

Перечень электронных образовательных ресурсов, используемых для дистанционного обучения

Документы Google

Ссылка: <https://docs.google.com>

Назначение: индивидуальная и коллективная работа над документами, таблицами, презентациями, формами (опросами).

Назначение: индивидуальная и коллективная работа над документами, таблицами, презентациями, формами (опросами).

Сообщество и учебные материалы: сообщество Академии преподавателей Google, многочисленные сетевые сообщества «Учимся с Google» в социальных сетях — блоги, Facebook и другие. В сети по поисковому запросу можно найти многочисленные методические материалы по использованию возможностей сервиса.

Microsoft Office

Ссылка: <https://www.office.com/>

Назначение: работа с документами, таблицами, презентациями, формами.

Сообщество и учебные материалы: разнообразие вспомогательных материалов, систем поддержки и сопровождения пользователя в сети. Многочисленные советы пользователей по использованию документов, электронных таблиц и т. д.

Zoho Office Suite Ссылка: <https://www.zoho.com/>

Назначение: онлайн-работа с документами, электронными таблицами, презентациями.

Сообщество и учебные материалы: альтернативный пример для тех, кто не хочет выбирать между Microsoft Office и Google документами — большое разнообразие онлайн-сервисов, которые обеспечивают совместимость форматов и возможностей совместной работы.

Организация индивидуальной и групповой работы с использованием инструментов трансляции и видеосвязи

Skype

Ссылка: <https://www.skype.com/>

Назначение: система проведения видеоконференций и вебинаров. **Сообщество и учебные материалы:** система очных и сетевых мероприятий «Скайпофон», в ходе которых учителя делятся

своим опытом использования Skype в урочной и внеурочной деятельности. По всему миру в этих мероприятиях принимают участие более 500 тысяч участников.

Zoom

Ссылка: <https://zoom.us/>

Назначение: облачная платформа для видеоконференций, веб-конференций, вебинаров.

Сообщество и учебные материалы: справочные материалы и служба поддержки

<https://support.zoom.us/>

Google Hangouts

Ссылка: <https://hangouts.google.com/>

Назначение: система проведения видеоконференций, предоставляющая возможность записи и публикации материалов вебинара на YouTube.

Сообщество и учебные материалы: разнообразные образовательные YouTube-каналы, основанные на использовании Hangout.

ВКонтакте

Ссылка: <https://vk.com/video>

Назначение: онлайн-трансляции видеопотока. Высокая вероятность наличия у учеников учетной записи позволяет оперативно найти или оповестить их и вовлечь в участие в видеотрансляции.

Сообщество и учебные материалы: доступна непрерывная техническая поддержка, тематические группы и форумы в самой социальной сети, а также учебные материалы: <https://vk.com/@authors-create-stream>

Одноклассники Ссылка: <https://ok.me/>

Назначение: организация онлайн-занятий с помощью прямых трансляции для неограниченного количества зрителей со своего компьютера, ноутбука или смартфона. Во время эфира зрители могут обсуждать и отвечать на вопросы лектора/учителя в онлайн-чате. Также возможны групповые видеозвонки до 100 собеседников. Таким образом, в ОК можно легко проводить вебинары и онлайн-уроки.

Сообщество и учебные материалы: Разработчики социальной сети подготовили подробную инструкцию по использованию ее сервисов для организации дистанционного обучения:
<https://ok.me/8E9>

Хранение и распространение материалов (файлов любых типов)

Google Drive

Ссылка: <https://drive.google.com>

Назначение: облачное хранение файлов любых типов. Возможность распространения и удаленного доступа к файлам
Сообщество и учебные материалы: многочисленные примеры, когда учебные группы выстраивают свою работу на основе совместного создания и редактирования документов Google.

Яндекс Диск Ссылка: <https://disk.yandex.ru/>

Назначение: облачное хранение файлов любых типов. Возможность распространения и удаленного доступа к файлам.

Microsoft OneDrive

Ссылка: <https://onedrive.live.com/>

Назначение: хранение и совместное использование файлов. **DropBox**

DROPBOX

Ссылка: <https://www.dropbox.com/>

Назначение: хранение файлов, организация совместного использования, работа над проектами.

Сообщество и учебные материалы: DropBox поддерживает сообщество, собирающее примеры использования сервиса в учебном процессе: <https://www.dropbox.com/ru/education>

Организация опросов и проведение тестов

Google Forms

Ссылка: <https://docs.google.com>

Назначение: один из сервисов google docs, предназначенный для создания опросов и тестовых заданий с возможностью автоматической проверки и выставления результатов.

Сообщество и учебные материалы: сообщество Академии преподавателей Google, многочисленные сетевые сообщества «Учимся с Google» в социальных сетях — блоги, Facebook и др. В сети по поисковому запросу можно найти многочисленные методические материалы по использованию возможностей сервиса.

Microsoft Forms

Ссылка: <https://forms.office.com/>

Назначение: Опросы, вопросы с вариантами ответов, анализ результатов тестирования при помощи электронных таблиц. Сервис доступен любому человеку, имеющему аккаунт в Microsoft.

Сообщество и учебные материалы: множество советов по использованию форм в образовании на сайте разработчика <https://support.office.com/>

MyQuiz

Ссылка: <https://myquiz.ru>

Назначение: создание и проведение онлайн-викторин. Викторины могут быть использованы педагогом как для проведения очного занятия, так и для дистанционного опроса школьников. Имеют широкий набор настроек при составлении заданий.

Сообщество и учебные материалы: на странице сервиса размещены материалы по его использованию в образовательных целях.

Quizizz

Ссылка: <https://quizizz.com/>

Назначение: конструктор тестов, поддерживающих ввод математических формул, интеграцию изображений и аудиофайлов, использование библиотеки уже созданных сообществом тестов.

Сообщество и учебные материалы: пользователи платформы могут использовать банки заданий, разработанных и опубликованных на платформе сообществом.

Организация совместной проектной работы

GlobalLab

Ссылка: <https://globallab.org/>

Назначение: организация краудсорсинговых исследовательских проектов по биологии, химии, социологии. Встроенные в сообщества инструменты сбора, анализа и визуализации материалов позволяют собирать материалы с удаленных площадок, а потом анализировать и представлять данные.

Сообщество и учебные материалы: в самом сообществе GlobalLab разветвленная система сообществ и учебных групп.

GitHub

Ссылка: <https://github.com/>

Назначение: совместная работа над проектами. Особую популярность получил в среде программистов. Обеспечивает возможность хранения разных версий разрабатываемых материалов и программ.

Сообщество и учебные материалы: в разделе <https://education.github.com/> доступны материалы о том, как использовать сервис в образовательных проектах.

Сервисы и инструменты для изучения математики

Desmos

Ссылка: <https://www.desmos.com/>

Назначение: создание графиков при помощи графического калькулятора.

Сообщество и учебные материалы: международное сообщество учителей, использующих Desmos в своей практике. Учебные курсы по преподаванию математики с Desmos:

<https://sites.google.com/site/anothermathwith-desmos/>

GeoGebra

Ссылка: <https://www.geogebra.org/>

Назначение: бесплатная, кроссплатформенная математическая программа для всех уровней образования, включающая в себя геометрию, алгебру, таблицы, графы, статистику и арифметику.

Сообщество и учебные материалы: множество материалов и готовых проектов, размещенных пользователями ресурса: <https://www.geogebra.org/materials>

Сервисы и инструменты для изучения географии (история, география, астрономия)

Google Maps

Ссылка: <https://www.google.ru/maps/>

Назначение: создание карт (слоев), расширяющих текст рассказов о событиях и путешествиях. Множество приложений, позволяющих изучать географию, историю, астрономию.

Сообщество и учебные материалы: в сети доступно множество примеров использования учителями географии, истории, английского языка.

Google Планета Земля Ссылка: <https://www.google.com/earth/>

Назначение: изучение трехмерных изображений на планете Земля, возможность исследовать Марс и Луну, просматривать звездное небо с Земли и из космоса.

Сообщество и учебные материалы: https://www.google.ru/intl/ru_ALL/earth/resources/

Викимания

Ссылка: <http://wikimapia.org/>

Назначение: географическая онлайн-энциклопедия.

Сообщество и учебные материалы: потенциальные возможности обсуждаются в образовательных сообществах и социальных сетях, но специализированного сообщества, связанного с сервисом, нет.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ

По русскому языку и литературе:

<http://www.ruscorpora.ru> – Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме

<http://etymolog.ruslang.ru> – Этимология и история русского языка

www.mapryal.org/ – МАПРЯЛ – международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы

<http://philology.ru/default.htm> – Русский филологический портал

<http://russkiyjazik.ru> – Энциклопедия «Языкознание»

<http://mlis.ru> – Методико-литературный интернет-сервис (МЛИС) создается как виртуальное пространство, аккумулирующее научный, методический, педагогический опыт, актуальный для современного учителя литературы

www.feb-web.ru/ – Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (ФЭБ). Полнотекстовая информационная система по произведениям русской словесности, библиографии, научные исследования и историко-биографические работы

<http://philology.ruslibrary.ru> – Электронная библиотека специальной филологической литературы
www.gumer.info/bibliotek_Buks/Literat/Index_Lit.php – Электронная библиотека Гумер.

Литературоведение

<http://magazines.russ.ru/> – Журнальный зал – литературно-художественные и гуманитарные русские журналы, выходящие в России и за рубежом

<http://lib.prosv.ru> – «Школьная библиотека» – проект издательства «Просвещение» – вся школьная программа по литературе на одном сайте

<http://bibliotekar.ru/pisateli/index.htm/> – «Библиотекарь.Ру» – электронная библиотека

нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре. Великие писатели

www.licey.net/lit/poet20/ – В.П. Крючков «Русская поэзия 20 века»:

www.gutov.ru/lifshitz/texts/ocherk/ork-sod.htm / – М. Лифшиц «Очерки русской культуры»

<http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook107/01/index.html?part-005.htm/> – Н.С. Валгина. Современный русский язык: электронный учебник

<http://rus.1september.ru> – Электронная версия газеты «Русский язык». Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка»

<http://lit.1september.ru> – Электронная версия газеты «Литература». Сайт для учителей «Я иду на урок литературы»

<http://festival.1september.ru/subjects/8> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок».

Преподавание русского языка

<http://litera.edu.ru/> – Коллекция: русская и зарубежная литература для школы

http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.1.21/ – Ресурсы по русскому языку

http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.1.10/ – Ресурсы по литературе

<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/15577/?/> – Русский язык

<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/16038/?&sort> – Литература

www.uchportal.ru – Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе

www.Ucheba.com/ – Образовательный портал «Учеба»

www.pedved.ucoz.ru/ – Образовательный сайт «PedVeD» – помощь учителю-словеснику, студенту-филологу

<http://www.portal-slovo.ru/philology> – Филология на портале «Слово» (Русский язык; литература; риторика; методика преподавания)

www.uroki.net/docrus.htm/ – Сайт «Uroki.net». Для учителя русского языка и литературы: поурочное и тематическое планирование, открытые уроки, контрольные работы, методические разработки, конспекты уроков, презентации

http://collection.edu.ru/default.asp?ob_no=16970 – Российский образовательный портал. Сборник методических разработок для школы по русскому языку и литературе

www.a4format.ru/ – Виртуальная библиотека «Урок в формате a4». Русская литература XVIII–XX веков (для презентаций, уроков и ЕГЭ)

www.metodkabinet.eu/PO/PO_menu_RussYaz.html/ – Проект «Методкабинет». Учителю русского языка и литературы (www.metodkabinet.eu/PO/PO_menu_Litera.html)

www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=2168&tmpl=com – Сеть творческих учителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы

<http://school.iot.ru/> – Интернет-обучение. Сайт методической поддержки учителей

<http://slovesnikural.narod.ru> – Уральское отделение Российской академии образования. Институт филологических исследований и образовательных стратегий «Словесник»

<http://infoteka.intergu.ru/index.asp?main=res#/> – Инфотека методических материалов по литературе

http://person.edu.ru/default.asp?ob_no=2465 – Учительские находки: конкурс методических разработок для школы

<http://www.wiki.vladimir.i-edu.ru/> – Сообщество учителей-словесников

<http://uchitel.cuba-vision.com/index.asp/> – Образовательный сайт учителя русского языка и литературы Р.М. Леонтьевой (разработки уроков, презентации, интерактивные тесты)

По башкирскому языку:

<http://bashlang.ru/> – «Интерактив башкорт теле» башкорт телен үз аллы өйрәнеү өсөн веб-ресурс.

<https://www.basheasy.com/> – Башкорт телен өйрәнеү порталы

<http://tel.bashqort.com/> – Башкорт теле

https://ufa-all.ru/courses/?course_id=1 – Учу башкирский язык

<https://ru.wiktionary.org/wiki> – Википедияның башкорт теле бите

<https://wikisource.org/wiki/Category:%D0%91%D0%B0%D1%88%D2%A1%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%81%D0%B0> – Башкортса сайты

<https://ru.glosbe.com/ba/ru/> – Башкорт теле һүзлеге

<http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/803050> – Академик һүзлек

<http://kitap-ufa.ru/information/elektronnye-uchebnye-posobiya.php> – Электронные учебники башкирского языка

<http://vk.com/public.bashkorttelenketherleyek> – Башкорт телен кәзерләйек!

<http://vk.com/bashtele> – Башкирский язык с нуля для начинающих!

<http://vk.com/club61270824> – Әзәби укыузар

http://ildar.me/ba_ru/ – АНДРОИД операциянкалы смартфондарза башкорт теле

<https://itunes.apple.com/ru/app/bas-ortsa-az/id594472908?mt=8> – iPhone или iPad системаларында

башкорт телен кулланыу

<http://vk.com/vkbashkort> – Башкирские проекты

<http://vk.com/bashskype> – Башкортса Skype

<http://vk.com/bashyaz> – Башкирский язык

https://ba.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%88_%D0%B1%D0%B8%D1%82 – Башкорт Википедияһы

Башкорт теле укытыусыларының сайттары:

<https://old.irorb.ru/index.php/150> – «Башкорт теле һәм әзәбиәте йыл укытыусыһы – 2016» регион-ара конкурсында катнашыусы укытыусылар

<https://old.irorb.ru/index.php/1188> – «Башкорт теле һәм әзәбиәте йыл укытыусыһы – 2017» регион-ара конкурсында катнашыусы укытыусылар

<https://old.irorb.ru/index.php/2056> – «Башкорт теле һәм әзәбиәте йыл укытыусыһы – 2018» регион-ара конкурсында катнашыусы укытыусылар

<https://old.irorb.ru/index.php/2834> – «Башкорт теле һәм әзәбиәте йыл укытыусыһы – 2019» регион-ара конкурсында катнашыусы укытыусылар

<https://irorb.ru/ug2020/uchitel-goda-bashkirskogo-yazyka-i-literatury-2020/> – «Башкорт теле һәм әзәбиәте йыл укытыусыһы – 2020» регион-ара конкурсы катнашыусылары

https://old.irorb.ru/files/kafedri/bashyaz/ug_bash_2019.zip – «Башкорт теле һәм әзәбиәте йыл укытыусыһы-2019» конкурсы өңөсөһе Ғәбитова Гөлшат Заһир кызының оҫталык классы

https://old.irorb.ru/files/kafedri/bashyaz/ug_bash.zip – «Башкорт теле һәм әзәбиәте йыл укытыусыһы – 2018» XXIII регион-ара конкурсы еңеүсәһе Нәзәрғолова Нурзилә Дәүләтгәрәй кызының оҫталык класы

По иностранному языку:

<https://www.adme.ru/zhizn-nauka/150-poleznyh-ssylok-dlya-samostoyatel'nogo-izucheniya-anglijskogo-1229910/> – 150 ссылок для самостоятельного изучения английского языка

<https://www.adme.ru/zhizn-nauka/govorim-po-nemecki-30-sajtov-v-pomosch-1084560/> – 30 ссылок для самостоятельного изучения немецкого языка

По математике, физике и информатике:

<https://interneturok.ru>

<https://ege.sdamgia.ru/> – решу ЕГЭ

<https://oge.sdamgia.ru/> – решу ОГЭ

<http://fipi.ru/>

по математике:

<http://zadachi.mccme.ru> – задачи по геометрии

<http://Uztest.ru/> – простая платформа для учителей математики

<http://www.bymath.net>

по физике:

<http://www.virtulab.net/> – виртуальные лабораторные работы

<http://lbz.ru>

<http://www.fizika.ru>

<http://www.physics.ru> Открытый колледж: Физика

по информатике:

<http://acmp.ru> – Школа программиста, алгоритмы решения олимпиадных задач, онлайн-система проверки выполнения заданий

<http://informatics.mccme.ru> Дистанционная подготовка по информатике

<https://ideone.com/> – онлайн-система программирования, компиляторы для любого языка программирования

<http://pascalabc.net> – онлайн-система программирования Pascal ABCNET

<http://www.problems.ru> – задачи по информатике (интернет-проект «Задачи»: помощь при подготовке уроков, кружковых и факультативных занятий)

<http://kpolyakov.narod.ru> – сайт учителя информатики, автора учебников Ю.К.Полякова, методические материалы для учителя

По истории и обществознанию:

<http://www.fipi.ru/> – Сайт Федерального института педагогических измерений

<http://www.humanities.edu.ru> – Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование»

<http://www.auditorium.ru> – Информационно-образовательный портал «Гуманитарные науки»

<http://www.allsoch.ru> – Поисково-информационная система «Отличник»

<http://www.tuad.nsk.ru/history> – История России

<http://www.historymiH.com/> – История России

<http://www.praviteli.narod.ru> – Правители России и СССР

<http://his.lseDtember.m/urok/indeks.phD?subiektID=100030> – Материалы газеты «История»

<http://som.fio.ru/resources/drachlerab/2003/07/kap.htm> – Электронное пособие «Сборник документов по отечественной истории XX века» предназначено для учащихся IX и XI классов и может быть использовано для выполнения домашних заданий и самостоятельных работ на уроках истории

<http://www.idf.ru/almanah.shtml> – Электронный альманах «Россия. XX век. Документы», созданный международным фондом «Демократия», представлен на сайте

<http://his.lseptember.ru> – Тематические коллекции по истории Единой коллекции ЦОР

<http://standart.edu.ru/> – Сайт «Новый стандарт общего образования»

<http://www.fipi.ru/> – Сайт Федерального института педагогических измерений

<http://www.ege.edu.ru/ru/> – официальный информационный портал единого государственного экзамена

<http://www.edu.ru> – Портал «Российское образование»

<http://www.humanities.edu.ru> – Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование»

<http://www.allsoch.ru> – Поисково-информационная система «Отличник»

<http://his.lseDtember.m/urok/indeks.phD?subiektID=100030> – Материалы газеты «История»

По биологии:

<http://paleontologylib.ru/> – Палеонтология Библиотека по палеонтологии: исследования палеонтологических находок и выводы, сделанные учёными, биологическая эволюция, палеоботаника, палеозоология, палеоантропология, палеоклиматология, палеоэкология
<http://genetiku.ru/> – Библиотека о генетике Статьи и книги о генетике: молекулярные основы генетики, геновая инженерия, медицинская генетика, генетика в растениеводстве и животноводстве, космическая генетика
<http://anfiz.ru/> – Внеурочная проектная деятельность как средство формирования естественнонаучной грамотности обучающихся

по ботанике:

<http://PlantLife.ru> – Растения – статьи и книги о видах растений, исследованиях, эволюции, палеонтологических изысканиях, экологических нишах, симбиозе растений и бионике
<http://Gribochek.su> – Библиотека о грибах Виды съедобных и ядовитых грибов. Химический состав. Усвояемость и диетические свойства грибов. Сбор и санитарная экспертиза грибов. Способы хранения. Кулинарные рецепты приготовления грибов
<http://VoLiMo.ru> – Библиотека о водорослях, лишайниках и мохообразных Статьи и книги: биология, исследования, использование в промышленности, энергетике, медицине и кулинарии
<http://FlowerLib.ru> – Библиотека по цветоводству и ландшафтному дизайну Техника выращивания цветочных растений. Озеленение, ботанические сады, география растений, требования к почве, удобрения, посев и посадка, семеноводство, прививки, уход за растениями, парники и теплицы, болезни и вредители, декоративно-цветочное оформление, цветочная аранжировка, газоны и живые изгороди, ботанические термины
<http://Cvetovodstvo.su> – Энциклопедия цветов и комнатных растений
<http://Dendrology.ru> – Лесная библиотека: сведения по лесоведению, лесоводству, лесоустройству и таксации леса, защитному лесоразведению, селекции и семеноводству основных лесобразующих пород, дендрологии, экономике и организации лесного хозяйства
<http://BerryLib.ru> – Библиотека по садоводству. Полезные сведения о почве. Обустройство дачного участка. Промышленное садоводство. Переработка плодов и овощей. Консервирование. Законодательство в сфере частного садоводства
<http://AgroLib.ru> – Библиотека по агрономии. Статьи и книги по агрономии. Специализированная литература по всем разделам агрономии, книги по выращиванию отдельных сельскохозяйственных культур, биографии учёных, внёвших вклад в развитие сельского хозяйства

по зоологии:

<http://AnimalKingdom.su> – Мир животных. Статьи и книги о животных: происхождение жизни, эволюционный процесс, описания видов, бионика, исследования особенностей, экологические проблемы
<http://Paukoobraznye.ru> – Паукообразные. Статьи и книги о паукообразных: определение видов, жизнь и развитие, строение, современные исследования, открытие новых видов, происхождение и эволюция
<http://InsectaLib.ru> – Насекомые. Статьи и книги по энтомологии: современные исследования, описания видов, эволюция, строение, бионика
<http://Paseka.su> – Пчеловодство. Новости и книги о пчеловодстве. Справочная информация. История освоения методик. Учёные пчеловоды. Свойства мёда. Пасека, пчёлы, мёд, прополис
<http://ButterflyLib.ru> – Бабочки. Статьи и книги о чешуекрылых: современные исследования, открытие новых видов и сохранение исчезающих, происхождение и эволюция, полёт и ориентация в пространстве, жизнь и развитие, строение
<http://Ornithology.su> – Библиотека по орнитологии. Статьи и книги о птицах: классификация и виды, физиология, экологические ниши, география распространения
<http://Herpeton.ru> – Герпетология. Библиотека о земноводных и пресмыкающихся
<http://AquaLib.ru> – Подводные обитатели. Книги и статьи по гидробиологии

По химии:

<https://resh.edu.ru/subject/29/>
<https://stepenin.ru/organic>
<https://my.mail.ru/mail/stf22/video/22>
<https://interneturok.ru/subject/chemistry/class/10>
<https://yandex.ru/video/search?text=видеоуроки%20по%20химии%2010%20класс%20габриелян%20полный%20курс&path=wizard&noreask=1>
<https://infourok.ru/videouroki/himija>

<https://videouroki.net/video/himiya/10-class/himiya-10-klass-fgos/>
<https://resh.edu.ru/subject/29/10/>
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrhfUV8Ndel0XKUArInSr88P>
<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2126022719302458577&noreask=1&parent-reqid=1584644642402337-46692736306971565400169-sas3-6056&path=wizard&text=видеоуроки+по+химии+11+класс+габриелян+полный+курс>
<https://infourok.ru/videouroki/himija>
<https://interneturok.ru/subject/chemistry/class/11>
<https://znaika.ru/catalog/11-klass/chemistry>
<https://4ege.ru/video-himiya/>
<https://www.tutoronline.ru/online-uroki-himiya/11-klass>

Цифровые образовательные ресурсы

ZOOM – это облачная платформа для проведения онлайн видеоконференций в формате высокой четкости. <https://zoom.us/>

Чтобы начать пользоваться платформой ZOOM достаточно пройти простой процесс регистрации и бесплатно установить **клиент ZOOM** на компьютер или мобильное устройство. Скачать client ZOOM можно по ссылке <https://zoom.us/download>

Однако, участникам, которые были приглашены на конференцию или видео вебинар ZOOM, не обязательно иметь на своем PC/MAC установленный клиент ZOOM, так как подключиться к видеосовещанию или вебинару ZOOM в этом случае можно через web-браузер.

Участники конференций могут подключаться к сервису как в облаке ZOOM, так и в корпоративном центре данных.

При регистрации на сервисе ZOOM.US вы получаете постоянный персональный **идентификационный номер вашей видео-конференции (Personal Meeting ID - PMI)**. Вы также можете выбрать идентификационный номер самостоятельно. Идентификационный номер Вы можете разослать любым способом всем участникам в виде ссылки в формате https://zoom.us/j/номер_конференции. Таким образом, любой участник попадает на вашу конференцию в один клик.

Бесплатная подписка ZOOM содержит много опций для совместной работы: HD видеоконференция на 100 участников, 40 минут локальной записи одного мероприятия в формате MP4, чат, демонстрация экрана, белая доска, виртуальный фон – хромкей и многое другое.

Раздел «Методическая помощь» на сайте «Российского учебника»

<https://rosuchebnik.ru/>

На сайте корпорации «Российский учебник» легко найти всё необходимое для подготовки к урокам, даже если ближайшие две недели придется провести дома: вебинары, дидактические и наглядные материалы, видео, конспекты, актуальные статьи, рабочие программы, информацию о текущих конкурсах и акциях. Выберите предмет и посмотрите, что предложит сайт. Всеми ресурсами можно воспользоваться бесплатно, но не забудьте зарегистрироваться.

Вебинары «Российского учебника»

<https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/type-vebinar/>

Самая актуальная информация по всем учебно-методическим комплексам. Вебинары охватывают все предметные области дошкольного образования, начальной и средней школы. Проводят их ведущие методисты и авторы, а также преподаватели лучших вузов страны и приглашенные эксперты в области образования. Участие в вебинарах бесплатное. Слушателям выдается электронный сертификат.

Интернет-урок <https://interneturok.ru/>

На портале Интернет-урок можно посмотреть короткие ролики с участием педагогов, которые освещают темы из школьной программы. Здесь есть возможность почитать дополнительные материалы и закрепить теорию на практике с помощью тестов. Родителям наверняка будет интересно узнать из видеолекций о детской психологии, здоровью и развивающих играх. В разделе «Ученые —

детям» можно найти лекции для школьников и студентов. Есть функция с выбором класса и подбором программы, которую портал подберет автоматически. Некоторые материалы на сайте платные.

ЯКласс <https://www.yaklass.ru/>

На платформе представлены интерактивные задания по различным предметам, рассчитанные на разные классы. В «ЯКлассе», как и в привычных для всех учеников тестах, есть несколько типов заданий — с множественным выбором, с единственно правильным ответом и со специальным полем, куда ответ необходимо вписать от руки (набрать на клавиатуре). Удобно, что на платформе есть теоретические сведения, по которым можно подготовиться к практическим заданиям.

«Универсарium» <https://universarium.org/>

Интернет-курсы от ведущих преподавателей из лучших вузов страны. Занятия бесплатные, их продолжительность — 7-10 недель. Лекции придется по душе и учителям, и родителям, и ученикам.

Дистанционная школа для учителей

<https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/distantsionnaya-shkola-uchiteley/>

Здесь каждый учитель имеет возможность бесплатно получить квалифицированную методическую поддержку по реализации требований ФГОС средствами учебно-методических материалов корпорации «Российский учебник». Консультации проводятся в удаленном режиме и ориентированы на учителей-предметников, специалистов методических служб органов управления образованием и учреждений дополнительного профессионального образования.

GetAClass <https://www.getaclass.ru/>

Видеолекции по физике и математике, которые будут интересны не только ученикам, но и педагогам в средней школе. К каждому видео прилагается конспект — так будет проще запомнить материал.

Решу ЕГЭ <https://ege.sdamgia.ru/>

Сервис рассчитан на абитуриентов. Им уже пользуются многие. Учителя и старшеклассники признают, что это одна из лучших платформ по подготовке к единому госэкзамену. Здесь представлено множество заданий и различных вариантов. Педагог здесь может контролировать процесс и оказывать помощь ученикам даже онлайн, если это необходимо.

Яндекс.ЕГЭ <https://yandex.ru/tutor/>

Сервис содержит базу заданий для подготовки к итоговым испытаниям по всем предметам. Зарегистрируйтесь и следите за ходом выполнения заданий учениками.

«Арзамас» <https://arzamas.academy/>

Некоммерческий просветительский проект, посвященный гуманитарному знанию. Лекции проводятся на самые разнообразные темы — от литературы и антропологии, до архитектуры и философии. Проект будет особенно интересен старшим школьникам и взрослым.

Лекториум <https://www.lektorium.tv/>

Академический образовательный проект, развивающий два направления: видеолекции и онлайн-курсы нового поколения. Здесь можно прослушать академические курсы в дистанционном режиме. Есть возможность организации свободного общения между преподавателем и сотнями тысяч его студентов. Сервис подходит старшеклассникам и взрослым.

«Теории и практики» <http://heoryandpractice.ru/>

Сайт об образовательных событиях во всех областях знаний.

ПостНаука <https://postnauka.ru/>

10-минутные лекции известных ученых из разных областей знаний.

ТЭД <http://tedrus.com/>

Более 250 000 видео, статей и песен для практики английского языка.

Universor <http://universor.com/>

Дистанционное обучение для учителей и учеников.

Coursera <http://coursera.org/>

Образовательная платформа, которая предлагает всем желающим онлайн-курсы от ведущих университетов и организаций мира.