График проведения обучающих вебинаров по использованию образовательных платформ и ресурсов для организации дистанционного обучения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения | Время начала | Наименование | Ссылка на вебинар | Краткая аннотация образовательной платформы |
| 23.03.2020 | 15:00 | Организация передачи задании с использованием электронной почты, систем мгновенного обмена текстовыми сообщениями и файлообменника | <http://edu54.ru/videocast/view/238943> | **Яндекс Паспорт** <https://passport.yandex.ru/> это сервис, позволяющий пользователю зарегистрировать свой аккаунт на Яндексе и получить доступ ко всем сервисам Яндекса  **Яндекс Почта** <https://mail.yandex.ru> это технология для пересылки и получения электронных сообщений с возможностью вложения файлов.  **Яндекс Диск** <https://disk.yandex.ru/>это сервис, позволяющий хранить и передавать файлы на любое устройство, подключенное к интернету. В этом облачном сервисе удобно устраивать файлообменник, с помощью которого не сложно хранить, сортировать и передавать файлы и папки другим пользователям.  **Яндекс Чат** <https://yandex.ru/chat> это платформа для общения между пользователями Яндекса. Здесь можно вести обмен сообщениями и файлами как приватно, так и в группе. Кроме того, сервис предлагает уже существующие популярные группы организаций. |
| 24.03.2020 | 13:00 | Возможности цифрового образователь6ного ресурса ЯКласс | <http://edu54.ru/videocast/view/238944> | **ЯКласс** – это цифровой образовательный ресурс для школьников с 1 по 11 классы. Ресурс включает онлайн-репетиции ОГЭ, ГИА и ВПР, предоставляет возможность участия в чемпионатах и олимпиадах ведущих вузов России.  Компания работает 6 лет, 40.000 школ в России пользуется ресурсом ЯКласс. На сайте собрано 16 миллионов заданий по 16 основным школьным предметам: <https://www.yaklass.ru/>  Вебинар об использовании ресурса ЯКласс <http://edu54.ru/videocast/view/211042> |
| Использование образовательной платформы «Российская электронная школа» | «**Российская электронная школа**» – 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.  Уроки «Российской электронной школы» – это выверенная последовательность подачи дидактического материала на протяжении всего периода обучения, преемственность в изложении тем, формирование связей между предметами.  С полной инструкцией по регистрации на портал РЭШ (Российская электронная школа) и правилами работы в ней можно ознакомиться в документе ГИД ПО «РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЕ»по ссылке  <https://resh.edu.ru/guide> |
| Возможности сервиса Яндекс.Учебник | **Яндекс.Учебник** (<https://education.yandex.ru/lab/classes/1685/lessons/russian/complete/>) — бесплатный сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–4-х классов. Занятия в Яндекс.Учебнике — это качественные учебные материалы. Все задания составлены с учётом ФГОС начального общего образования.  Яндекс Репетитор (<https://yandex.ru/tutor/>) – сервис для девятиклассников и одиннадцатиклассников, с помощью которого обучающиеся могут самостоятельно проверить уровень своих знаний по школьным предметам и подготовиться к прохождению государственной итоговой аттестации. Работать с сервисом можно без регистрации. Для того, чтобы копить статистику, в сервис можно зайти под почтой Яндекс. |
| 25.03.2020 | 14:00 | Использование платформы мобильного электронного образования для организации дистанционного обучения | <http://b40347.vr.mirapolis.ru/mira/s/8KwQPx> | «**Мобильное электронное образование**» - системное программное решение, образовательных услуг и сервисов, обеспечивающих реализацию требований ФГОС <https://mob-edu.ru/>  50 ОО, участвующих в проекте МЭО |
| 25.03.2020 | 14:00 | Применение ресурсов региональной системы дистанционного обучения в качестве электронных образовательных ресурсов для организации удаленного обучения в условиях карантинного режима работы образовательных организаций НСО | <http://edu54.ru/videocast/view/238947> | **РСДО** – региональная система дистанционного обучения, которая позволяет организовать электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий. В системе вся линейка базовых курсов школьной программы с 1 по 11 класс, спецкурсы и факультативы. СДО позволяет обучать школьников опосредованно на расстоянии синхронно и асинхронно, включает также инструменты для мгновенной обратной связи и видеоконференцсвязи. Система имеет большой набор ресурсов и элементов, позволяющих организовать полноценное обучение и изучать как теоретический материал, так и выполнять разнообразные практические задания. Ресурсы РСДО также можно использовать как электронные образовательные ресурсы. |
| О работе ГИС НСО «Электронная школа» в условиях дистанционного обучения | **Электронная школа** <https://shkola.nso.ru>.  Работа школьного администратора по изменению сроков каникул, добавление дополнительных каникул, изменение сроков подпериодов; работа учителя с классным журналом (создание домашнего задания; создание индивидуального домашнего задания; способы контроля сроков выполнения домашнего задания); прикрепление файлов и ссылок при создании домашнего задания и их отображение электронном журнале и в электронном дневнике в т.ч. в мобильных приложениях Мой журнал и Мой дневник; работа ученика с электронным дневником (отправка выполненных заданий в форме файлов учителю на проверку); возможности личного и группового общения в ГИС НСО «Электронная школа» |
| 26.03.2020 | 16:30 | Возможности интерактивной образовательной онлайн – платформы Учи.ру | <http://edu54.ru/videocast/view/238949> | **Учи.ру** (<https://uchi.ru/> ) – интерактивная образовательная онлайн – платформа.  Учи.ру — это онлайн-платформа, с помощью которой дети из всех регионов России изучают предметы школьной программы в интерактивной форме, готовятся к школе, готовятся к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, участвуют в олимпиадах.  Учи.ру создает интерактивный диалог с учеником, ребенком и реагирует на его действия: в случае правильного ответа хвалит ребенка и предлагает новое задание, а в случае ошибки задает уточняющие вопросы, которые помогают принять верное решение. Учи.ру анализирует действия каждого ребенка и на основе этих данных подбирает персональные задания, создавая таким образом индивидуальную образовательную траекторию. |
| 30.03.2020 | 10:00 | Консультационный семинар | <http://edu54.ru/videocast/view/238950> | Ответы на вопросы по использованию образовательных платформ и ресурсов для организации дистанционного обучения |
| 31.03.2020 | 10:00 | Консультационный семинар | <http://edu54.ru/videocast/view/238951> | Ответы на вопросы по использованию образовательных платформ и ресурсов для организации дистанционного обучения |