Мастер класс: «Технология Prezi - для учителя»

Добрый день, коллеги!

Сергей Анатольевич, вы находитесь на официальном сайте МБОУ-СОШ №1 сл.Большая Мартыновка. Вам необходимо отыскать телефон приемной директора нашей школы. (Свой телефон). Какое действие вам позволило извлечь информацию.

Иными словами как можно назвать это действие (масштабирования).

Как часто вы в своей жизни сталкиваетесь с необходимостью масштабирования. С помощью, чего можно это сделать и какова, в этом необходимость (для более детального рассмотрения объекта). (Навигатор, андроид).

Приведу один из примеров, где мы используем динамическое масштабирование. (Показ примера с картой в Интернете)

 Согласитесь, мы с этим сталкиваемся повсеместно.

Как вы думаете, существует в настоящее время технология, которая позволяет использовать **в вашей работе** динамическое масштабирование? (Да).

Сразу напрашивается вопрос, какова цель нашего мастер класса.

Совершенно верно.

**Цель мастер класса:** «Познакомиться с технологией позволяющей  размещаться на одном виртуальном листе объект, с динамическим масштабированием».

Сформулируем тему мастер класса.

**«Использование технологии Prezi - для учителя».**

Оригинальность данной программы заключается в том, что вся презентация размещается на одном большом виртуальном листе, а ее демонстрация — это путешествие по этому листу с динамическим масштабированием.

На листе можно произвольно разместить текст, медиаконтент, элементы дизайна. Затем вы наносите маршрут — соединяете элементы в порядке их показа и определяете, в каком масштабе показывать каждый «слайд».

При этом, во время демонстрации можно легко менять маршрут и масштаб и свободно «гулять» по презентации. Все это выглядит очень динамично и эффектно.

Презентации можно демонстрировать через интернет или на своем компьютере, загрузив на него локальную копию.

**Коллеги, а теперь я хочу познакомить более подробно с этой технологией.**

Перед вами сайт <http://prezi-narusskom.ru/>.

Регистрация в Prezi крайне проста поэтому не вызовет у вас каких-либо затруднений.

1. **Для регистрации аккаунта необходимо нажать на кнопку:** регистрация.
2. После регистрации вы окажитесь на своей **главной странице**, где уже можете создавать презентации и работать с Prezi.
3. **Для добавления новой презентации** нужно в личном кабинете нажать кнопку: **New prezi.**
4. **Перед нами загрузится окно по выбору макета (шаблона)** создаваемой презентации. Здесь мы либо выбираем готовый шаблон, либо создаем свой собственный. При создании своего собственного шаблона - всё делаем самостоятельно, а для этого нужен опыт работы в Prezi. **Выбираем один из шаблонов**.
5. **После выбора готового шаблона**, перед нами загружается**основная рабочая область Prezi**, в которой мы и оттачиваем свои навыки по работе с этой программой.
6. **Область создания презентаций**

Область создания презентаций загружается сразу после выбора шаблона.

Слева расположен логический порядок всех действующих слайдов.

Вверху расположена навигация с набором всевозможных инструментов.

По центру размещена вся рабочая область в которой производится перемещение и создание элементов презентации.

1. **Область просмотра презентации**

Область просмотра отображается после выхода из области создания презентации, а также после нажатии на любую презентацию в личном кабинете.

В большую часть размещается сама презентация. Под презентацией размещен целый ряд функций, которые можно провести.

Важным пунктом является название и описание. Их нужно заполнять сразу после создания презентации.

Справа размещены другие презентации автора. Доступна возможность комментирования.

**Коллеги какой вывод можно сделать по окончании нашей работы:**

**Prezi.com** — это веб-сервис, с помощью которого можно создать интерактивные мультимедийные презентации с нелинейной структурой.

Сервис для создания презентаций Prezi.com предлагает большое количество возможностей для визуализации презентаций, посредством использования видеоматериалов, графики и др.

Работа веб-сервиса Prezi.com основана на **технологии масштабирования** (приближения и удаления объектов). В отличии от «классической» презентации, где презентация разбита на слайды, в Prezi основные эффекты связаны не с переходом от слайда к слайду, а с увеличением отдельных частей этого же слайда!

**Пожалуйста завершите предложения:**

Фразы из рефлексивного экрана на доске:

Для себя я узнал …

Я буду использовать …

Я попробую…

Теперь я могу …

Мне захотелось…

Спасибо за сотрудничество.