АНОНС КУРСОВ 2019-2020 учебного года

№	Название курса	Краткое описание курса	Кол-во ч	Необходимая подготовка
1.	Основы MS Windows и офисных приложений для начинающих	Знакомство и практика работы с операционной системой, создание папок и активная работа с буфером обмена, а также начальные навыки работы в стандартных приложениях	72	Для самых, самых начинающих
2.	Обработка изображений с помощью Paint.net	Знакомство и практика работы в программе paint.net. Первоначальные навыки обработки изображений.	36	Для слушателей, которые уже прошли модуль 1
3.	Подготовка изображений для создания презентаций и флипчартов	Знакомство с возможностями программ обработки графических и материалов, с особенностями форматов графических и видеодокументов; овладение навыками коррекции изображения, ретуширования, коллажирования, знакомство с приемами создания gif— анимации	36	Для слушателей, которые уже прошли модули 1 и 2
4.	Искусство создания презентаций в PowerPoint	Создание презентаций. Слушатели данного модуля практически научатся создавать и редактировать презентации, узнают требования к их оформлению и критерии их оценивания. Секреты и тонкости работы в программе PowerPoint	72	Для слушателей, которые уже прошли модули 1, 2,3 и 5
5.	Редактирование и монтаж видеороликов	Монтаж и создание фильма об учреждении или учебного видеоролика. Использование он-лайн сервисов для монтажа видеороликов.	60	Модуль рассчитан на опытного пользователя ПК, освоившего модули 1,2,4,5
6.	Инфографика как инструмент визуализации мышления	Что такое инфографика? Как ее можно использовать в работе педагога? Он-лайн сервисы для создания инфографики.	72	Модуль рассчитан на опытного пользователя ПК, освоившего модули 1,2,4,5
7.	Секреты офисных приложений	Изучаем стили документа WORD, используем структуру документа, табуляцию и хитрости работы с таблицами, работу со вставкой и с шаблонами, рецензирование, фреймы, гиперссылки и элементы управления. Умение переносить информацию из одного приложения в другое, например, из word в excel и многое другое	72	Для слушателей, которые освоили модуль 1, 3, 6, и готовы больше узнать о огромных возможностях офисных приложений

8.	Создание мультфильмов в процессе проектной деятельности	Слушатели приобретут опыт написания сценария для создания анимационного фильма, сбора и подготовки цифрового материала, проведения компьютерного монтажа, создания и оформления мультфильма.	72	Модуль рассчитан на опытного пользователя ПК
9.	Табличные процессоры для разработки оценочных инструментов и элементов геймификации	Приобретаем основные навыки работы с электронными таблицами, учимся строить графики и диаграммы, транспонировать, знакомимся с правилами написания формул и использования функций для обработки таблиц мониторинга, экспертные таблицы к конкурсам и функции для обработки данных и создаем игровые элементы в программе EXCEL	60	Группы формируются для педагогов желающих освоить новые вершины в работе программы EXCEL
10.	Создание электронных образовательных ресурсов для интерактивных досок	Знакомимся с возможностями использования различных интерактивных досок (Mimio, Smart Board, Promethean), их программным обеспечением, библиотеками ресурсов. Пополняем свою библиотеку флипчартов.	60	Слушатели должны иметь навыки работы в операционной системе, т.е. предварительно пройти модуль 1 и, обязательно, 5.
11.	Интернет- инструменты для педагога	Знакомство с он-лайн сервисами, создание электронных образовательных ресурсов для работы педагога	72	Слушатели должны иметь навыки работы в операционной системе, т.е. предварительно пройти модуль 1, 4.
12.	Организация проектной деятельности с применением ИКТ - опыт и перспективы	При изучении модуля слушатели овладевают основами проектной деятельности, навыками и приемами создания проекта с использованием современных информационных технологий, работы над проектом совместно с детьми и родителями, оформляют методический паспорт и портфолио проекта.	72	Слушатели данного модуля должны иметь навыки работы в операционной системе, т.е. предварительно пройти модуль 1, уметь создавать презентации, см. модуль 5 и 7
13.	Использование облачных технологий в деятельности педагога	Как часто нам приходится заполнять онлайн таблички? Как правильно работать с облачными хранилищами? И многое другое по работе с облачными технологиями	72	Модуль рассчитан на опытного пользователя ПК

14.	Веб-квест как активная форма организации сетевого взаимодействия	Веб-квест (webquest) в педагогике - проблемное задание с элементами ролевой игры, для выполнения которого используются информационные ресурсы Интернета. Данный курс познакомит слушателей с методикой и приемами работы в формате веб-квестов, веб-сервисами, которые могут использоваться в процессе работы. Результат работы — учебный веб-квест.	72	Модуль рассчитан на опытного пользователя ПК
15.	Аттестация педагогов по ФГОС: подготовка материалов портфолио	Результатом обучения на данном курсе является создание электронного портфолио педагога, отвечающего требованиям экспертного заключения для аттестующихся на первую или высшую категорию. Слушатели научатся правильно оформлять электронные публикации в сети Интернет, создавать и оформлять авторские конспекты уроков и занятий в соответствии с требованиями ФГОС, оформлять методический паспорт и портфолио проекта в соответствии с образовательными стандартами, разрабатывать инструменты оценивания деятельности детей, обмениваться опытом работы.	72	Модуль рассчитан на опытного пользователя ПК
16.	Lego- конструирование и основы робототехники в дошкольном образовании	Основы работы с Lego и робототехникой для преподавания в дошкольном учреждении	72	Модуль рассчитан на опытного пользователя ПК, т.е. предварительно пройти модули 1, 3, 4

СЕМИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, МАСТЕРКЛАССЫ:

От цифровой грамотности к цифровой компетентности

Интернет-инструменты для педагога (1 он-лайн сервис, как инструмент для создания методических материалов)