

Практическая работа «Создание циклической презентации»

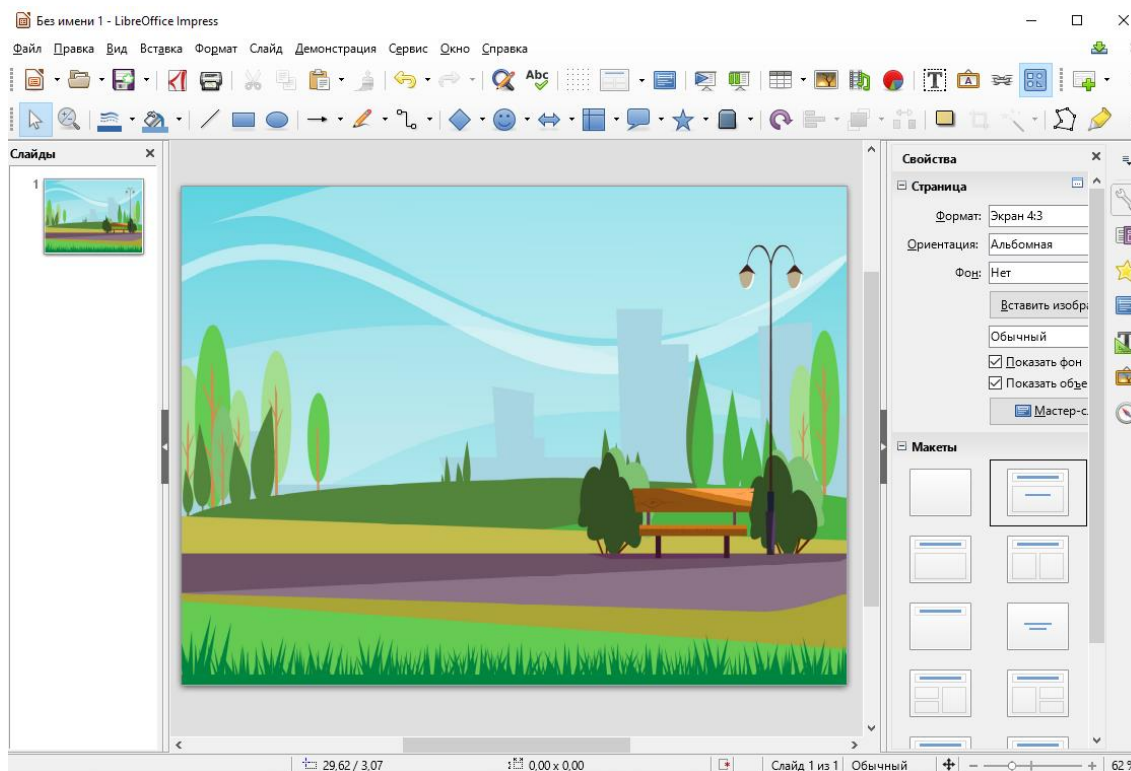
Необходимо создать красочную презентацию циклического типа с названием «Карусель» из 12-ти слайдов. Дается пошаговый порядок выполнения работы. Первый слайд создается по образцу, а каждый последующий слайд получается посредством дублирования предыдущего. Организовывается непрерывная циклическая демонстрация презентации.

Практическая работа для выполнения в программе LibreOffice Impress: «Создание циклической презентации «Карусель»

Ход выполнения работы:

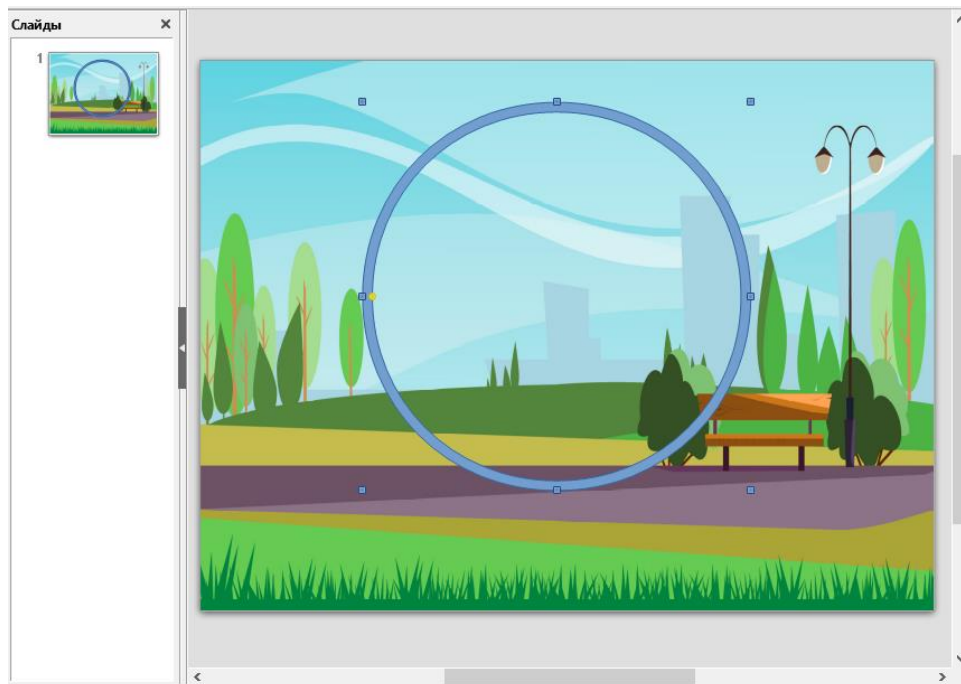
1. Создайте фон. Настройте формат фона первого слайда.

- В главном меню щелкаем на вкладку *Слайд – Задать фоновое изображение...*
- Выбираем картинку *фон.jpg*
- В открывшемся диалоговом окне *Настройки страницы* на вопрос *Параметры фона для всех страниц* отвечаем *Да*.
- Блоки заголовка и текста можно удалить.



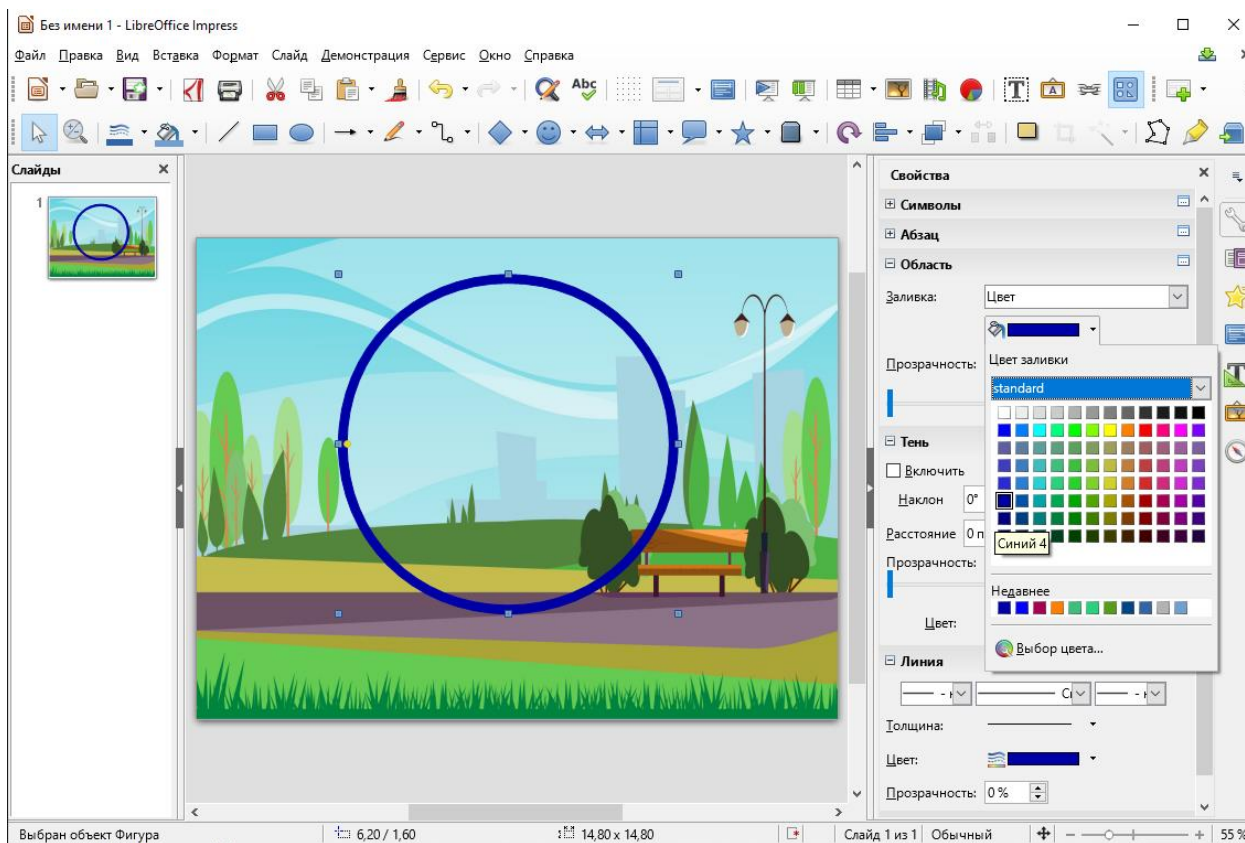
2. Вставьте фигуру Кольцо.

- В главном меню щелкаем на вкладку *Вставка – Фигуры – Основные – Кольцо*.
- Размер фигуры можно изменить, перетаскивая угловой маркер голубого цвета. Перетаскивание жёлтого ромбика (опорной точки) повлияет на толщину фигуры. Сделайте кольцо тоньше.



3. Выполните заливку фигуры.

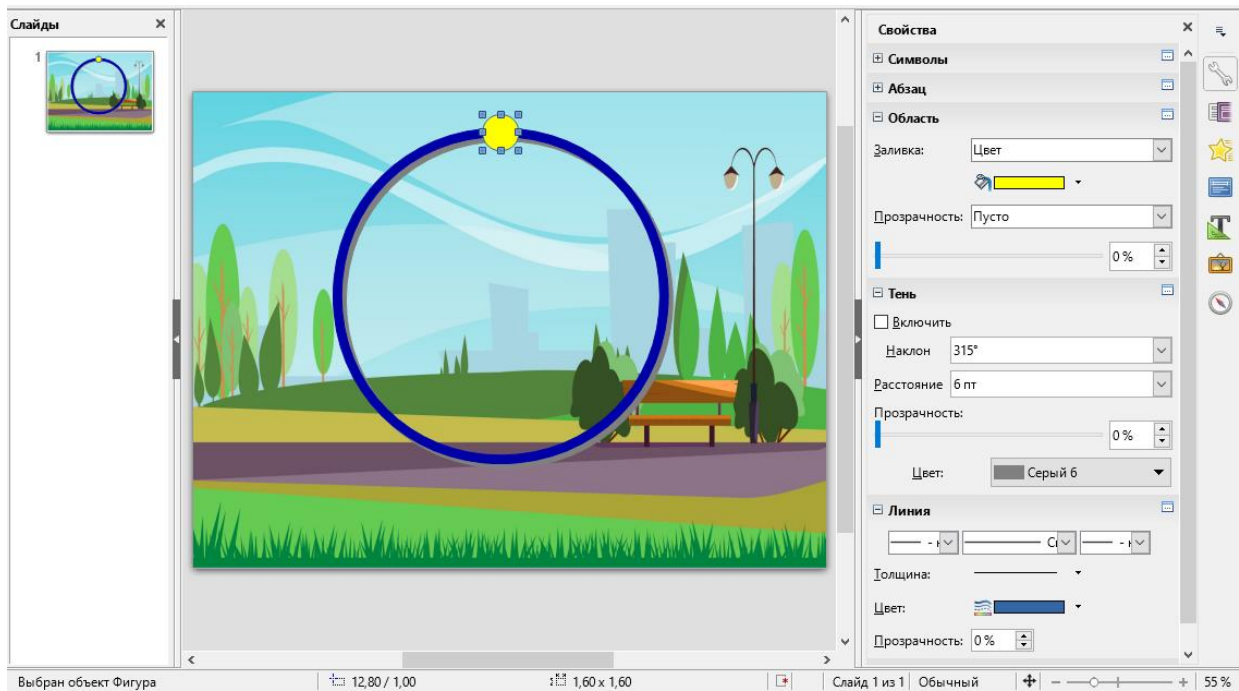
- Не снимая выделения с фигуры, выбираем на боковой панели в *Свойствах* – *Область* – *Заливка*, цвет для будущей карусели.



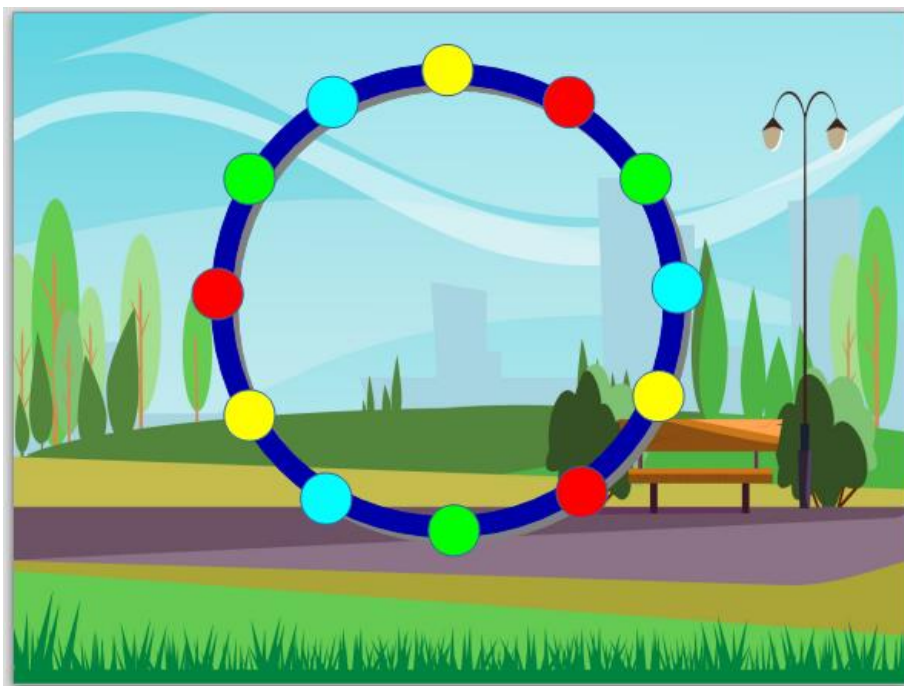
- Добавим тень. В главном меню щелкаем на вкладку *Формат* – *Тень*.

4. Вставьте фигуру круг.

- В главном меню щелкаем на вкладку *Вставка* – *Фигуры* – *Основные* – *Круг*.
- Выполните заливку фигуры.

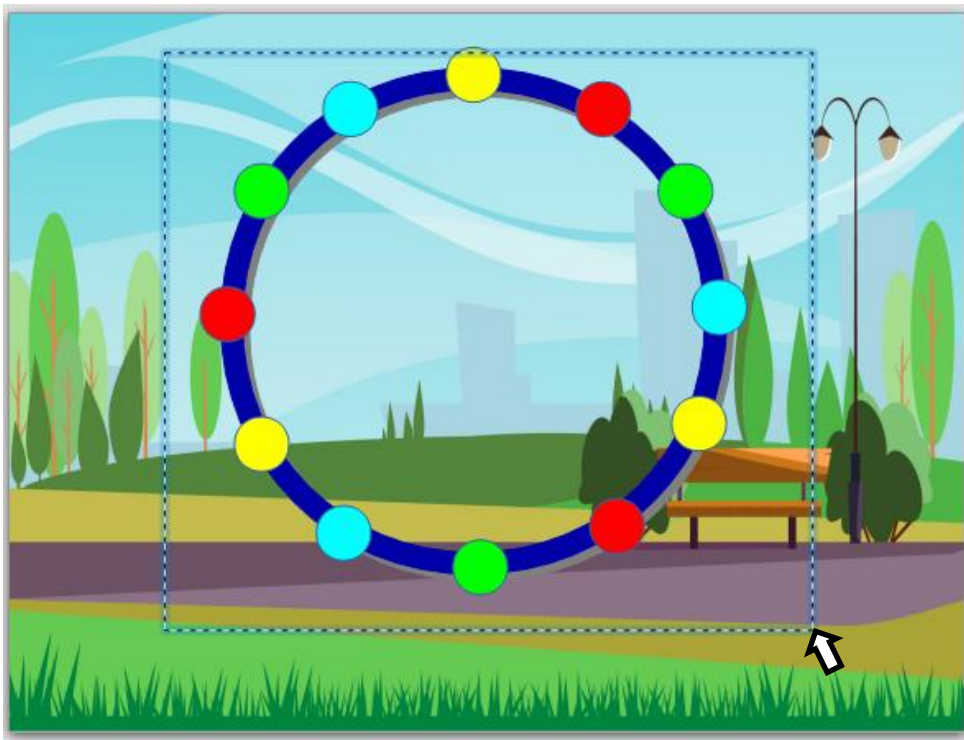


- Скопируйте и вставьте ещё 11 таких же кружков. Расположите их на кольце так же, как расположены основные деления на циферблате часов.
- Выполните заливку кружков разными цветами.



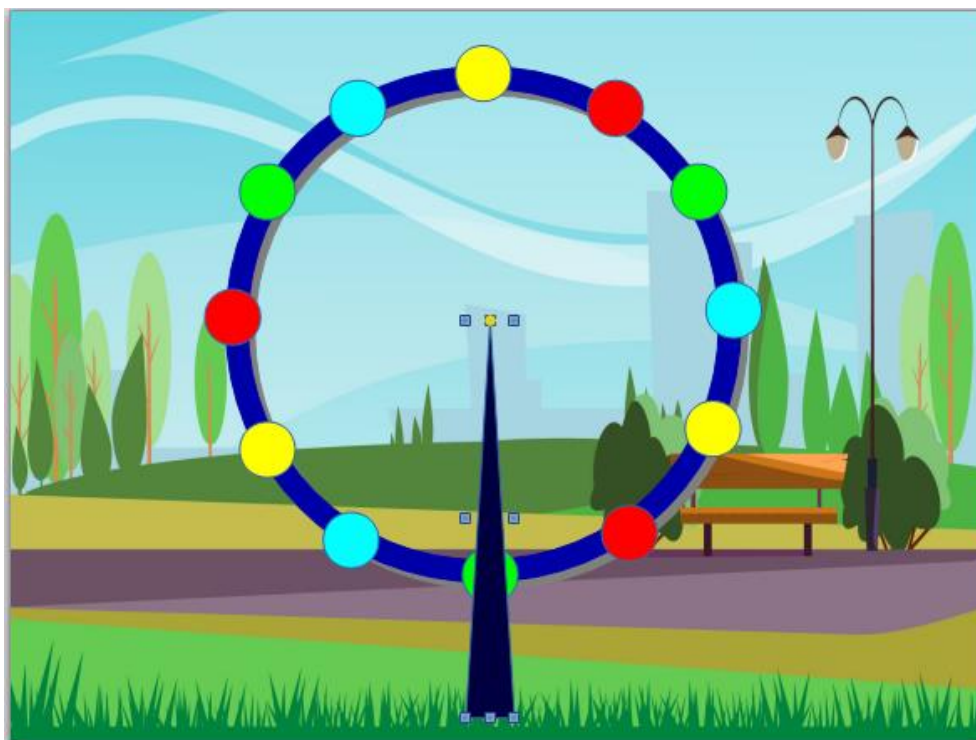
5. Группировка фигур.

- Кольцо и 12 кружков сгруппируйте, чтобы получить единый объект. Для этого нажмите и удерживайте клавишу Shift, в это же время выделите с помощью мыши все фигуры и выберите в *главном меню* вкладку *Формат – Группировка – Сгруппировать*. В дальнейшем эту конструкцию из фигур мы будем поворачивать.



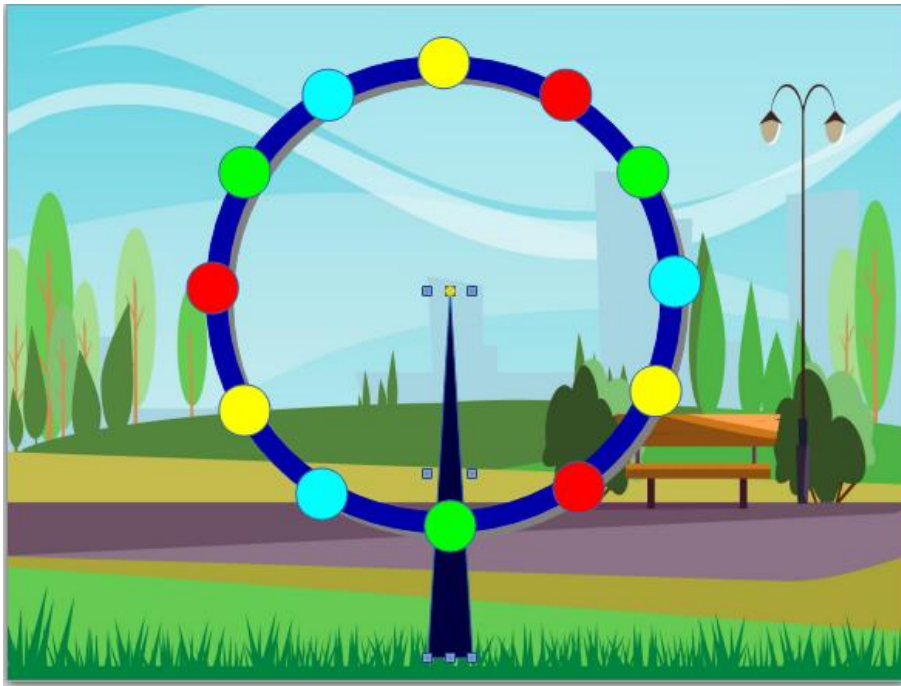
6. Создайте треугольную опору.

- Вставьте фигуру *Равнобедренный треугольник* (вкладка *Вставка – Фигуры – Основные – Равнобедренный треугольник*).
- По желанию можно выполнить заливку фигуры.



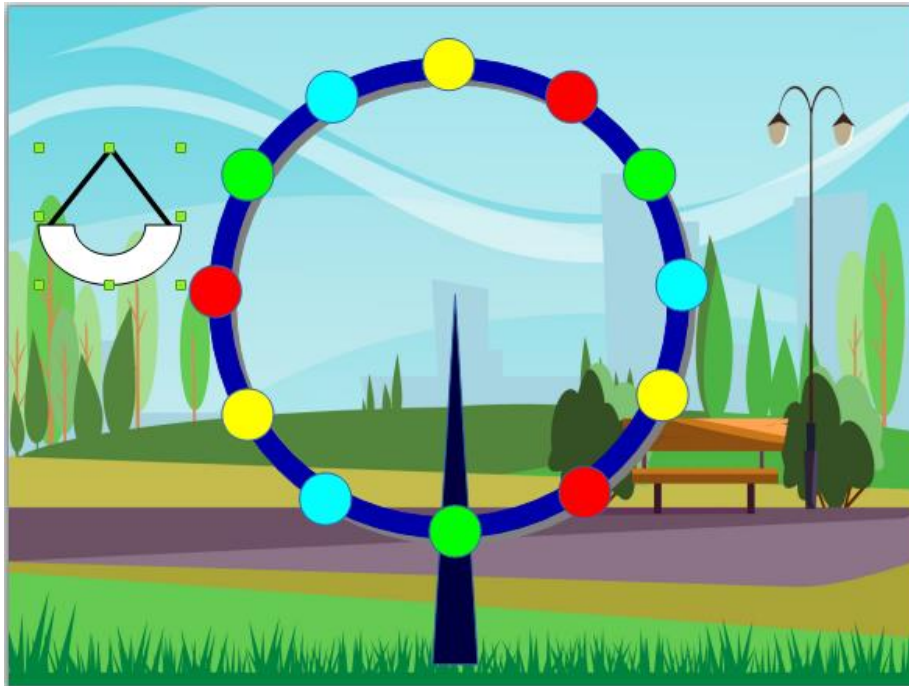
7. Установите порядок размещения одного объекта относительно другого.

- Измените порядок размещения элемента *Равнобедренный треугольник* относительно других элементов рисунка на слайде (вкладка *Формат – Расположить – На задний план*).
- Выполните заливку фигуры.

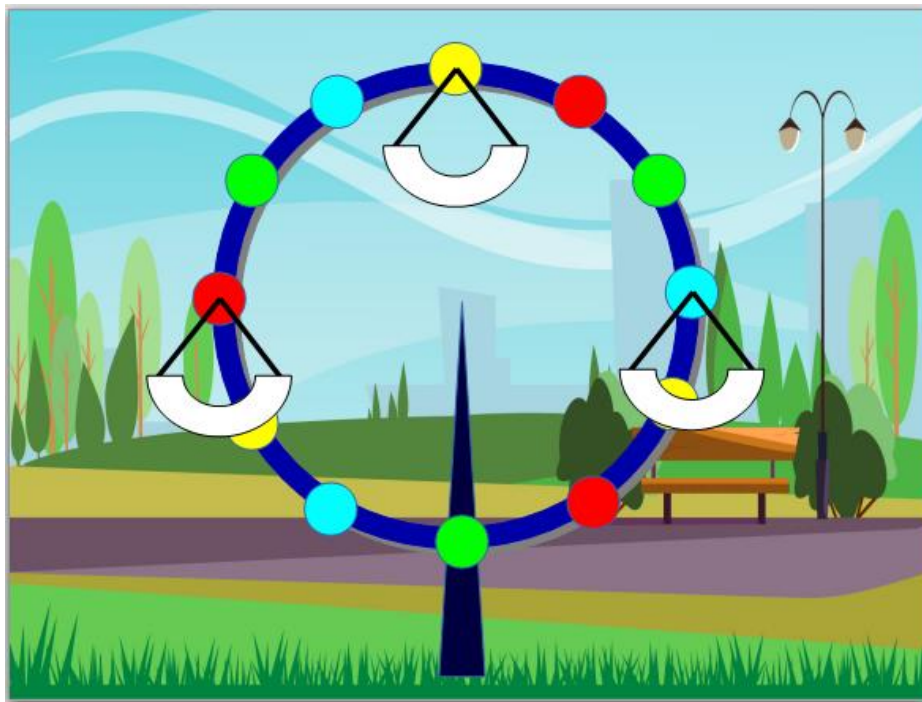


8. Сформируйте объект – качели.

- Сформируйте объект качели используя вставку фигур: линия, арка.
- Измените толщину линий (на боковой панели *Толщина – 4,5 пт*).
- Выполните заливку фигур.
- Сгруппируйте.

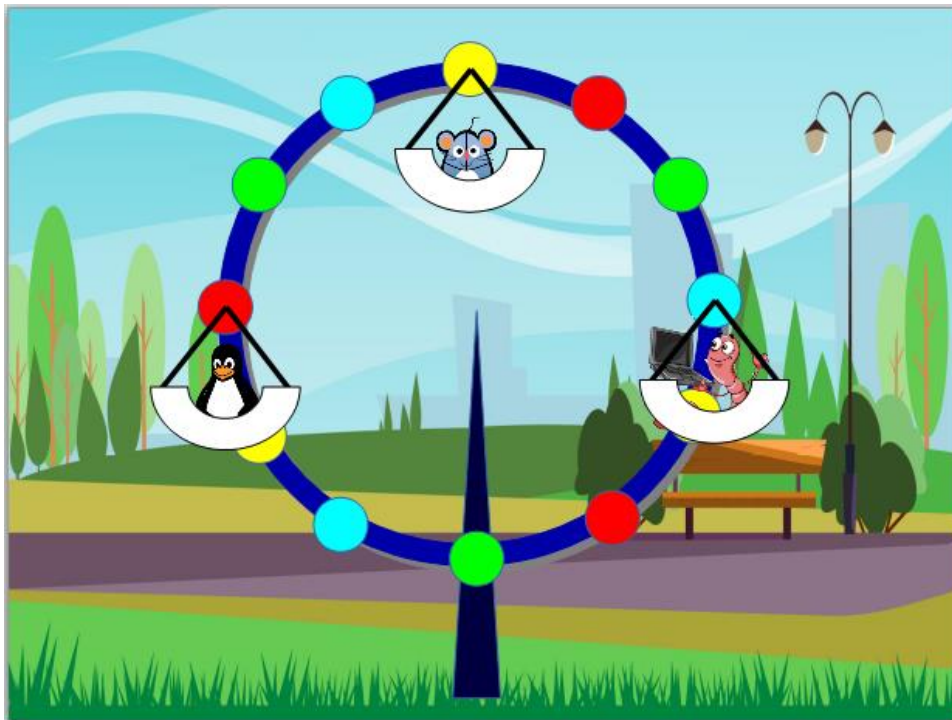


9. Создайте еще 2 копии объекта качели и разместите их на карусели.



10. Вставьте картинки с персонажами.

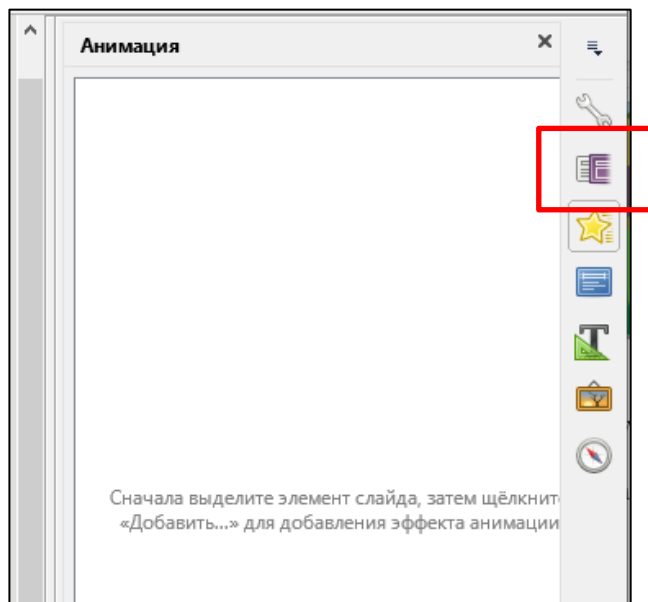
- В главном меню щелкните на вкладку *Вставка – Изображение...* Добавьте на слайд: *мышь.png*, *червячок.png*, *пингвин.png*.
Как думаете почему мы добавили именно этих персонажей?
- Расположите добавленные картинки позади качелей (выделить качель, в главном меню выбрать *Формат – Расположить – На передний план*).



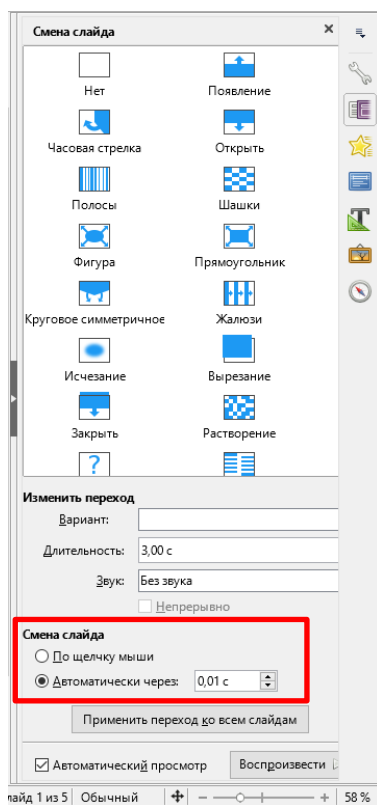
11. Сгруппируйте каждого персонажа с его качелями.

12. Установите автоматическую смену слайда.

- В главном меню щелкните на вкладку *Формат – Анимация*, на правой боковой панели выберите группу *Смена слайда* .

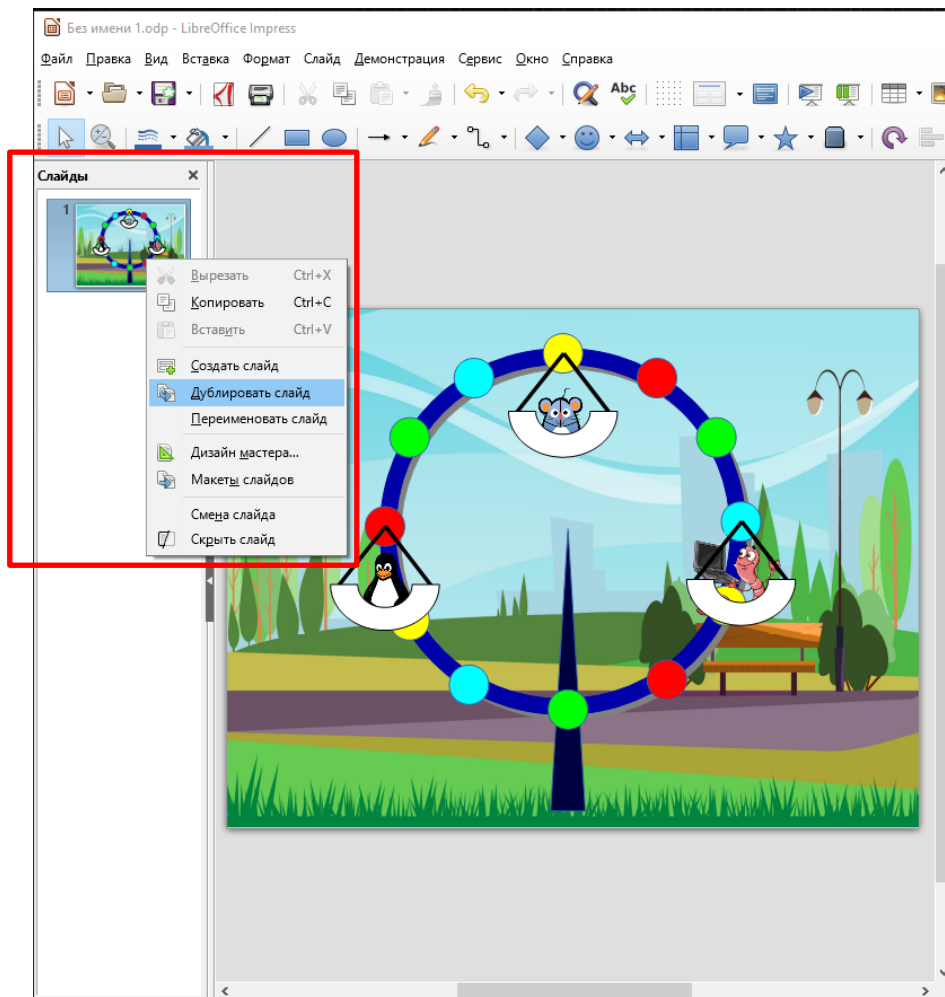


- Выберите смену слайда – *Автоматически через: 00:01 сек.* Работа по созданию первого слайда завершена.

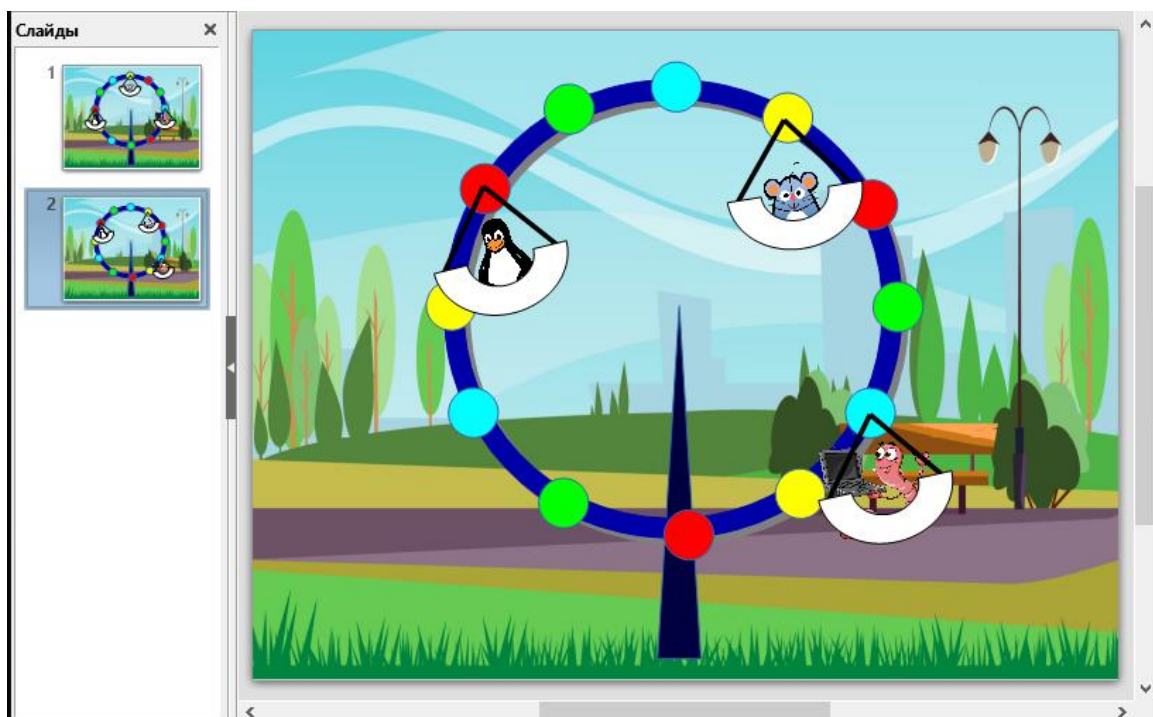


13. Продублируйте слайды.

- Чтобы создать 2-ой слайд, выполните дублирование 1-го слайда, для этого на *левой боковой панели* щелкните на первом слайде правой кнопкой мыши и выберите *Дублировать слайд*.

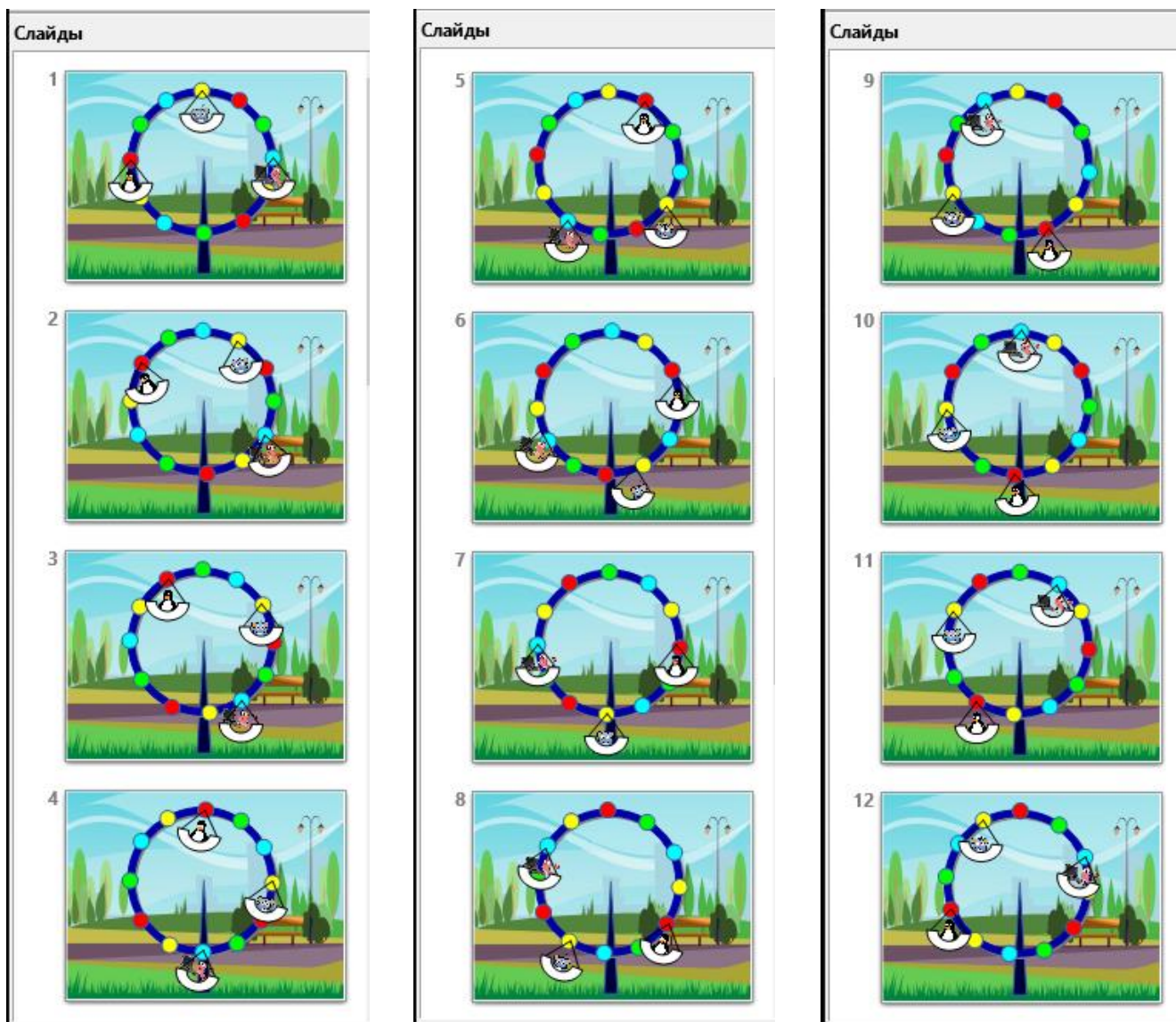


- Нажмите *левой кнопкой мыши* на кольцо, снова щелкните на кольцо, при этом *маркер поворота* приобретет красный цвет, теперь можно повернуть фигуру по часовой стрелке на один кружок (цветные кружки поменяют своё положение).
- Теперь переместите качели с персонажами в новое положение и немного поверните.



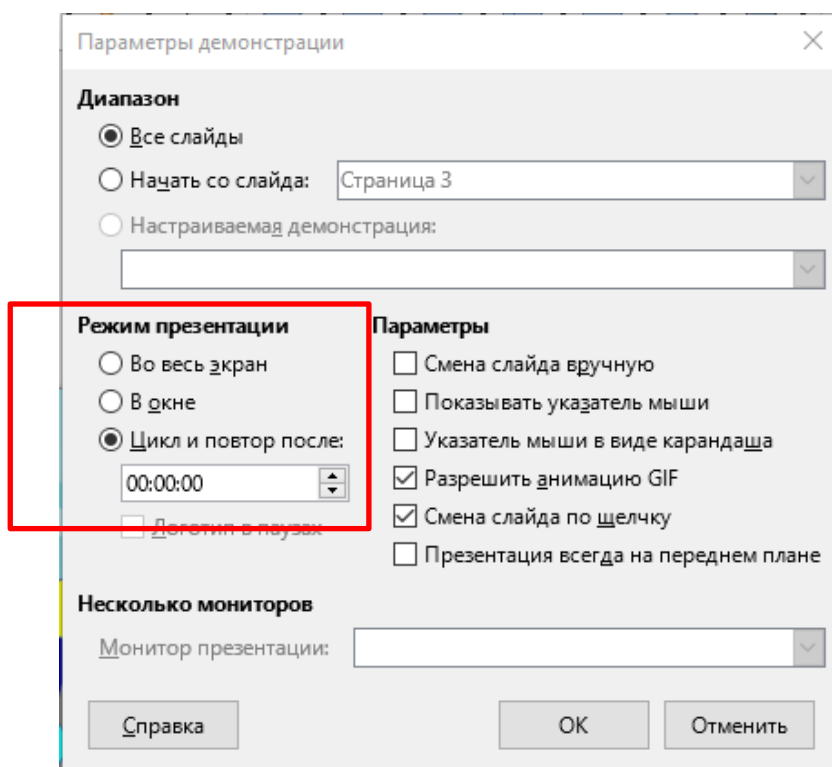
14. Продублируйте еще 10 слайдов и отредактируйте.

- Действуя таким образом (как в п.13), создайте ещё 10 слайдов, пока наши качели не окажутся в одном шаге от своего изначального положения, как на первом слайде. Всего получится 12 слайдов. Каждый раз, получив копию последнего созданного слайда, снова поворачивайте кольцо и меняйте положение качелей.



15. Непрерывная циклическая презентация.

- После создания всех 12-ти слайдов настройте непрерывную циклическую демонстрацию, для этого необходимо в *главном меню* щелкнуть на вкладку *Демонстрация – Параметры демонстрации...* В пункте *Режим презентации* выбрать – *Цикл и повтор после: 00:00:00*.
- Нажимаем *ОК*.



16. Запустите демонстрацию презентации.

- В главном меню щелкните на вкладку *Демонстрация – Демонстрация с первого слайда*.

17. Сохранить работу в своем каталоге присвоив имя *Карусель.odp*.