

Дополнительные ВОЗМОЖНОСТИ в MS PowerPoint

**Автор: Волошина Гульшат Мунировна,
учитель информатики Гимназии №26, город Набережные Челны**

Что такое презентация?

- ◎ **Презентáция** (от лат. *praesento* — представление) — документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.).
- ◎ **Цель презентации** — донести до аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.
- ◎ Презентация является одним из маркетинговых и PR-инструментов.

В MS PowerPoint можно создавать проект-:

- Урок – знакомство с темой;
- Ролик – фоновое оформление мероприятия;
- Учебник – обучающая энциклопедия;
- Тест – интерактивный контроль знаний;
- Презентация - графическая поддержка во время выступления

В одном проекте можно совмещать разные виды презентаций, например, учебник, может состоять из нескольких уроков, а урок может включать тесты и даже отдельные ролики.

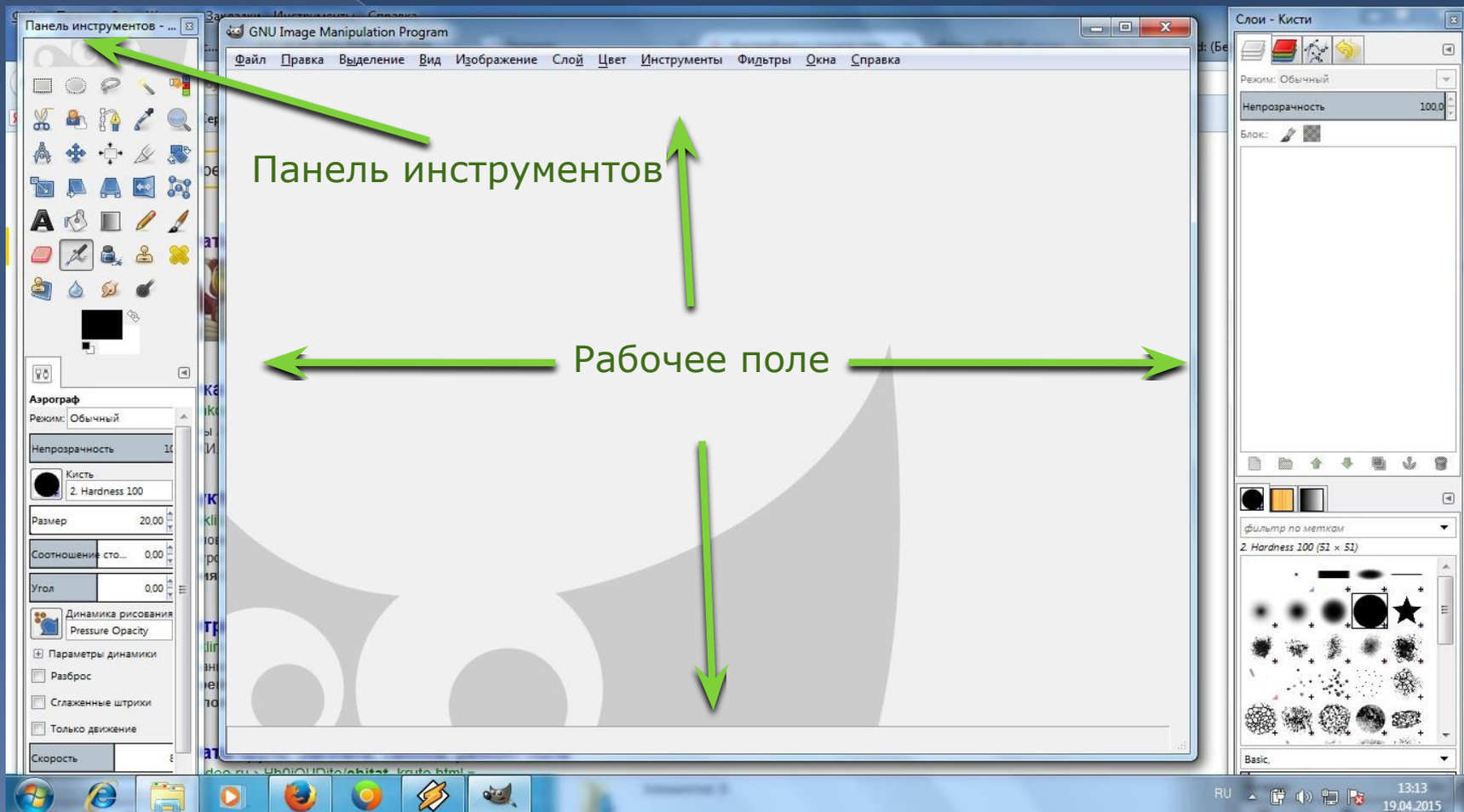
Обратим внимание на:

- Создание обучающего слайда
- Создание несложного теста
- Создание мультипликационной анимации

Создание обучающего слайда

- Суть:
- При нажатии на один из объектов слайда появляется связанный с ним объект.
- Можно связать рисунок с надписью или наоборот, либо рисунок с рисунком.
- Пример далее...

Интерфейс графического редактора GIMP



Найдутся инструменты интерактивные кнопки

Выделение прямоугольником

Выделение овалом

Выделение произвольной
области

Выделение точек одного
цвета

Перемещение объекта



Для реализации данной
возможности используется
технология триггеров.

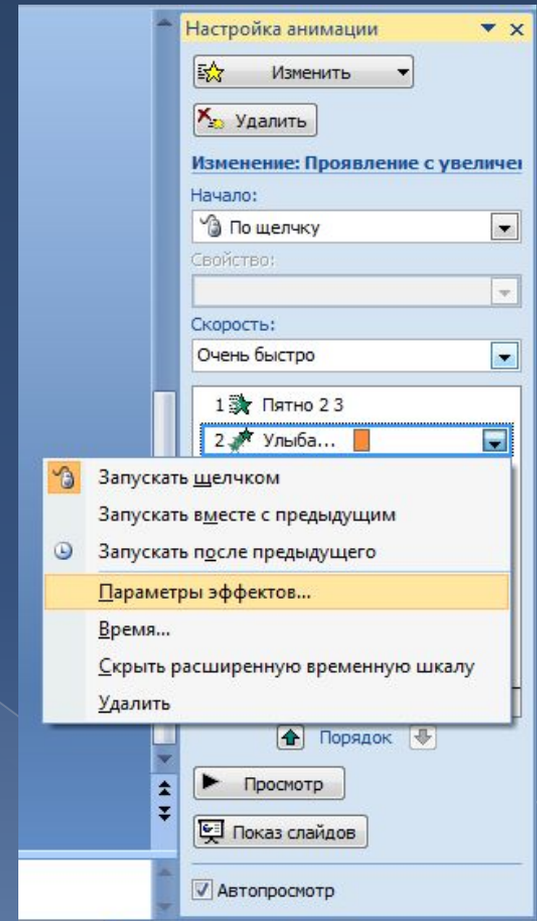
Как связать объект с объектом?

1. Вставить 2 объекта, которые необходимо будет связать между собой (это может быть рисунок, автофигура, надпись, текст и т.д.);
2. Выделить объект, который должен появиться при нажатии первого объекта;
3. Анимация – настройка анимации - добавить эффект (выбираем эффект)

Далее...

Правой кнопкой выделить эффект на данный объект –

- Параметры эффектов;
- Вкладка – ВРЕМЯ;
- Переключатели;
- Начать выполнение эффекта *при щелчке;*
- Указать объект, с которым необходимо связать текущий



Совет:

- При работе с нестандартными объектами, то есть внешними рисунками обработку графических изображений необходимо выполнять в графических редакторах.
- Используйте редактор MS Paint или Gimp.
- Чтобы выделенный объект имел прозрачный фон, необходимо выбирать «Прозрачное выделение» в редакторе MS Paint.

Несколько приемов в Gimp, например, выделение объекта произвольной формы:

- После загрузки программы открыть файл *.jpg
- Выделить объект, используя инструмент выделение произвольной области 
- Скопировать в буфер обмена
- Создать новый файл с прозрачным фоном:
Файл – Создать – Расширенные параметры – Заполнение (прозрачный слой)
размером с выделенный объект, это можно определить по линейке
- Вставить из буфера обмена
- Сохранить в формате *.gif : Файл – Export As – указать имя с расширением gif и тип файла тоже gif.

Графические файлы формата gif

- Хранят прозрачный фон, в отличие от формата jpg
- Хранят анимацию
- Теперь данный файл можно вставить на слайд, как независимый рисунок:
Вставка – Рисунок

**Итог: Объект не будет ограничен
прямоугольной рамкой.**

Удобно!

- В некоторых случаях, на слайд можно размещать изображение из буфера обмена, не сохраняя рисунок в отдельный файл.

**Исследуйте как и когда
это возможно!**

Удачи!

Задание:

- Создать обучающий слайд, используя технологию триггеров на одну из выбранных тем:
 - Внешнее устройство компьютера;
 - Внутреннее устройство компьютера;
 - Интерфейс MS WORD;
 - Интерфейс MS Paint;
 - Интерфейс Pascal ABC.

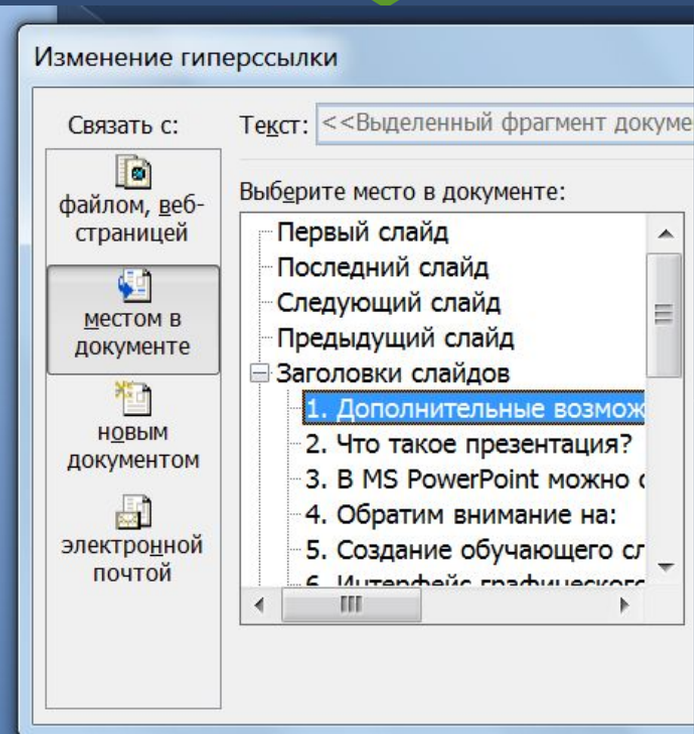
Несложный тест. Как создать?

- Чтобы создать возможность тестирования в презентации, воспользуемся технологией гиперссылок.
- **Гиперссылка** (англ. *hyperlink*) — часть гипертекстового документа, ссылающаяся на другой элемент (текст, заголовок, изображение) в самом документе, на другой объект (файл, приложение), расположенный на локальном диске или в компьютерной сети.

Как связать 2 слайда:

- Выделить объект, через который будет осуществляться переход.
- Вставка – гиперссылка:
- Выбрать с чем связать исходный объект.
- Можно указать текст подсказки.
- Ок – ввод команды.

Переход
на
титульный
слайд



Столица Литвы?

- ◎ Кишинев
- ◎ Минск
- ◎ Рига
- ◎ Вильнюс
- ◎ Таллинн

Молодец!!!

Это правильный ответ

Спасибо за внимание!!!