Ресурсы для организации дистанционного обучения для учителей математики и информатики

Платформа и материалы для дистанционного обучения	Электронные образовательные ресурсы		
РешуЕГЭ	ЯКласс		
https://ege.sdamgia.ru/	https://www.yaklass.ru/		
Известный портал подготовки к ГИА. Дистанционное обучение на	Образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и		
Решу ЕГЭ. Чтобы взаимодействовать с классом на расстоянии	родителю. Содержит онлайн-тренажеры по предметам и		
служит раздел «Школа». За это время созданы десятки тысяч курсов	автоматическую проверку домашних заданий. На сайте размещена		
по различным предметам. Чтобы начать работать, надо сделать всего	база из 1,6 трлн. Заданий, видеоуроков, ОГЭ, ЕГЭ и ВПР.		
три простых шага.	оаза из 1,0 трлп. Задании, видсоуроков, от 3, вт 3 и вти.		
РАЗДЕЛ «ШКОЛА» — УЧИТЕЛЮ И УЧЕНИКУ	Учи.ру		
— можно написать информационное сообщение всему классу сразу,			
	1 1 1		
	использовать Учи.ру во время урока и внеурочной деятельности. Ученики могут заниматься дома в любое удобное для себя время.		
презентации,			
— дистанционно задавать учащимся задания,	Учитель видит статистику по каждому ученику в личном кабинете		
— получать ответы на свои вопросы и давать комментарии. Восументарии образовать на Рому ОГО и Рому ВПР	в режиме реального времени.		
Весь функционал аналогично работает на Решу ОГЭ и Решу ВПР.	Downer Day 1		
Учитель может составлять неограниченное количество курсов.	РешуЕГЭ -https://ege.sdamgia.ru/		
Всё бесплатно	D		
	Российская электронная школа		
Google Classroom	https://resh.edu.ru/		
– объединяет полезные сервисы Google, организованные специально	это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс		
для учёбы. На платформе вы можете: создать свой класс/курс;	от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого		
организовать запись учащихся на курс; делиться с учениками	ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее		
необходимым учебным материалом;	образование.		
предложить задания для учеников;	Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу		
оценивать задания учащихся и следить за их прогрессом;	экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки		
организовать общение учащихся.	к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.		
Познакомимся с основными элементами Google Classroom	В «Российской электронной школе» можно учиться постоянно, а		
необходимыми при сборке учебного курса. Найти Google Classroom	можно заглянуть, чтобы повторить пропущенную тему или		

разобраться со сложным и непонятым материалом. Это отличная

возможность для учителей побывать на «открытых уроках» своих

достаточно просто, для этого откройте браузер Google Chrome, и

далее просмотрите приложения Google.

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, независящую 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 выставлять 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 русскоязычной 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 Диском, 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, установление соответствия, упорядочивание, сопоставление, 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 <u>Мастерская Марины Курвитс</u> <u>Организация дистанционного обучения</u> из материалов сайта <u>Мастерская Марины Курвитс</u>