

Настройка анимации

Солнечн
ая

Судакская средняя общеобразовательная школа

№ 2

система

Мельникова Е.М.

1. Разместить Солнце на слайде



Солнце (авто-фигура) располагается в центре слайда .

Для заливки авто-фигуры использовать свой вариант

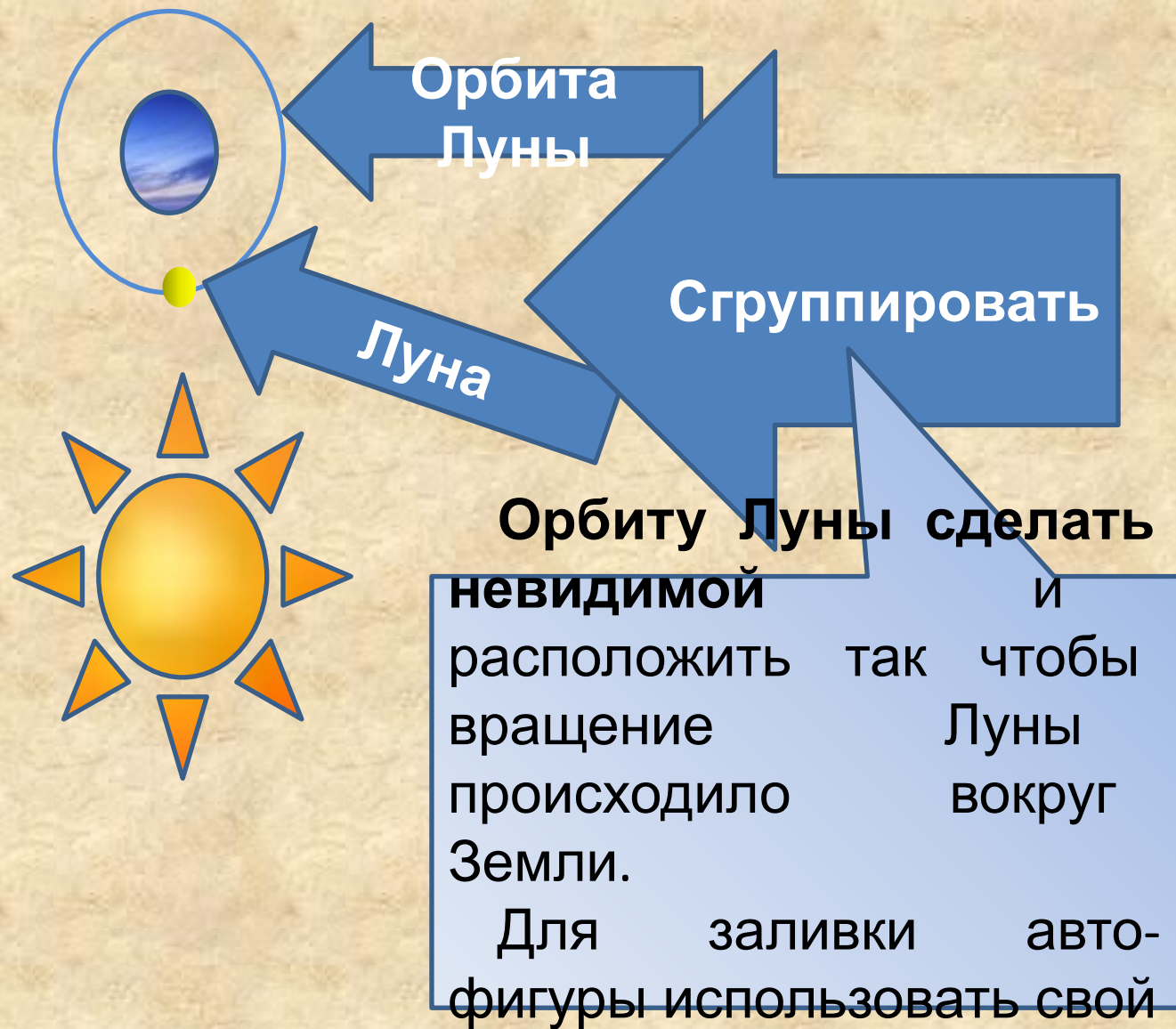
2. Разместить Землю на слайде



Земля (авто-фигура) располагается на некотором расстоянии от Солнца .

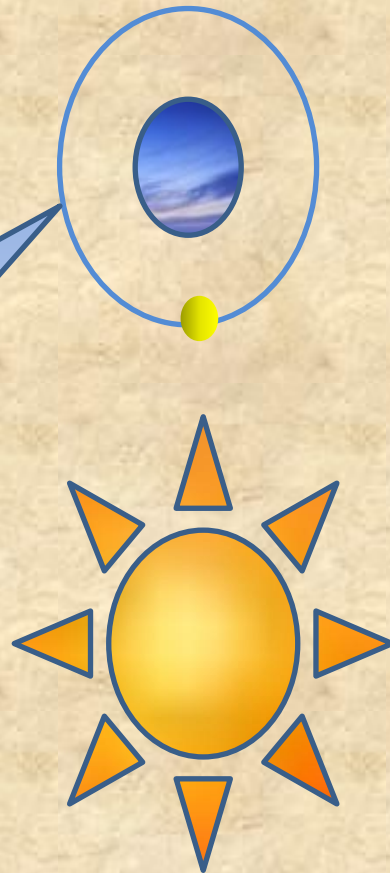
Для заливки авто-фигуры использовать свой вариант

3. Разместить Луну на слайде



4. Настройка анимации движения Луны вокруг Земли

Эффект
Вращение
(группа
Выделение)



Настройка анимации ▾ ×

★ Изменить ▾

✗ Удалить

Изменение: Вращение

Начало:
🕒 По щелчку ▾

Степень:
360° по часовой стрелке ▾

Скорость:
Средне ▾

1 🕒 ✗ Группа 4 ▾

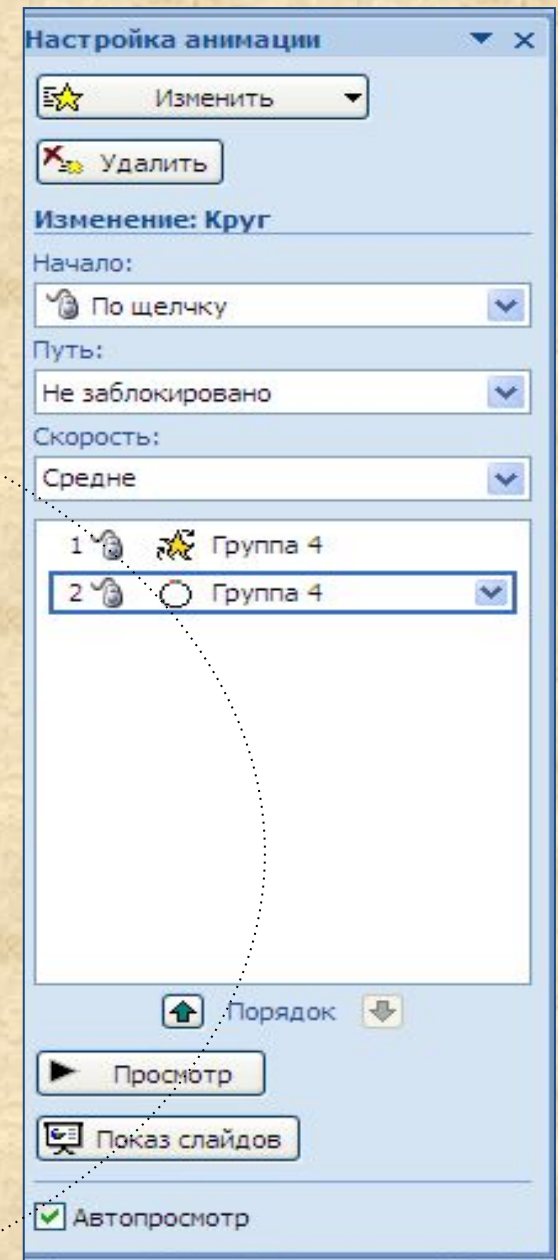
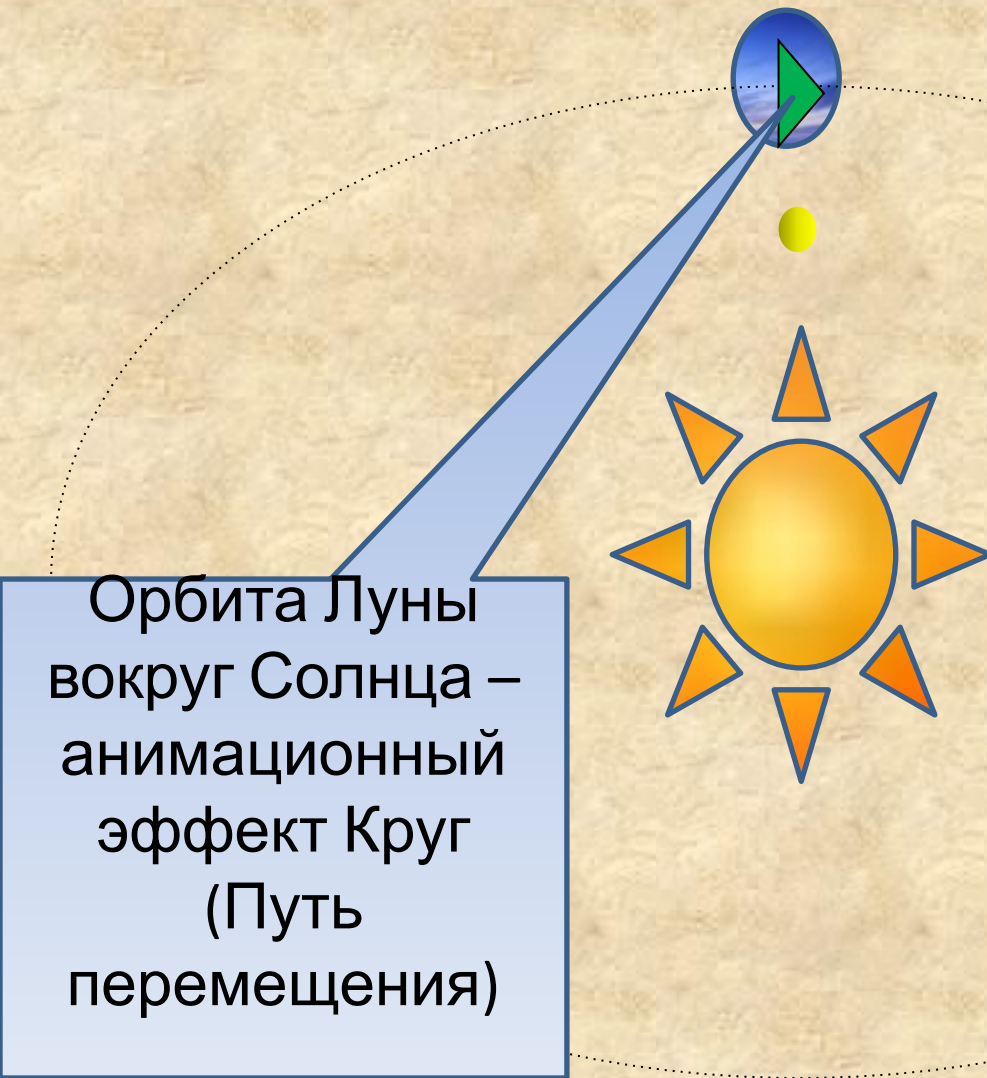
⬆ Порядок ⬇

▶ Просмотр

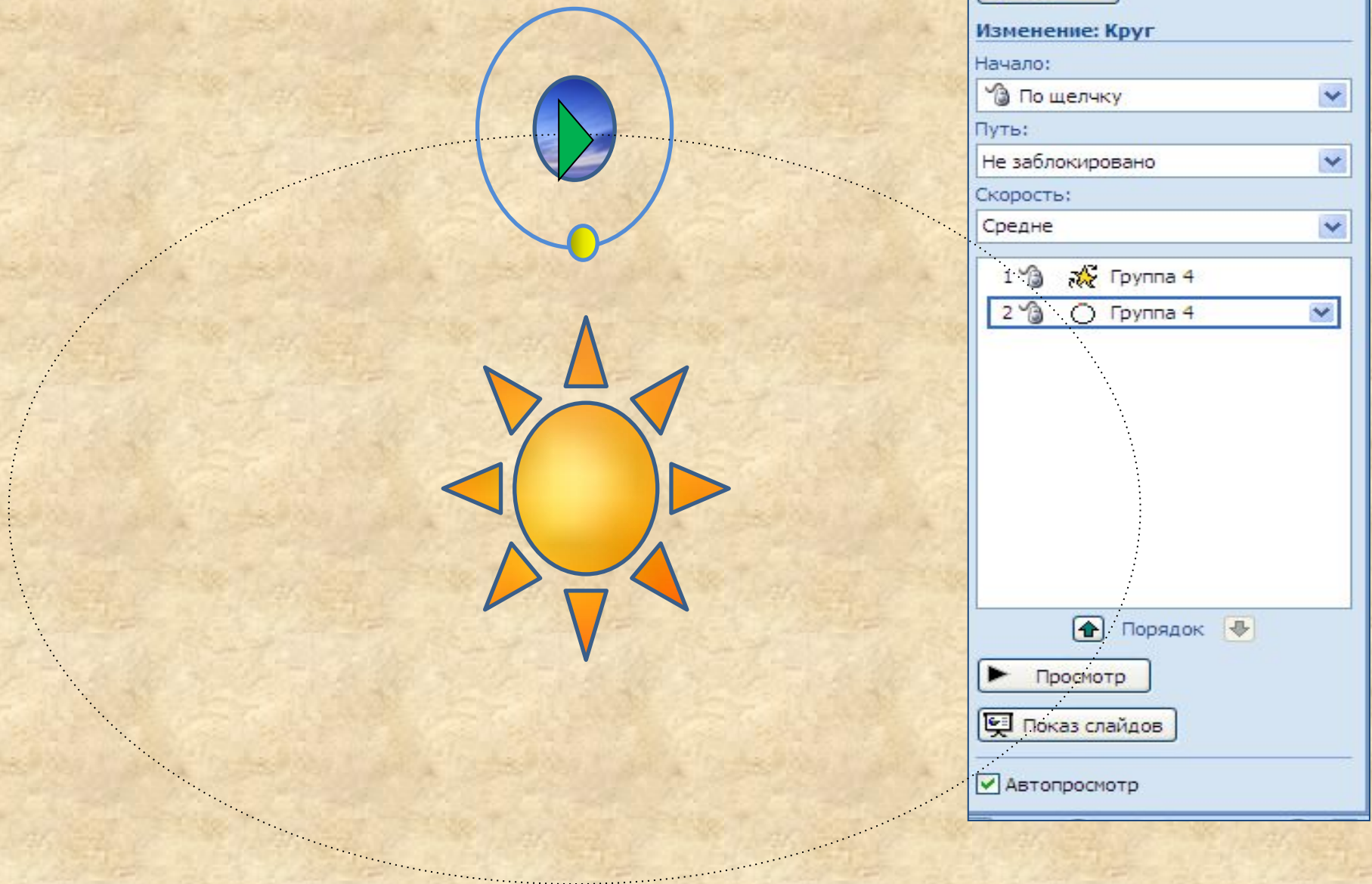
🖥 Показ слайдов

☒ Автопросмотр

5. Настройка анимации движения Луны вокруг Солнца

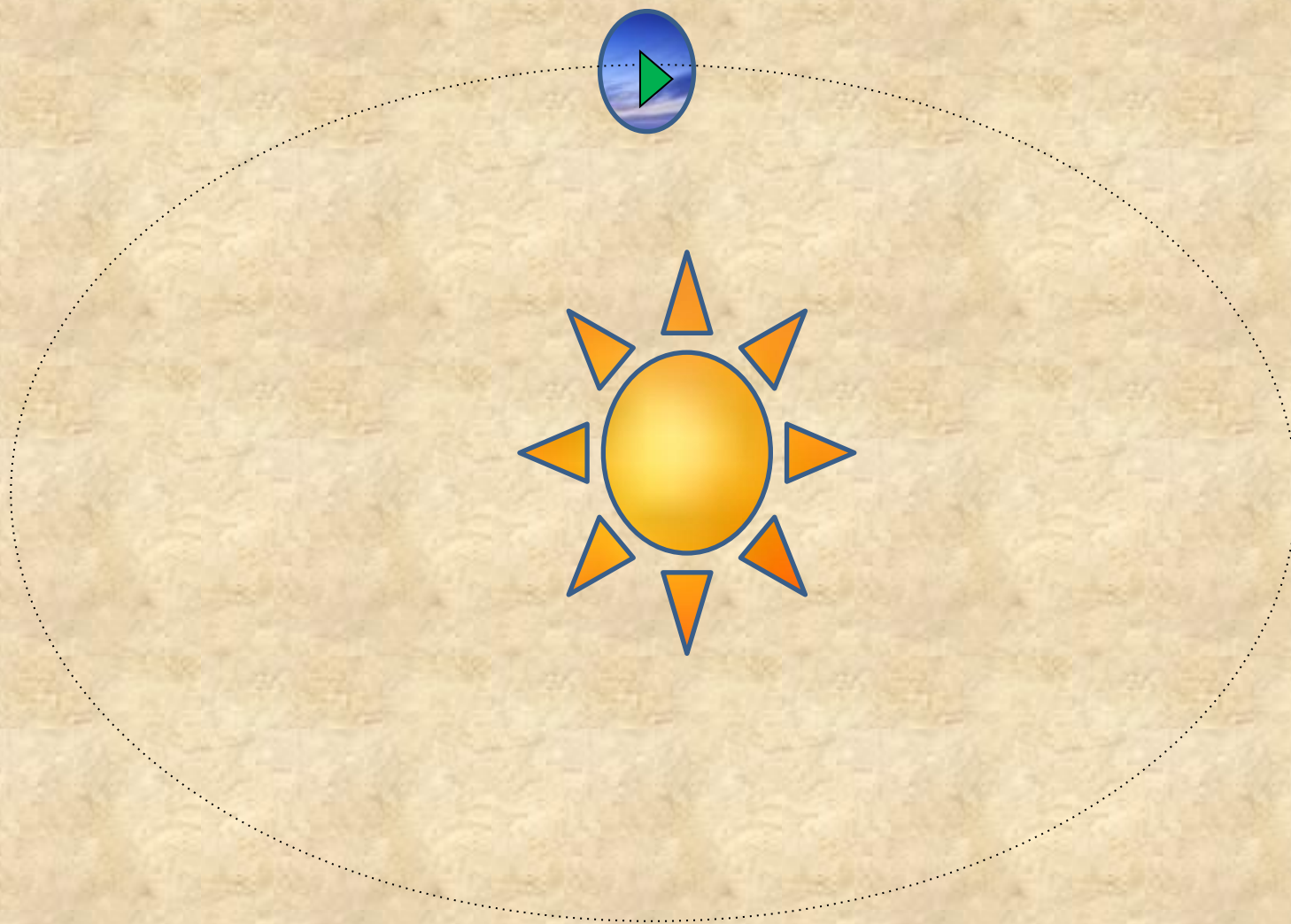


5. Настройка анимации движения Луны вокруг Солнца



6. Настройка анимации движения Земли вокруг Солнца





7. Анимации движения Земли вокруг Солнца и Луны вокруг Земли



Настройка анимации

Изменить

Удалить

Изменение: Круг

Начало:
По щелчку

Путь:
Не заблокировано

Скорость:
Средне

1		Группа 6
2		Группа 6
3		Блок-схема: узел 5

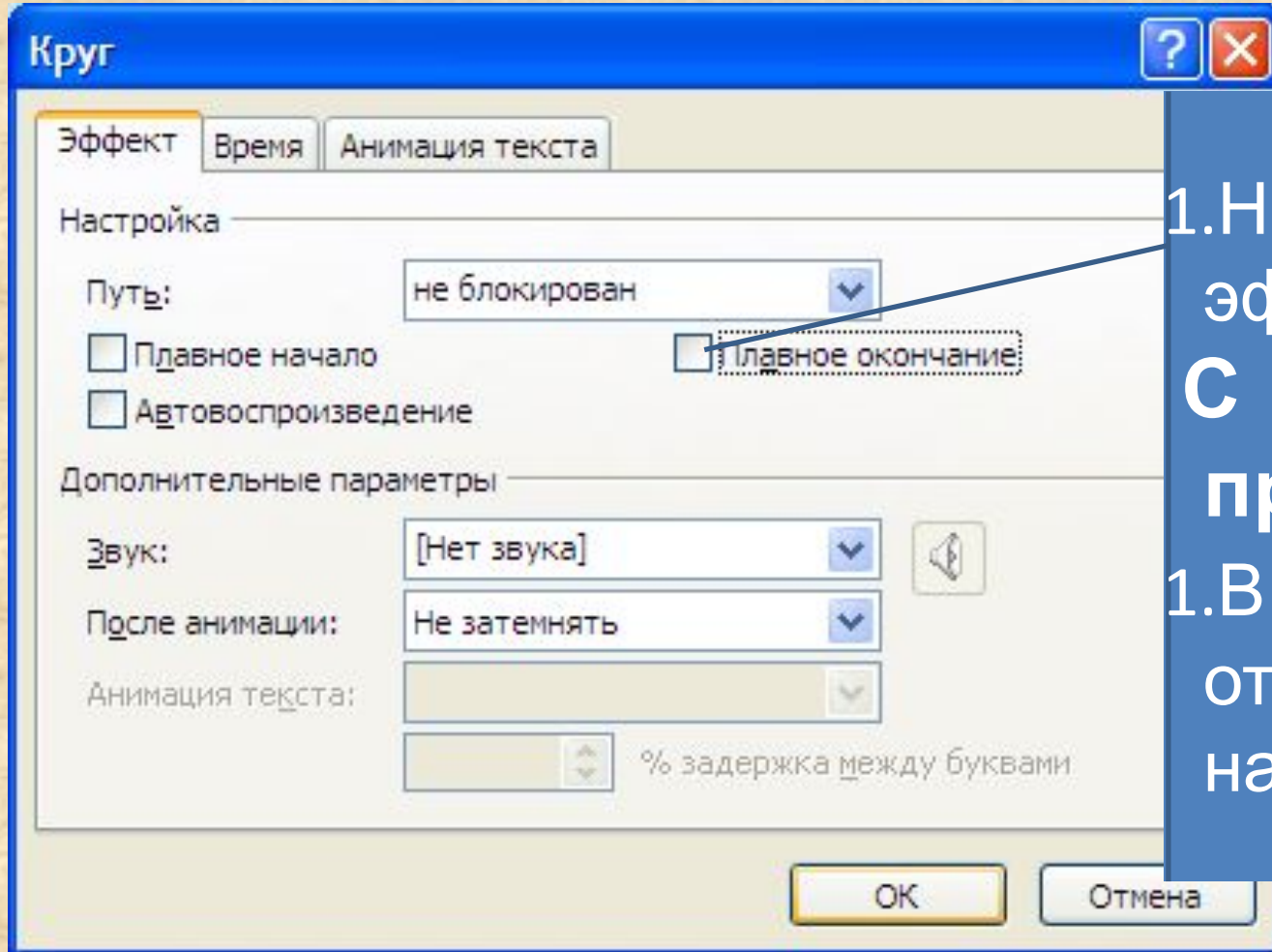
Порядок

Просмотр

Показ слайдов

☒ Автопросмотр

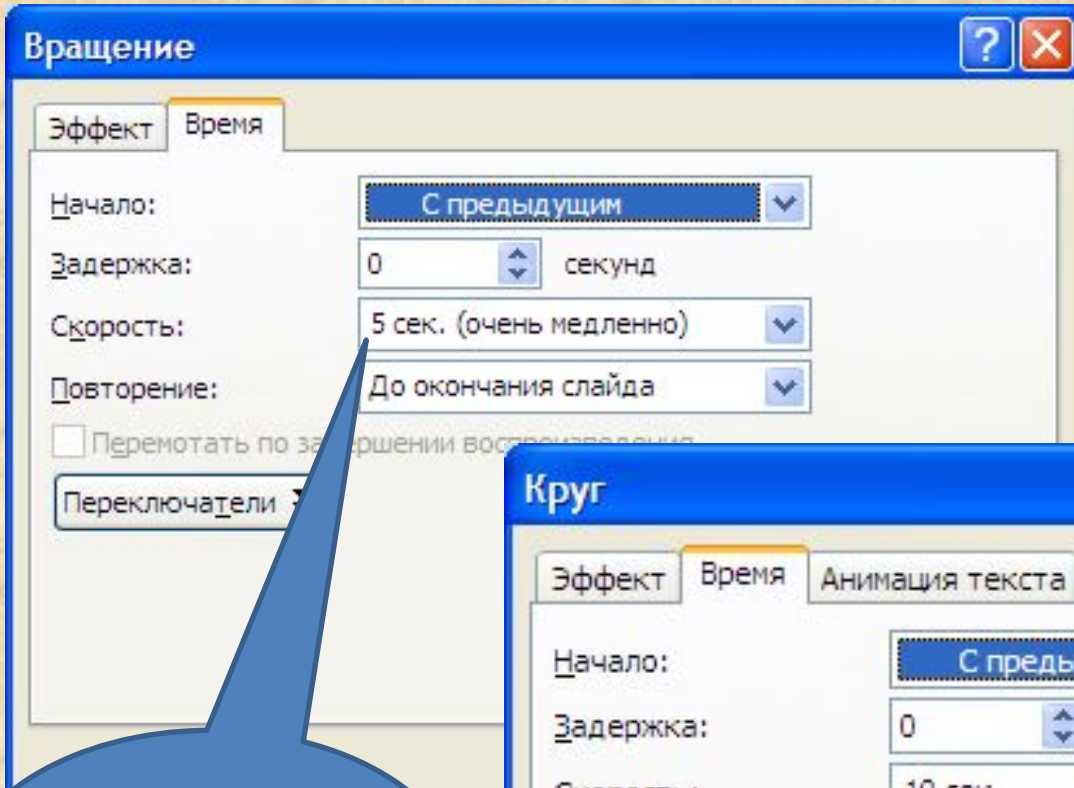
8. Настройка параметров эффекта



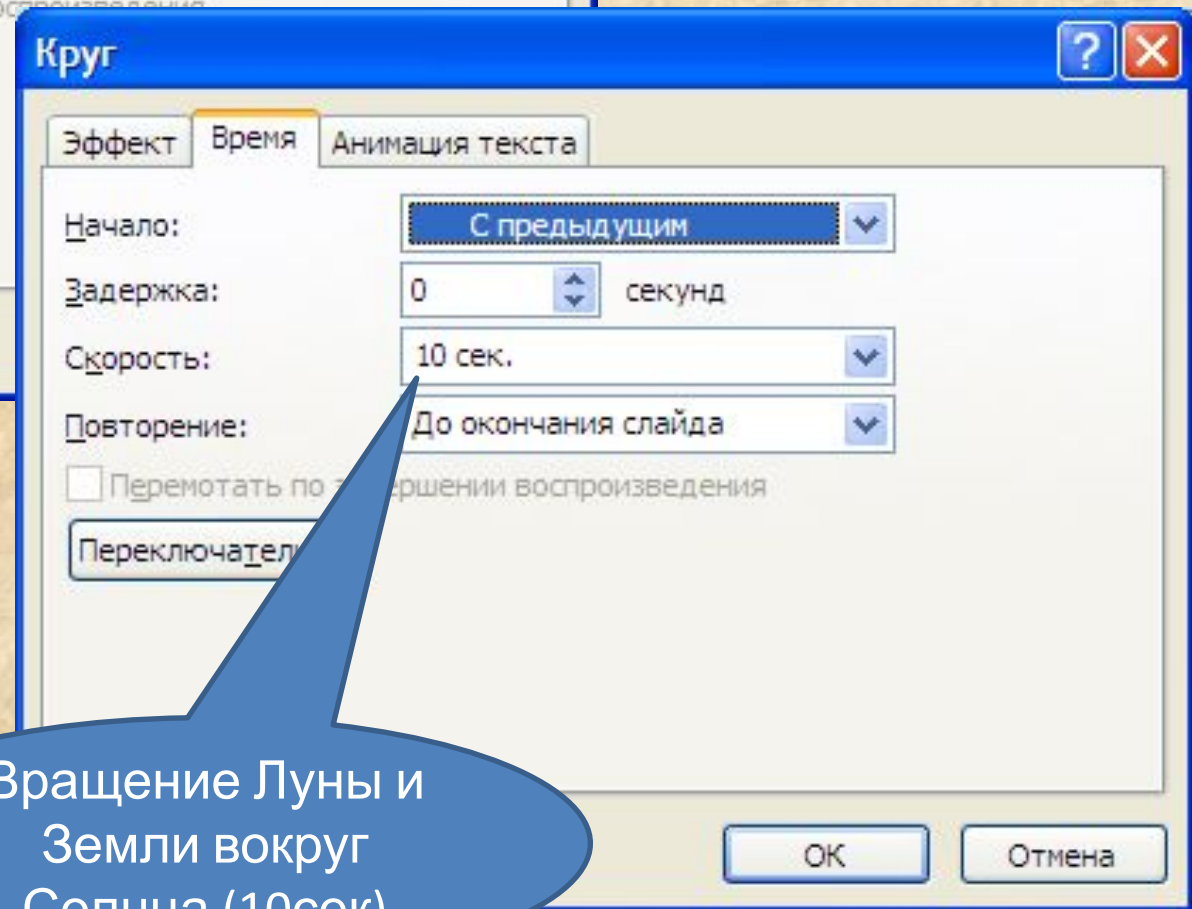
1. Начало всех эффектов – с предыдущим.

1. В разделе Путь отменить все настройки

9. Время эффекта

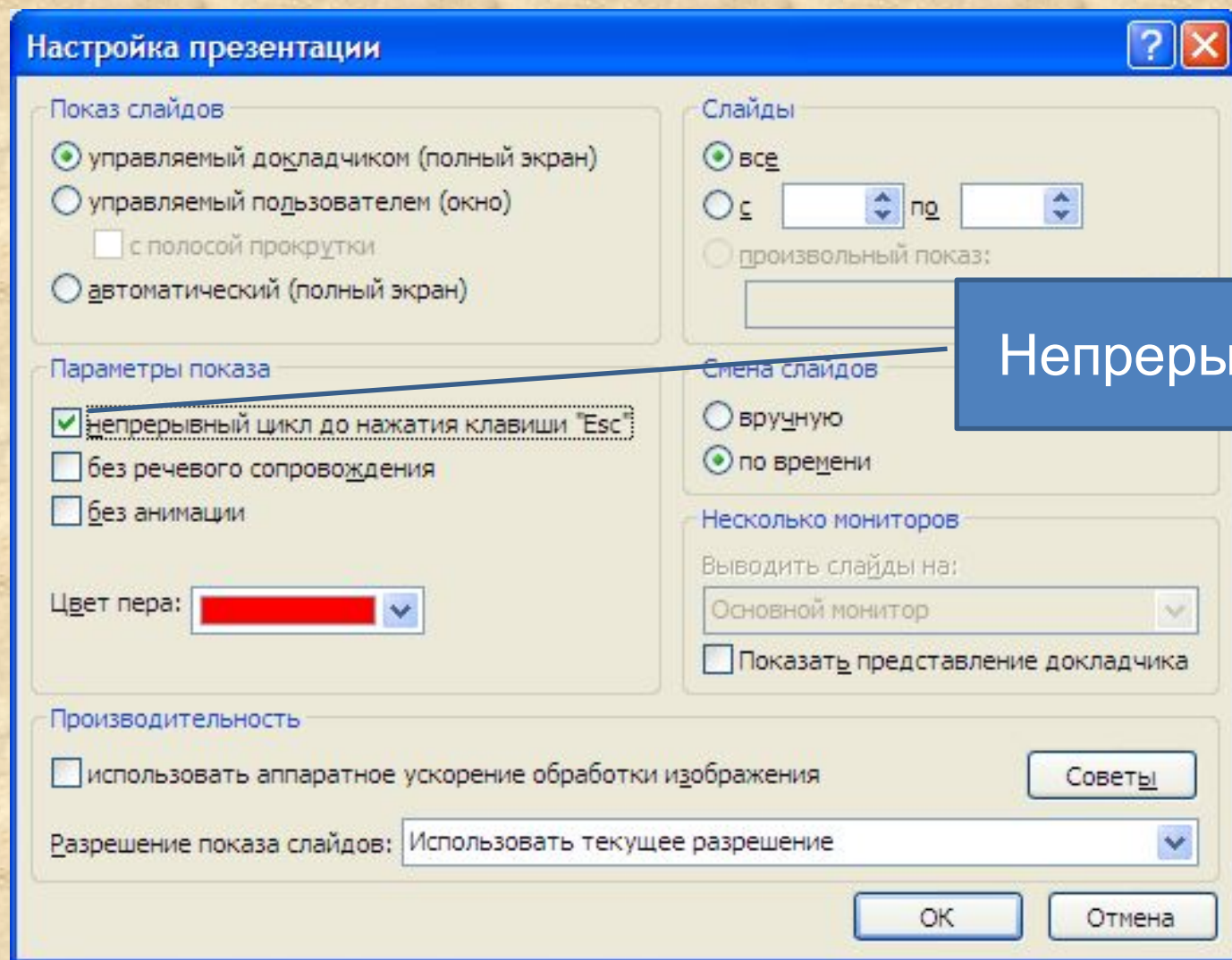


Вращение
Луны вокруг
Земли (5 сек)



Вращение Луны и
Земли вокруг
Солнца (10сек)

10. Настройка демонстрации



Непрерывный цикл