

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СЕРВИС WIZER ДЛЯ СОЗДАНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ, АНКЕТ, ФОРМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО И СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ»

Данный курс ориентирован на педагогов, организующих деятельность обучающихся в сетевой образовательной среде с использованием электронных средств сопровождения и поддержки, в частности, интерактивных рабочих листов, размещенных в сети Интернет. Успешное освоение программы позволит научиться создавать интерактивные листы с помощью сервиса Wizer.me и использовать их в педагогической практике. В данном сервисе возможно создание электронных ресурсов с использованием текстов, видео, аудио, изображений.

Для того, чтобы справиться с программой необходимо уметь работать с информацией в сети интернет и хорошо ориентироваться в своем компьютере (работать с папками и файлами, текстами, буфером обмена), а также пользоваться программами или сервисами-переводчиками. Для успешного обучения у слушателей должен быть компьютер с выходом в интернет.

В процессе освоения программы курса слушатели научатся познакомиться с возможностями сервиса Wizer, **создадут свой аккаунт**. Основная часть программы курса посвящена **созданию интерактивных рабочих листов** с использованием элементарных электронных ресурсов - текстов, видео, аудио, изображений. Слушатели познакомятся с различными типами шаблонов и тестовых заданий, с Галереей шаблонов.

Часть курса посвящена **организации работы класса** с применением ресурсов, разработанных в данном сервисе, слушатели научатся отслеживать достижения учащихся при работе с интерактивными листами.

Обучение на курсах завершается выполнением итоговой работы – необходимо разработать интерактивный электронный образовательный ресурс. Ресурс должен представлять собой интерактивный лист, состоящий из 5 заданий по одной учебной теме по выбранным слушателем самостоятельно предмету и классу. В заданиях должно быть не менее 5 элементов или пар элементов в зависимости от выбранных типов. Приветствуется уместное использование текстов, графических изображений, аудио, видео.

Вопросы по ходу обучения можно задать по электронной почте lab@vcpm.ru или по телефонам: 89518705681 Ракова Наталья Владимировна, 89066754405 Ярчикова Наталия Викторовна.