

Ресурсы для организации дистанционного обучения для учителей математики и информатики

| Платформа и материалы для дистанционного обучения | Электронные образовательные ресурсы |
|---|---|
| <p>РешуЕГЭ https://ege.sdangia.ru/ Известный портал подготовки к ГИА. Дистанционное обучение на Решу ЕГЭ. Чтобы взаимодействовать с классом на расстоянии служит раздел «Школа». За это время созданы десятки тысяч курсов по различным предметам. Чтобы начать работать, надо сделать всего три простых шага. РАЗДЕЛ «ШКОЛА» — УЧИТЕЛЮ И УЧЕНИКУ — можно написать информационное сообщение всему классу сразу, — размещать методические материалы, тексты, графику, презентации, — дистанционно задавать учащимся задания, — получать ответы на свои вопросы и давать комментарии. Весь функционал аналогично работает на Решу ОГЭ и Решу ВПР. Учитель может составлять неограниченное количество курсов. Всё бесплатно</p> <p>Google Classroom – объединяет полезные сервисы Google, организованные специально для учёбы. На платформе вы можете: создать свой класс/курс; организовать запись учащихся на курс; делиться с учениками необходимым учебным материалом; предложить задания для учеников; оценивать задания учащихся и следить за их прогрессом; организовать общение учащихся. Познакомимся с основными элементами Google Classroom необходимыми при сборке учебного курса. Найти Google Classroom достаточно просто, для этого откройте браузер Google Chrome, и далее просмотрите приложения Google.</p> | <p>ЯКласс https://www.yaklass.ru/ Образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей. Содержит онлайн-тренажеры по предметам и автоматическую проверку домашних заданий. На сайте размещена база из 1,6 трлн. Заданий, видеоуроков, ОГЭ, ЕГЭ и ВПР.</p> <p>Учи.ру Интерактивная образовательная платформа. Учитель может использовать Учи.ру во время урока и внеурочной деятельности. Ученики могут заниматься дома в любое удобное для себя время. Учитель видит статистику по каждому ученику в личном кабинете в режиме реального времени.</p> <p>РешуЕГЭ -https://ege.sdangia.ru/</p> <p>Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ. В «Российской электронной школе» можно учиться постоянно, а можно заглянуть, чтобы повторить пропущенную тему или разобраться со сложным и непонятым материалом. Это отличная возможность для учителей побывать на «открытых уроках» своих</p> |

Edmodo new.edmodo.com

это приложение, которое предлагает онлайн место встречи для учителей и учеников, где обе стороны могут связаться для совместного решения ситуаций. Цель приложения -предоставить постоянную, независимую от места или времени связь между теми, кто учит и теми, кто учится. Как обычно, приложение позволяет создать безопасные группы, доступные только их членам.

Edmodo – широко используемый инструмент для обучения, который предлагает очень интересные преимущества. Важно помнить, что и учителям и ученикам нужно иметь личную пользовательскую учётную запись, если они хотят пользоваться этим приложением.

Moodle

<https://moodle.org/>

(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

— это свободная система управления обучением, ориентированная прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и учениками, хотя подходит и для организации традиционных дистанционных курсов, а так же поддержки очного обучения.

Преподаватель может создавать курсы, наполняя их содержимым в виде текстов, вспомогательных файлов, презентаций, опросников и т.п. По результатам выполнения учениками заданий, преподаватель может выставять оценки и давать комментарии. Moodle создаётся множеством разработчиков и переведена на десятки языков, в том числе и русский.

- Основной сайт проекта: <http://moodle.org/>.
- Сайт с русскойязычной документацией: <http://docs.moodle.org/ru/>

Stepik <https://stepik.org/>

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков. Позволяет любому

коллег и перенять лучший опыт или подобрать к своим урокам разнообразные дополнительные материалы.

Яндекс-учебник (до 5 класса) -<https://education.yandex.ru>
сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников.

Бессрочный бесплатный доступ к сервису

Единый доступ к заданиям для разных классов и предметов

Удобный инструмент для подготовки к уроку, проведения контрольных и самостоятельных работ

Аналитические инструменты для наблюдения за результатами и прогрессом каждого ученика.

зарегистрированному пользователю создавать интерактивные обучающие уроки и онлайн-курсы, используя видео, тексты и разнообразные задачи с автоматической проверкой и моментальной обратной связью. В процессе обучения студенты могут вести обсуждения между собой и задавать вопросы преподавателю на форуме.

Площадки для проведения вебинаров:

Zoom

Сервис для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и создания групповых чатов

Возможности: Zoom:

- Совместное использование экрана
- Проведение интерактивных вебинаров
- Комнаты для совместной работы
- Работа с Google Диск, Dropbox и Box
- Групповые чаты для обмена текстом, изображениями и аудио и т.д.
- Видеозапись встреч.

Pruffme.com

<https://pruffme.com/>

Платформа для создания и проведения вебинаров, курсов, тестов и опросов

ClickMeeting <https://clickmeeting.com>

Сервис для организации видеоконференций: демонстрация продуктов, учебные семинары, онлайн-курсы, бизнес-совещания и вебинары.

My Own Conference <https://myownconference.ru/>

Сервис для проведения вебинаров, онлайн-презентаций и видео конференций.

Сервис вебинаров MyOwnConference — самый надежный из

представленных на российском рынке. Настраиваемый дизайн вебинаров, страницы регистрации, отправка приглашений, запись вебинаров и многое другое — все это доступно в MyOwnConference.

Wizer.me

Сообщество педагогов, создающих инновационные образовательные ресурсы для уроков в открытой информационно-образовательной среде. Wizer может использоваться педагогами для создания ресурсов с целью реализации технологий «перевернутого» урока, формирующего оценивания, смешанного обучения (интерактивных рабочих листов для практической работы или домашних заданий, бланков для итоговой оценки, анкет и форм обратной связи). Возможности сервиса позволяют быстро создавать широкий спектр типов заданий: открытые вопросы, множественный выбор ответа, сопоставление, установление соответствия, упорядочивание, заполнение пропусков в тексте, заполнение комментариев к изображению, таблицы, аудиозапись фрагмента. На платформе сервиса возможна организация совместной удаленной работы педагогов по созданию дидактического материала.

[Wizer\(инструкция\)](#)

из материалов сайта [Мастерская Марины Курвитс](#)

[Организация дистанционного обучения](#) из материалов сайта [Мастерская Марины Курвитс](#)

