|  |  |
| --- | --- |
| Обучающий региональный вебинар от Skуsmart |  |

**«Поможем перевести класс на дистанционное обучение»**

**Сайт платформы:** [**https://edu.skysmart.ru/teach**](https://edu.skysmart.ru/teach)

**Целевая аудитория:** учителя математики, алгебры, геометрии, русского языка, обществознания и английского языка

**Продолжительность вебинара:** 60 минут + до 20 минут на вопросы

**Дата и время:** 17 апреля в 15:00

**Ссылка на вебинар:**<http://skyeng.ru/go/distant-ros>

**Структура вебинара -** вебинар состоит из двух основных частей

1. Обучение учителей техническим тонкостям перехода в онлайн. Сюда входит обзор трех платформ: GoogleDocs, Google Формы, Zoom, Skysmart. Каждый обзор включает презентационную и интерактивную части, а в рассказе о Skysmart предусмотрена демонстрация интерактивной рабочей тетради.
2. Обучение учителей онлайн-эквивалентам форм уроков по ФГОС с использованием сервисов, которые разбираются в первой части. Каждая стадия урока описывается и раскрывается на примере одного из предметов (математика, русский, английский, обществознание).

**Необходимое техническое оснащение:** компьютер (ноутбук) со стабильным доступом в интернет и стандартным программным обеспечением, браузер Chrome (или Яндекс) последних версий, наушники.

**Что такое интерактивная рабочая тетрадь Skysmart:**

Это сайт с интерактивными заданиями к наиболее востребованным учебно-методическим комплектам АО «Издательство “Просвещение”», включенным в Федеральный перечень учебников. В интерактивной рабочей тетради представлены материалы для учеников с 5 по 11 класс по программе 4 четверти по таким предметам, как математика, русский язык, обществознание и английский язык. В течение апреля тетрадь будет пополняться другими школьными предметами.

Для учителей и учеников:

- свободный доступ к платформе на время карантина,

- задания из рабочих тетрадей, разработанных АО «Издательство “Просвещение”»

- учителя могут за несколько минут отправить своим ученикам задания (в видессылки) в чат класса

- автоматическая проверка заданий или проверка заданий учителем навыбор

- результат активности учеников доступен учителю моментально

- доступна ученику с компьютера, планшета или телефона

**В ходе вебинара вы:**

* Узнаете, какие цифровые инструменты необходимы для организации эффективного урока в дистанционном режиме
* Научитесь использовать GoogleSuite и Zoom для организации онлайн-работы учеников и передачи учебных материалов
* Поймете, как использовать интерактивную рабочую тетрадь Skysmart в целях комплексной дистанционной работы с учениками разного уровня
* Вспомните, как выстраивать индивидуальный вектор обучения каждого ученика
* Закрепите навыки работы с презентацией информации
* Увидите, как контролировать усвоение знаний при дистанционном обучении
* Сможете эффективно организовывать самостоятельную работу учащихся
* Запомните, как построить урок в соответствии с нормами ФГОС в формате дистанционного обучения
* Подготовитесь к тому, чтобы делать уроки онлайн разнообразными, мотивирующими

**Министерство просвещения рекомендует школам переходить на дистанционное обучение**

В связи с эпидемией многие школы закрываются на карантин. Неизвестно, как долго это все продлится, поэтому министерство предлагает продолжить обучение в удаленном режиме, чтобы не отстать от программы перед экзаменами. Для учителей математики, русского языка, английского языка и обществознания это не составит проблемы — с цифровой платформой Skysmart вы можете продолжить обучение по программам АО «Издательство “Просвещение”». В работе будут использоваться только бесплатные и доступные всем сервисы.

До 30 апреля АО «Издательство “Просвещение”» предоставляют **скидку 25%** на пособия для самостоятельных занятий. Тесты, задачники, тренажеры, варианты контрольных работ — все для того, чтобы образовательный процесс не остановился, а стал интереснее и комфортнее для всех. Учебные материалы со скидкой можно приобрести **по ссылке:** [**http://skyeng.ru/go/prosveshcheniye-discount**](http://skyeng.ru/go/prosveshcheniye-discount)

**Ознакомиться с сервисом можно по ссылке:**<https://edu.skysmart.ru/teach>

**Пошаговая инструкция по работе с сервисом по ссылке:**<https://www.edu.skysmart.ru/guide>