**Мастер-класс “Создание интерактивных тестов при помощи сервиса Online Test Pad”**

**Цель мастер-класса:**Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов образовательной организации в области современных технологий компьютерного тестирования на основе использования технологии мастер-класса.

**Задачи:**

* познакомить педагогов с понятием и особенностями технологии педагогической мастерской;
* активизировать педагогический опыт учителей в области современных технологий компьютерного тестирования.

**Место проведения.** Компьютерный класс.

**Материально-техническое оснащение.**Мастер-класс проводится в аудитории, оснащенной учебными местами, интерактивной доской, компьютерами подключенными к интернету, мультимедийным проектором и маркерной доской. Аудитория делится на 3-5 подгрупп (в зависимости от общего количества участников). Соответственно этому предварительно расставляется мебель для возможности отдельной работы каждой подгруппы. Учитель-мастер заранее готовит раздаточные материалы в форме пошаговых действий по созданию интерактивного теста с использованием веб-сервиса ***Online test Pad.***

**Практическая значимость** опыта состоит в том, что педагогическая мастерская, как форма работы, дает учителям-участникам возможность самореализовываться в творческом аспекте (продукт творчества в результате занятия).

**План педагогической мастерской**

**1.** **Вступительное слово** педагога-мастера. Сообщение целей и задач. Тема сегодняшней встречи: «Создание интерактивных тестов при помощи сервиса Online Test Pad».

**2. Лекция.**Демонстрация автором мастерской своего опыта по созданию персонального сайта с элементами дистанционного обучения. Сопровождается демонстрацией презентации, отображающей ключевые вопросы темы (понятие, типология и особенности технологии педагогических мастерских; принципы и правила ведения мастерской; алгоритм и этапы работы мастерской; задания для мастерских).

**3. Практическая работа**.

**Деятельность руководителя мастер-класса:**Мастер предоставляет участникам информацию в виде раздаточного материала. Пошаговый алгоритм создания компьютерного теста на базе веб-сервиса **Online Test Pad** демонстрируется на интерактивной доске. Необходимую информацию подает малыми дозами, обнаружив потребность в ней у участников.

**Деятельность участников мастер-класса:**

Участники получают информационный материал с основными этапами создания образовательного теста на платформе OnlineTest Pad.

1. Подготовка к тесту.

Для подготовки к созданию образовательного теста на платформе OnlineTestPad необходимо выполнить ряд действий. А именно:

- зарегистрироваться на платформе http://onlinetestpad.com;

- придумать тему теста;

- подготовить описание теста (для кого рассчитан, какова цель теста);

- подготовить ряд вопросов по заданной теме;

- подготовить ряд ответов (правильных и неправильных) к тесту.

2. Создание теста.

3. Публикация теста. **Для публикации теста** в различных социальных сетях и т.д. участники мастерской пользуются одной ссылкой (просто копируем ее и распространяем по нужным источникам). Публикация теста на веб-страницах интернет-сайтов учителей осуществляется с помощью виджета для сайта, т.е. копированием и вставкой html-кода теста.

Этап 4: Отслеживание результатов. Чтобы посмотреть, кто прошел тест, переходим в раздел "**Ручная проверка":**

**4.Заключительная часть**. Подведение итогов, задания для самоконтроля.