



100 полезных ресурсов и сервисов для учителей

Сайты

1. [Урок.рф](#) – педагогическое сообщество, предназначенное для работников школьного, дошкольного и дополнительного образования, а также для всех специалистов, занимающихся образовательной и воспитательной деятельностью.
2. [ФИПИ](#) – сайт Федерального института педагогических измерений, на котором уже размещены демоверсии ОГЭ и ЕГЭ 2021 года и опубликованы открытые банки заданий ГИА.
3. [Федеральный портал «Российское образование»](#).
4. [1сентября.рф](#) – известный издательский дом предлагает учителям более десятка уникальных проектов: фестиваль методических разработок, конкурсы, курсы повышения квалификации, вебинары, онлайн-выставки.
5. [«Русскоязычные электронные ресурсы в образовании»](#) – портал для методической поддержки педагогов по вопросам цифрового образования. Предоставляет различные ресурсы в электронной форме.
6. [Мобильное электронное образование \(МЭО\)](#) – включает в себя два основных компонента: образовательный контент, представленный в виде учебных онлайн-курсов, и инструменты, предназначенные для организации образовательного процесса и коммуникации между его участниками.
7. [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#).
8. [Учи.ру](#) – интерактивная образовательная платформа, на которой можно найти множество задания из школьной программы. Предметы: математика, русский, английский языки, биология, окружающий мир, история, география, программирование, обществознание, химия.
9. [Интернетурок.ру](#) – видеоуроки, тренажеры и тесты по всем школьным предметам с 1 по 11 класс.
10. [ЯКласс](#) – платформа, которая содержит большое количество интерактивных заданий по разным предметам для разных возрастов.

11. [Решу ЕГЭ](#) – ресурс с большим количеством заданий и вариантов. Учитель имеет доступ контроля за действиями учеников.
12. [«Московская электронная школа»](#) – сайт с большой базой видеоуроков, информации для родителей, есть готовые сценарии, учебная литература и др.
13. [«Мои достижения»](#) – полезный сайт для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. На сервисе более 130 000 заданий.
14. [«Глобальная школьная лаборатория»](#) – международный сервис, который предлагает педагогу современный ИКТ- и мультимедиа-насыщенный инструментарий для организации проектной и исследовательской деятельности школьников.
15. [nsportal.ru](#) – национальный проект, в котором собраны авторские разработки и презентации педагогов по всем предметам.
16. [Педсовет](#) – персональный помощник педагога. Здесь можно получить обратную связь, попросить совета и поделиться собственными разработками.
17. [Медиатека «Просвещения»](#) – электронные учебники издательства, а также доступ к другим полезным материалам: рабочим программам, методическим пособиям, курсам повышения квалификации, интерактивным рабочим тетрадям.
18. [Российский учебник](#) – ресурс с полезными материалами для учителя. Можно выбрать предмет и посмотреть рабочие программы, методические пособия, материалы для подготовки к олимпиадам и вебинары.
19. <http://www.uroki.net/> – все для учителя и бесплатно: конспекты, разработки, классные часы, сценарии.
20. <https://obr.so> – новости образования, советы психолога, уникальные интервью с экспертами, лучшие методики преподавания и многое другое.
21. <https://педсоюз.рф> – все для повышения квалификации педагога. Полезные курсы с выдачей удостоверений установленного образца, бесплатные вебинары.

Сервисы

1. [Quizlet.com](#) – онлайн-платформа для учебной практики по разным предметам. С помощью нее учитель может создавать свои учебные модули/карточки с терминами/словами/датами для запоминания. Дает возможность пользоваться уже созданными карточками других пользователей по подходящим темам как учителям, так и учащимся. Удобный доступ с телефона.



2. [Kahoot.com](https://kahoot.com) – онлайн-сервис для создания викторин/тестов. Можно поделиться ссылкой на созданный тест с учениками и пройти тест на уроке. Для игры ученикам нужны будут мобильные телефоны или компьютеры и доступ к интернету. Также это хороший вариант, когда стоит задача опросить всех учеников.
3. [Triventy](https://triventy.com) – платформа для создания вопросов и игр. Можно предложить ученикам создавать вопросы самим. Например, в течение урока учитель предлагает каждому ученику или в группе придумать вопрос по изучаемой теме, а в конце урока весь класс отвечает на вопросы, которые они придумали сами. В приложении есть функция подсказки, когда можно убрать два неправильных ответа или посмотреть, как ответило большинство одноклассников.
4. [Socrative](https://socrative.com) – инструмент для создания, поиска и распространения тестов, а также для проведения тестирований.
5. [Flippity](https://flippity.net) – сервис, при помощи которого можно создавать разнообразные интерактивные упражнения для обучения. Минус – английский интерфейс.
6. [Let's test](https://lets-test.com) – платформа для создания различных тестов.
7. [Classtime](https://classtime.com) – платформа для создания интерактивных учебных приложений. Она позволяет вести аналитику учебного процесса и реализовывать индивидуальный подход к обучению.
8. [Plickers](https://plickers.com) – приложение, для которого телефон понадобится только учителю. Что нужно сделать: придумать опрос, скачать на телефон приложение и распечатать набор индивидуальных QR-кодов для учеников, которые будут использоваться для ответа.
9. [LearningApps](https://learningapps.org) – приложение для создания упражнений для самопроверки учеников: опросы, тексты с пропусками, кроссворды, хронологические цепочки, работа с картой, пазл и видео. Для этого нужно добавить видео и придумать к нему задания.
10. [Padlet](https://padlet.com) – бесплатный сервис на русском языке для создания, сбора и хранения цифровых материалов по теме урока. Материалы на доске можно располагать в различной последовательности, выбирать фон, давать оригинальное название доске. С помощью приложения можно: собирать материалы по теме к уроку, давать групповые задания на доске.
11. [Thinglink](https://thinglink.com) – сервис для создания интерактивных мультимедийных плакатов, на которые наносятся маркеры. В сервис загружается картинка и на нее наносятся ссылки-маркеры, которые ведут на другие сервисы, например, видео на YouTube, статьи.



12. [ZipGrade](#) – приложение, которое позволит проверять тесты за секунду. Для этого учителю нужно распечатать бланки ответов, дать заполнить ученикам и просканировать их листы ответов со своего телефона. Результаты автоматически пересчитываются в проценты и сохраняются в памяти приложения.
13. [Quizizz](#) – сайт для создания викторин. Ученики могут проходить тесты индивидуально и участвовать в групповых викторинах. Есть возможность создавать интерактивные презентации, выбирать викторины других пользователей и редактировать их по своему усмотрению.
14. [Book Creator](#) – сервис, который помогает самостоятельно создавать книги. Он поддерживает создание мультимедийных книг, содержащих видео, изображения, рисунки и текст.
15. [Storybird](#) – онлайн-конструктор цифровых историй и даже книг с иллюстрациями. Конструктор предоставляет шаблоны и рисунки для создания цифровых историй.
16. [Canva](#) – онлайн-сервис по созданию диаграмм и графиков самостоятельно или на основе готовых шаблонов.
17. [Wordle](#) – сервис для создания облака из слов. Не требуется регистрация.
18. [Piktochart](#) – цифровой инструмент, который может использоваться как преподавателями, так и учениками в различных образовательных целях. Этот инструмент позволяет создавать инфографику, презентации, плакаты и другие визуальные материалы. Он подходит для занятий в классе, а также для домашних занятий.
19. [PosterMyWall](#) – онлайн-платформа для создания графики, плакатов и видеороликов для обучения или проведения школьных проектов.
20. [Visme](#) – цифровой инструмент для классной комнаты, который позволяет педагогам и ученикам создавать презентации, инфографику, отчеты и другие материалы с визуальным контентом. Visme предоставляет все виды шаблонов и графических ресурсов, чтобы помочь визуализировать любые данные.
21. [«Фабрика кроссвордов»](#) – конструктор для создания кроссвордов онлайн. Можно не регистрироваться. Позволяет составить кроссворд самостоятельно или с помощью специального сервиса, разгадывать в режиме онлайн.
22. [Loneti](#) – инструмент для совместного рисования и работы с виртуальной доской. Возможно участие неограниченного числа людей в комнате и обновление рисунков в режиме реального времени.



23. [TimeMapper](#) – инструмент для простого и быстрого построения таблиц, карт и графиков.
24. [ReadWriteThink](#) – онлайн-платформа помогает учителям собирать в одном месте планы уроков, презентации, интерактивные материалы и даже внешкольные мероприятия. Приложение содержит большое число ресурсов.
25. [CoSpacesEDU](#) – платформа предоставляет обучаемым и учителям возможность создавать свои собственные «виртуальные пространства» или перемещаться в «виртуальных пространствах», созданных другими пользователями. Ученики работают в виртуальной или дополненной реальности.

Ментальные карты

Ментальные карты – очень полезное дополнение в обучении. С помощью ментальных карт можно: систематизировать информацию, создавать конспекты, готовить сочинения, изложения, структурировать материалы, использовать для подготовки к экзаменам, создавать списки и многое другое!

1. [XMind](#) – инструмент для создания ментальных карт. Они позволяют ускорить процесс изучения учебных материалов, повысить количество и скорость запоминаемой информации, ускорить разработку проектов, правильно планировать и даже научить учиться.
2. [Popplet](#) – веб-сервисов, который удобно предлагать ученикам для работы в парах. Карты создаются очень просто, их можно синхронно редактировать. В бесплатной версии можно создать до 10 ментальных карт.
3. [Simple Mind](#) – лаконичный сервис с очень простым управлением. В ментальные карты можно добавлять нумерацию, добавлять кросс-ссылки, чтобы быстро переходить от одного блока к другому.
4. [Mind42](#) – интернет-сервис для создания структурных схем и ментальных карт для обучения студентов, и удобного представления информации. С компьютера ей можно пользоваться только на официальном сайте программы.
5. [Mindomo](#) – веб-приложение, которое позволяет кастомизировать фон и дизайн карт, добавлять гиперссылки, изображения, символы, аудиозаписи и видео. С помощью него можно трансформировать карты в диаграммы и линейные схемы.

Презентации

1. [Mentimeter](#) – с помощью этого сервиса можно создавать интерактивные презентации. Удобство заключается в том, что выступающий может чередовать



слайды для показа и слайды для взаимодействия, проводя опросы, собирая мнения, организуя голосования.

2. [Google presentations](#) – сервис похож на Power Point, но имеет ряд существенных преимуществ. Создавать, редактировать и просматривать презентации можно на любом устройстве и даже без подключения к интернету, если скачать приложение. А еще сервис поддерживает коллективное редактирование.
3. [Prezi](#) – программа, которая оформляет презентации как одну большую карту, на которой можно размещать текст, видео, снимки и другую информацию. Во время показа изображение движется не от слайда к слайду, а от одного участка карты к другому. При этом нужные области увеличиваются с помощью красивых эффектов.
4. [Nearpod](#) – онлайн-платформа, которая позволяет учителям создавать презентации к своим занятиям и делиться ими с учениками прямо во время урока. Как работает: по электронной почте или через соцсети учитель высылает код презентации, и дети со своих мобильных телефонов подключаются к презентации. Учитель листает слайды, задавая самостоятельно темп занятия, вовлекая детей в выполнение творческих заданий и в реальном времени отслеживает результат.
5. [Pear deck](#) – создан специально для преподавателей и служит для создания интерактивных презентаций, слайды которых могут содержать изображения, текст, видеоконтент. Приложение позволяет учителю во время активной сессии взаимодействовать с аудиторией, создавая вопросы и задания в реальном времени по ходу демонстрации презентации.
6. [PikToChart](#) – сервис предназначен для создания инфографики, презентаций, а также несложных макетов для печати. Piktochart предлагает на выбор около 10 готовых бесплатных шаблонов презентаций и возможность создавать свои шаблоны.
7. [Emaze](#) – сервис, который предлагает создавать онлайн презентацию, мини-сайт, поздравительную открытку, игру, историю или приглашение. В презентациях есть тематический раздел Education.
8. [TopHat](#) – универсальная учебная платформа, которая позволяет учителям создавать интересные и интерактивные презентации с целью повышения активности учеников. Есть возможность использования в презентации разнообразных мультимедийных элементов. Также педагог сможет проверить знание предмета, использовать встроенные оценочные мероприятия.
9. [Zoho](#) – сервис для презентаций, переведенный на русский язык. Интерфейс и функционал очень напоминают Power Point. Здесь Вы найдете стандартные фигуры и шаблоны слайдов.



10. [Slideshare](#) – платформа для представления документов и презентаций широкой аудитории.

Русский язык

1. [«Грамота.ру»](#) – самый популярный ресурс по изучению русского языка. Можно проверить грамматику и орфографию, задать вопрос онлайн и выполнить задания на усвоение материала. На сайте есть большой выбор текстов для самопроверки. <http://gramota.ru>
2. [«Интерактивный диктант»](#) – ресурс для тех, кто хочет испытать свои силы на практике. Нужно будет расставлять запятые и вставлять пропущенные буквы.
3. [Сайт «Культура письменной речи»](#) собрал все самые необходимые правила по разделам. Пригодится не только школьникам и педагогам, но и лингвистам. Также есть раздел «стиль документа», где собрана полезная информация по деловой речи.
4. [Приложение «Глазарий языка»](#) это 4 в 1: справочник, руководство по культуре речи, учебное пособие и книги для чтения. В 2018 году проект запустил в Telegram справочную и обучающую службу русского языка «Ты справишься». В приложении работает бот, который создаст чат и пригласит в него лучших лингвистов для ответа на ваш вопрос.
5. [Образовательный проект «Текстология»](#) – это сайт с информацией по русскому языку, языкознанию и литературе. На сайте есть сервис автоматической проверки правописания слова.
6. [Справочная служба по русскому языку](#) Института русского языка имени В. В. Виноградова Российской академии наук и портала «Грамота.ру». Каждый может позвонить по номеру с вопросом и ему ответят лингвисты.
7. [«Русский язык – грамотей»](#) – приложение, которое включает в себя более 16 000 тестовых заданий по орфографии, пунктуации и другим областям языкознания. Столкнувшись с трудным тестом, вы можете запросить помощь – программа отобразит связанный с вопросом теоретический раздел.
8. На сайте [«Пишите живее!»](#) есть онлайн-курс для борьбы со штампами, громоздкими речевыми оборотами и прочими канцеляризмами.
9. [«Верные слова»](#) – сайт для детей, который создан по типу учебника русского языка. Там вы сможете найти доступные и нескучные материалы, написанные профессиональными педагогами.



10. «Слово дня» – приложение для тех, кто хочет каждый день узнавать новое и пополнять свой лексический запас слов. Программа знакомит пользователя с редкими словами русского языка раз в день: объясняет смысл и приводит пример употребления.

Математика

1. MathFight – приложения для проведения математической дуэли. Это увлекательная и, в то же время, образовательная игра для пары учащихся.
2. Cabri Geometry – пакет динамической геометрии. Коммерческое программное обеспечение для обучения и изучения геометрии и тригонометрии. Используется для преподавания геометрии в средней школе, для обучения на уровне университета и в качестве инструмента для математиков в их исследовательской работе.
3. Geometryx – это приложение, позволяющее быстро и удобно рассчитать основные значения и параметры геометрических фигур и тел. Это современный геометрический калькулятор, который вычисляет необходимые значения, а при необходимости подскажет, какие данные следует ввести, чтобы расчеты имели математический и геометрический смысл.
4. Euclidean – это коллекция интерактивных задач по геометрии в виде игры. Рекомендуется школьникам, учителям и всем любителям математики
5. «Пифагория» – предлагает игры, основанные на математических законах, возможность построения фигур, проведения вычислений. Игра поможет по-другому взглянуть на геометрические фигуры, тонкости их построения и закономерности.

Английский язык

1. Lyricstraining на сайте можно найти большое количество музыкальных клипов в различных жанрах. Ученику нужно будет выбрать песню и вводить услышанные слова. <https://lyricstraining.com>
2. <https://www.esl-lab.com> – платформа, на которой ученики имеют доступ к коллекции материалов для аудирования с заданиями разных уровней. Записи длятся около 2–3 минут, после есть возможность пройти тест.
3. <https://www.podcastsinenglish.com> – с помощью подкастов ваши ученики будут развивать сразу несколько навыков: подготовятся к аудированию, пополнят словарный запас, научатся различать акценты, разовьют произношение и

дополнительно узнают информацию. Большой список подкастов, которые разделены по уровню языка.

4. <http://en.ver-taal.com> – отличный портал по изучению английского, потому что он собрал в одном месте задания по аудированию, грамматике и лексике. Как приятный бонус – раздел с песнями.
5. [English Voyage](#) – сервис, где ваши ученики могут зависнуть на целый день, потому что интересной информации очень много: флэш-карточки, идиомы, тренажер, упражнения и топики.
6. <https://www.montsemorales.com> – сайт разделен на две части: слева можно выбрать тему (цвета, числа, еда и т. д.), а справа – времена. На сайте автоматическая функция проверки заданий.
7. <https://www.freethesaurus.com> – словарь синонимов и антонимов. Нужно просто вбить слово на сайте.
8. [Ello](#) – сайт с полезными видео подкастами и видео презентациями. Очень удобно то, что прямо под видео есть скрипт, словарь с примерами, а также тест для самопроверки.
9. <http://www.listenaminute.com/> – выбираете тему, которая вам интересна, далее нажимаете «Listen». Для самопроверки можно пройти тест. Текст и задания здесь можно скачать на компьютер в формате word и pdf.
10. У BBC есть собственное приложение [BBC. Learning english](#) с большой готовой базой образовательных материалов. Программа предлагает аудиозаписи, грамматические упражнения, тренажер для составления предложений и еще много всего. На сайте также можно выбирать уровень владения языком.
11. [Grammar.net](#) – полезный ресурс для продвинутого уровня. Как дополнение – есть множество статей на образовательную тему.
12. [Приложение Easy Ten](#) – оптимальный выбор для того, чтобы регулярно пополнять лексикон.
13. [Urban Dictionary](#) – приложение, позволяющее осваивать сленг, которого нельзя найти в учебниках.
14. [Puzzle Movies](#) – еще одна платформа для того, чтобы смотреть фильмы и сериалы. В приложении можно выбрать акцент: американский или британский, а также выбрать уроки английского языка с учетом уровня владения. <https://puzzle-movies.com>

15. На сайте [British Council](#) есть подборка ресурсов для обучения и практики языка от Британского совета. Образовательные материалы разделены на три группы: для детей, подростков и взрослых. А еще для подготовки к олимпиаде пригодится раздел по страноведению.

История

1. www.rulers.narod.ru – всемирная история в лицах
2. <http://militera.lib.ru> – сайт с литературой по Военной истории
3. 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.
4. [1968.Digital](http://1968.digital) – проект-исторический сериал для мобильных телефонов, который рассказывает о мировых событиях 1968 года.
5. <http://www.hrono.ru> – сайт с подборкой материалов по истории России.

Обществознание

1. [Обществознание в школе](#): сайт учителя по обществознанию В.П. Данилова.
2. [Президент России](#): официальный сайт.
3. [Сайт «Конституция Российской Федерации»](#).
4. [«Президент России – гражданам школьного возраста»](#) – сайт, где можно найти ответы на вопросы о президенте, конституции, государственных символах и о многом другом.
5. [Компьютер на уроках истории, обществознания и права](#).