предлагает учителям более десятка уникальных проектов: фестиваль методических разработок, конкурсы, курсы повышения квалификации, вебинары, онлайн-выставки.
- [school-collection.edu.ru](#) — единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- [ict.edu.ru](#) — федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
- [pedsovet.org](#) — всероссийский интернет-педсовет.
- [Фоксфорд.ру](#) — возможность пройти бесплатное дистанционное обучение у экспертов МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.
- [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.
- [Youtube-канал Drofapublishing](#) — архив вебинаров авторов учебников, ученых, преподавателей, учителей-практиков, открытые уроки, интервью с ведущими специалистами.
- [Lecta](#) — доступ к электронным учебникам «ДРОФА» – «ВЕНТАНА-ГРАФ».

Дошкольное образование

- [ДЕТсад](#) — сайт для детей и взрослых.
- [Детский портал «Солнышко»](#) — познавательно-развлекательный портал для детей, родителей и педагогов.
- [Раздети](#) — познавательный сайт для детей и взрослых с обучающими уроками
- [Маам](#) — международный образовательный портал
- [«Наша сеть»](#) — социальная сеть работников образования
- [«Дошколенок.ру»](#) — сайт для воспитателей детских садов

Начальная школа

- [Учебно-методический кабинет](#) — методические разработки, блоги, конкурсы, сценарии для внеклассной работы.
- [Открытый класс](#) — рабочие материалы по УМК «Начальная школа XXI века».
- [Занков.ru](#) — официальный сайт системы развивающего обучения Л. В. Занкова.

Русский язык и литература

- [Грамота.ру](#) — справочный материал по всем разделам русской грамматики, десятки словарей, познавательные статьи о языке, учебные диктанты.
- [Культура письменной речи](#) — учебно-справочный, нормативный и методический материал по русскому языку, а также собрание типичных ошибок.
- [Правила русского языка](#) — справочный сайт, на котором собраны грамматические правила.
- [TextoLogia.ru](#) — интернет-журнал, созданный с целью привить интерес к русскому языку, литературе, языкознанию. Исторические вопросы, интересные факты, популярные статьи, справочная служба.
- [Учимся читать, думать, писать сочинения](#) — методические рекомендации по подготовке к сочинению с помощью серии тетрадей издательства «ДРОФА».

Иностранные языки

- [EnglishTips.org](#) — огромное количество материалов для изучения и преподавания английского языка.
- [Native-english.ru](#) — грамматика английского языка, интерактивные тесты, игры, идиомы, тексты песен.
- [Словари «Дрофы»](#) — словари русского, английского, немецкого, французского, итальянского и испанского языков. Более 200 000 словарных статей.
- [Goethe Institut](#) — 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

- [Антропогенез.ру](#) — собрание информации о последних результатах научных исследований в области антропосоциогенеза.
- [Эксперт.ру](#) — сайт журнала, аналитического издания по актуальным вопросам социально-экономического, политического и культурного развития нашей страны.
- [historic.ru](#) — онлайн-библиотека, охватывающая весь период истории человечества от первобытной эпохи до Новейшего времени, материалы по методологии истории, энциклопедии, книги и статьи, исторические карты.
- [Атлас+](#) — бесплатное интерактивное приложение, расширяющие возможности обычного атласа, поможет научить школьников работать с картой.

География

- [Российское географическое общество](#) — информация о структуре, составе, экспедициях, научной и просветительской деятельности Российского географического общества.
- [Practical Science](#) — возможность построения карт по статистическим данным, а также наглядные материалы по экологии.
- [«Вокруг света»](#) — сайт популярного журнала о путешествиях, приключениях, открытиях.
- [Атлас+](#) — бесплатное интерактивное приложение, расширяющие возможности обычного атласа, поможет научить школьников работать с картой.

Математика

- [Московский центр непрерывного математического образования](#) и его [интернет-библиотека](#) — 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.
- [Etudes.ru](#) — на сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, рассказывающие о математике и её приложениях.

- [Geogebra](#) — приложение с открытым исходным кодом, специально разработанное как средство изучения и обучения геометрии и алгебре.
- [Линия УМК Муравиных](#) — дидактические материалы и авторские рекомендации по работе с учебниками.

Информатика

- [Klyaks@net](#) — информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ, в том числе материалы для подготовки к ЕГЭ.
- [Сообщество учителей информатики](#) — коллективный блог о компьютерах и методике.

Естествознание

- [Элементы](#) — научно-популярные лекции, мастер-классы, плакаты, блоги ученых, библиотека, решение научных задач .
- [Постнаука.ru](#) — собрание видеолекций и текстов, списков книг по всем отраслям научного знания, представленных авторитетными специалистами в своих областях научных исследований.

Физика

- [Наука и техника: электронная библиотека](#) — подборка научно-популярных публикаций.
- [convert-me.com](#) — интерактивный калькулятор измерений. Перевод различных единиц измерения из одной системы в другую: вес и масса, объем и вместимость, длина и расстояние.
- [physics.nad.ru](#) — анимации физических процессов. Трехмерные анимации и визуализации по физике сопровождаются теоретическими объяснениями.
- [Задачник «Кванта»](#) — архив задач по физике, опубликованных в журнале «Квант» с 1970 по 1999 год. Решения задач приводятся отдельно по номерам.
- [Виртуальный музей космонавтики](#) — российская космонавтика в фотографиях, схемах и объемных моделях космических аппаратов и стартовых комплексов.

Биология

- [Биомолекула](#) — научно-популярный сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- [Biodat](#) — справочно-информационный ресурс по биологии и экологии, а также система совместной работы, позволяющая в интерактивном режиме разместить результаты своих исследований и наблюдений.
- [Коллекции Дарвиновского музея](#) — детальная информация об экспонатах крупнейшего биологического музея.
- [Проект «Вся биология»](#) — научно-образовательный проект, посвящённый биологии и родственным наукам.

Химия

- [Журнал «Химия и химики»](#) — научно-популярный электронный журнал, выпускаемый с 2008 г. Наиболее интересны разделы, содержащий видеоопыты по химии, описание рабочего места химика-профессионала.
- [Справочник химика](#) — краткая химическая энциклопедия, периодическая таблица и свойства химических элементов, свойства драгоценных минералов.
- [Школьные олимпиады по химии](#) — Московская городская олимпиада по химии. Задания, решения, результаты с 2002 г. по настоящее время.

Искусство и музыка

- [Google Arts & Culture](#) — коллекции искусства со всего света и исторические события, повлиявшие на мировую культуру.
- [ProstoyKarandash](#) — видеоуроки рисования в различных стилях.
- [Музыкальная фантазия](#) — тематические аудиосборники, разработки уроков, караоке детских песен, музыкальные мультфильмы и ноты.

ОБЖ

- [ОБЖ.рф](#) — все, что нужно учителю основ безопасности жизнедеятельности: методические разработки, статьи и справочники, видеоуроки, конкурсы.
- [Культура безопасности жизнедеятельности](#) — проект МЧС России о поведении в чрезвычайных ситуациях, оказании доврачебной помощи: мультимедийные материалы, тесты, методические рекомендации.
- [Nukemap](#) — на карте можно наглядно показать зоны поражения в случае ядерного удара в любую точку планеты.