

Тема урока:

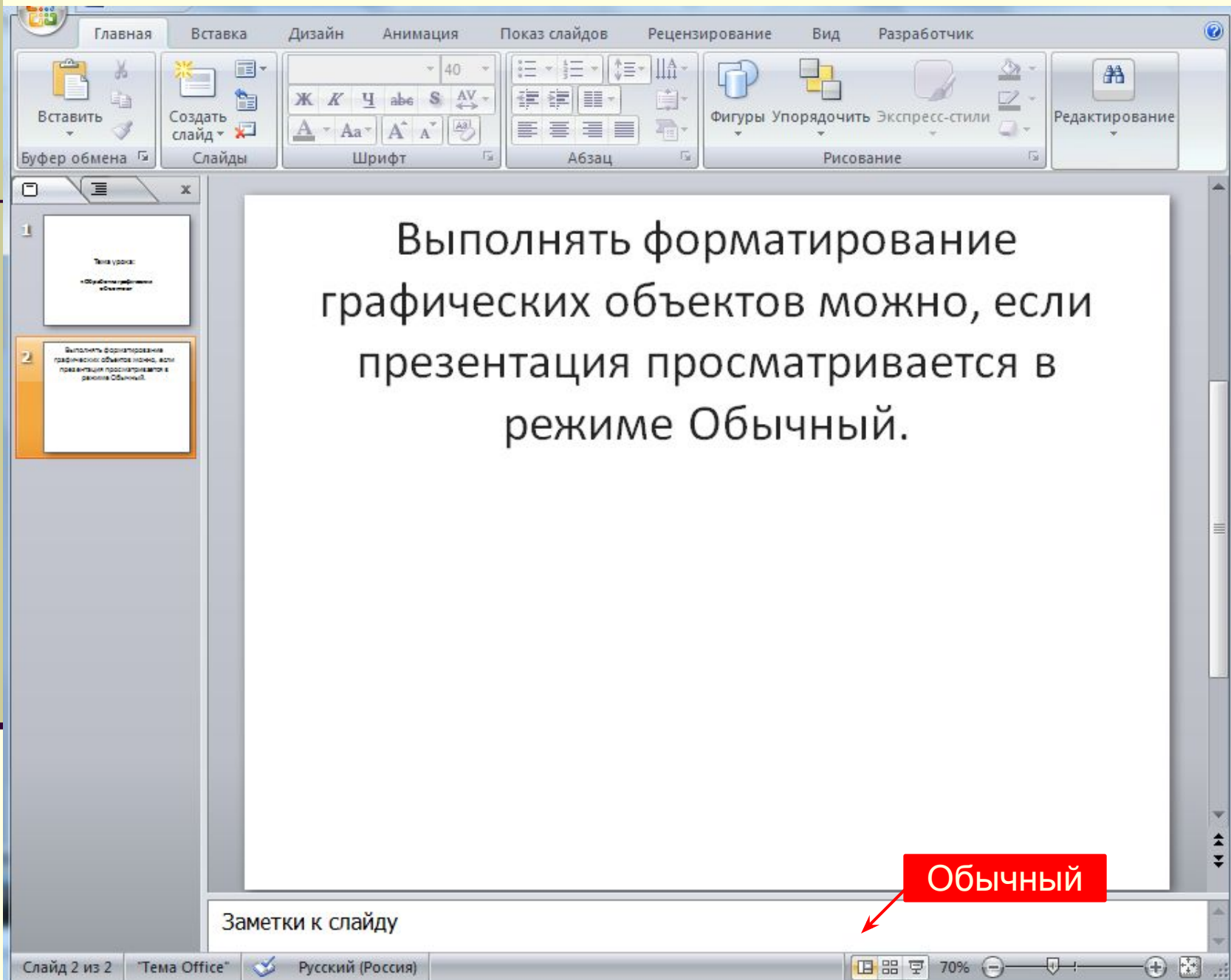
---

# **«Обработка графических объектов»**

# Свойства графических объектов презентации:

---

- *размеры* (высота и ширина);
- *положение на слайде* (расстояние от левой и верхней границы слайда);
- *форма рамки*;
- *толщина и цвет границы*.



---

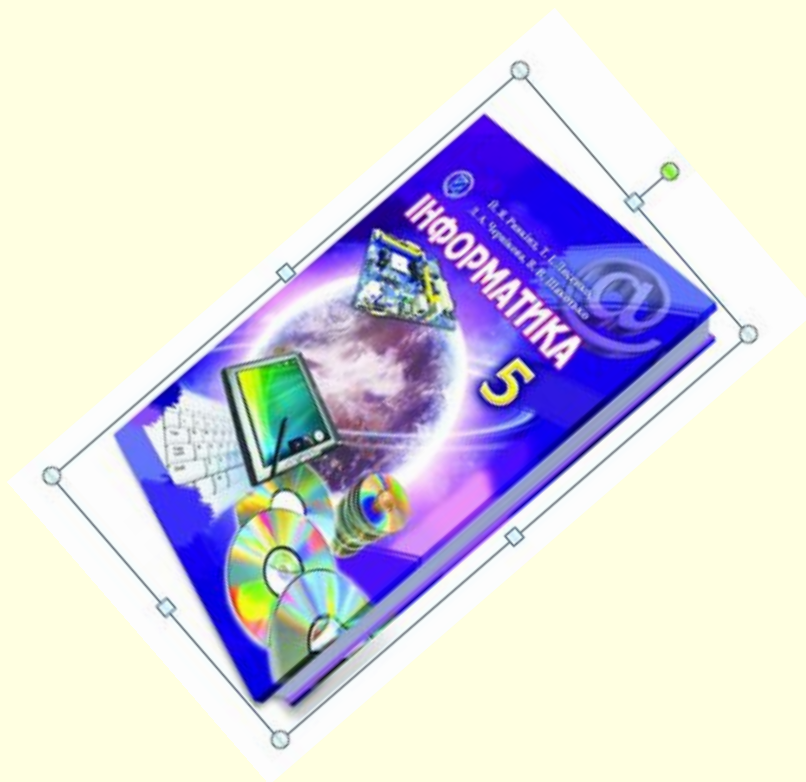
Для изменения размера графического объекта, достаточно нажать левой кнопкой мыши на маркер изменения размера и, удерживая ее, увеличить или уменьшить объект.

# Изменение размера графического объекта



# Поворот графического объекта

Перемещая маркер поворота, можно повернуть объект на любой угол.



---

*Инструменты для обработки  
графических объектов  
размещены на Ленте в разделе  
Работа с рисунками на вкладке  
Формат.*



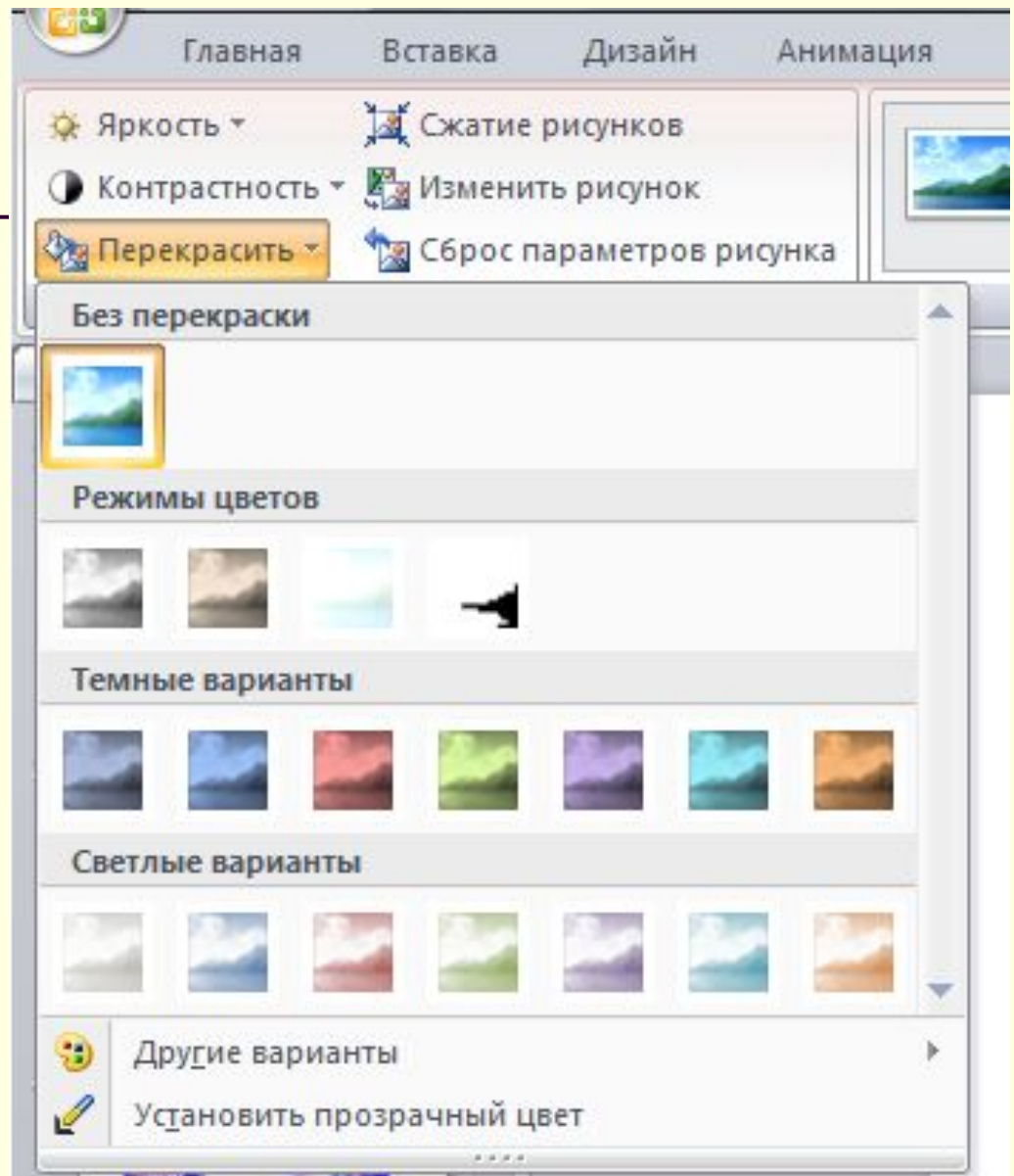


- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кнопка <b>Перекрасить</b></li> <li>2. Образцы оформления графических изображений</li> <li>3. Кнопка <b>Дополнительные параметры</b> открытия списка образцов</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Кнопка <b>Граница рисунка</b></li> <li>5. Кнопка <b>Форма рисунка</b></li> <li>6. Кнопка <b>Эффекты для рисунка</b></li> </ol> |
|---|--|

*Рис. 4.14.* Вкладка **Формат** дополнительного раздела **Работа с рисунками**

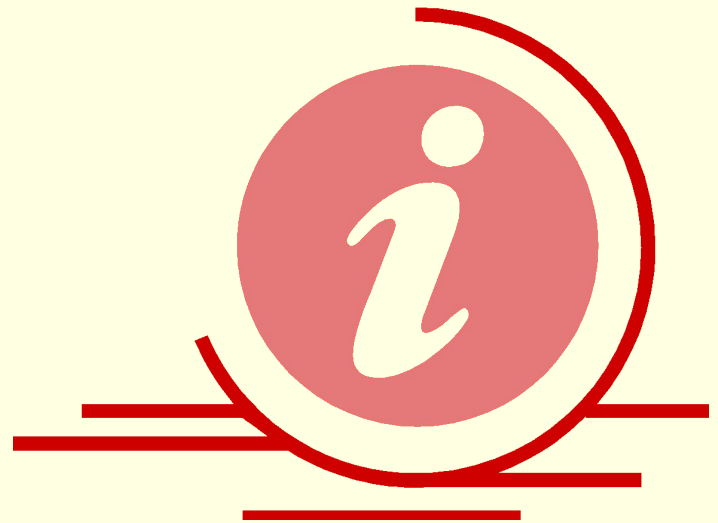
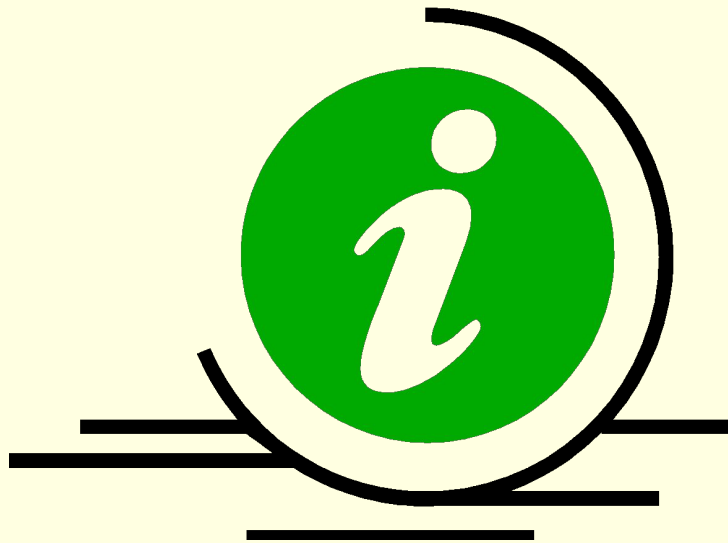


# Инструмент *Перекрасить*

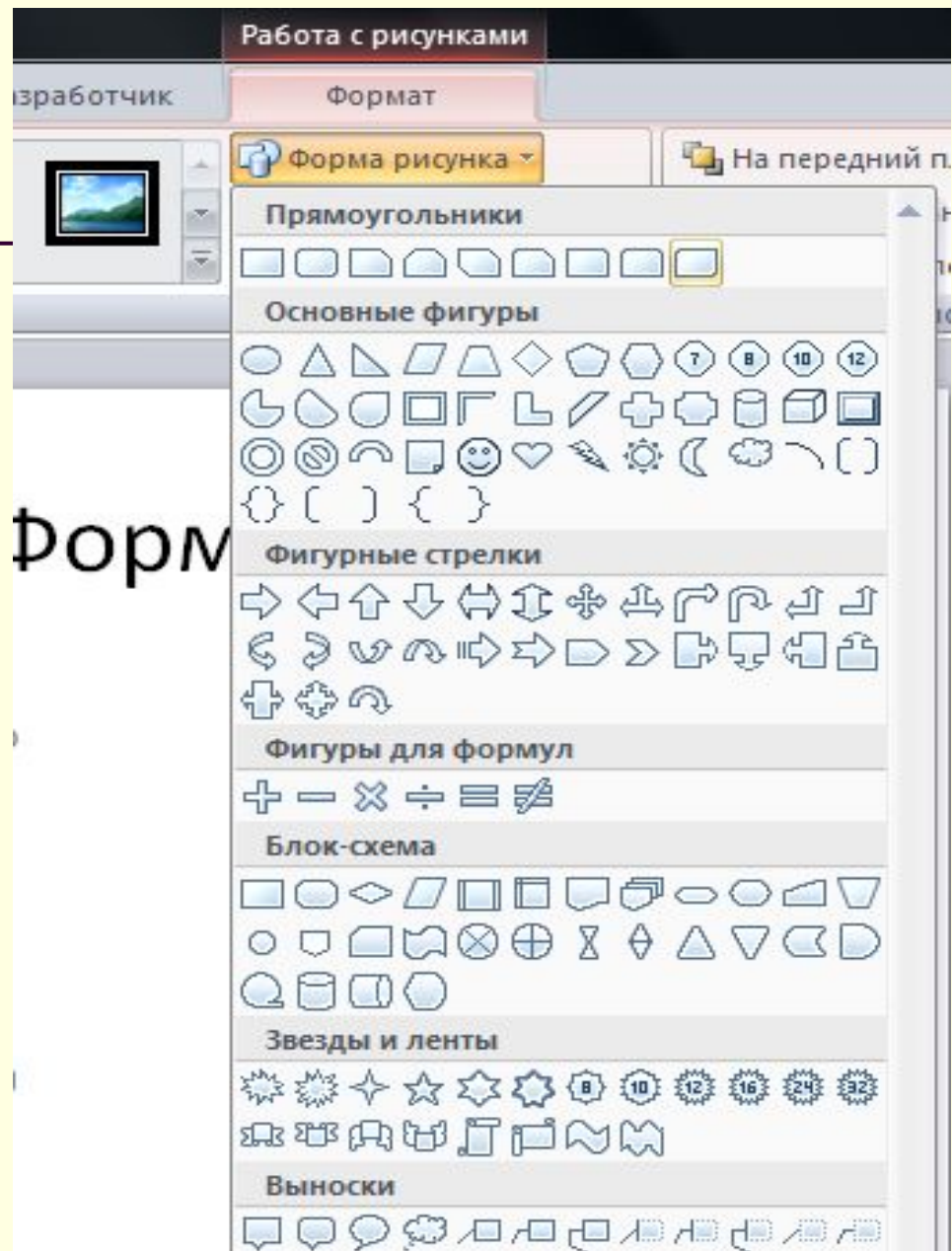


# Инструмент *Перекрасить*

---



# Инструмент *Форма рисунка*

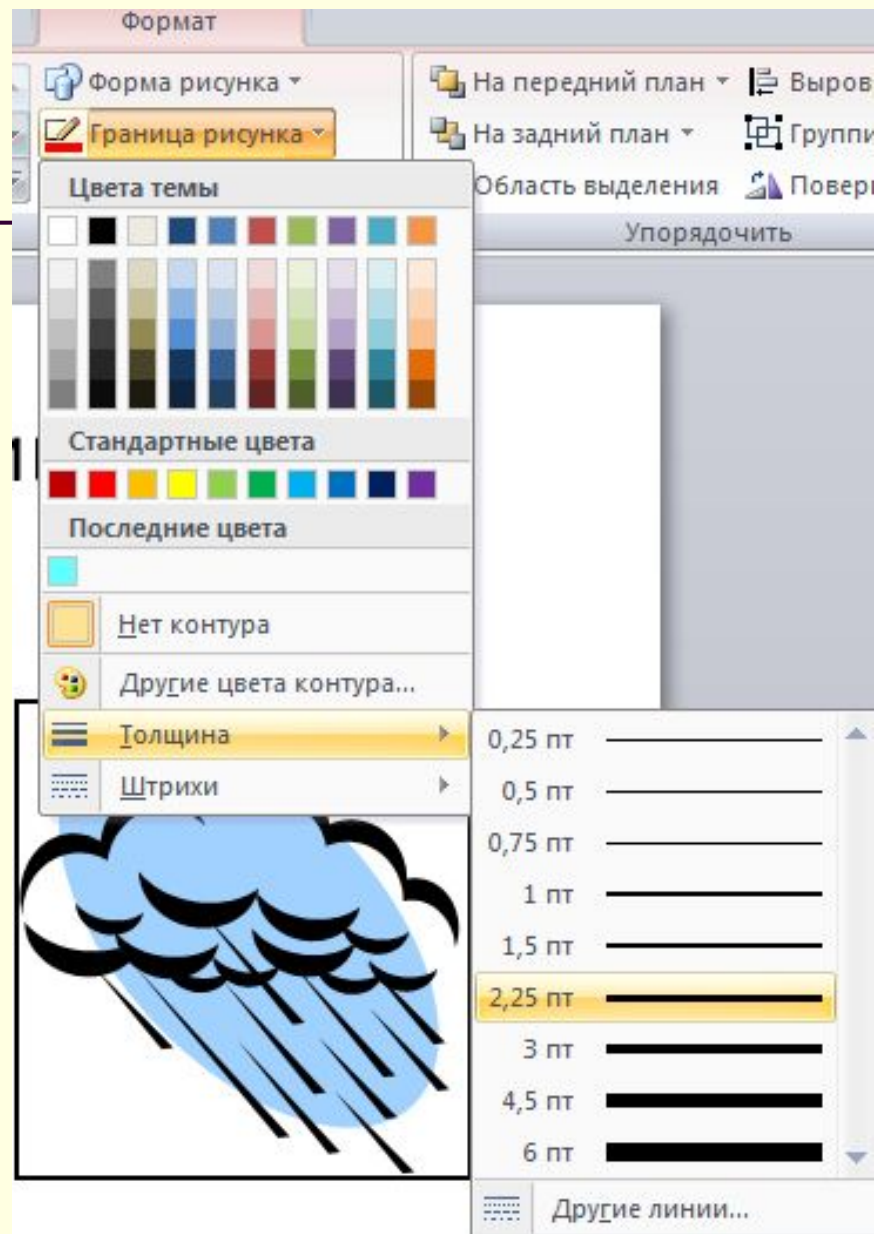


# Инструмент *Форма рисунка*

---

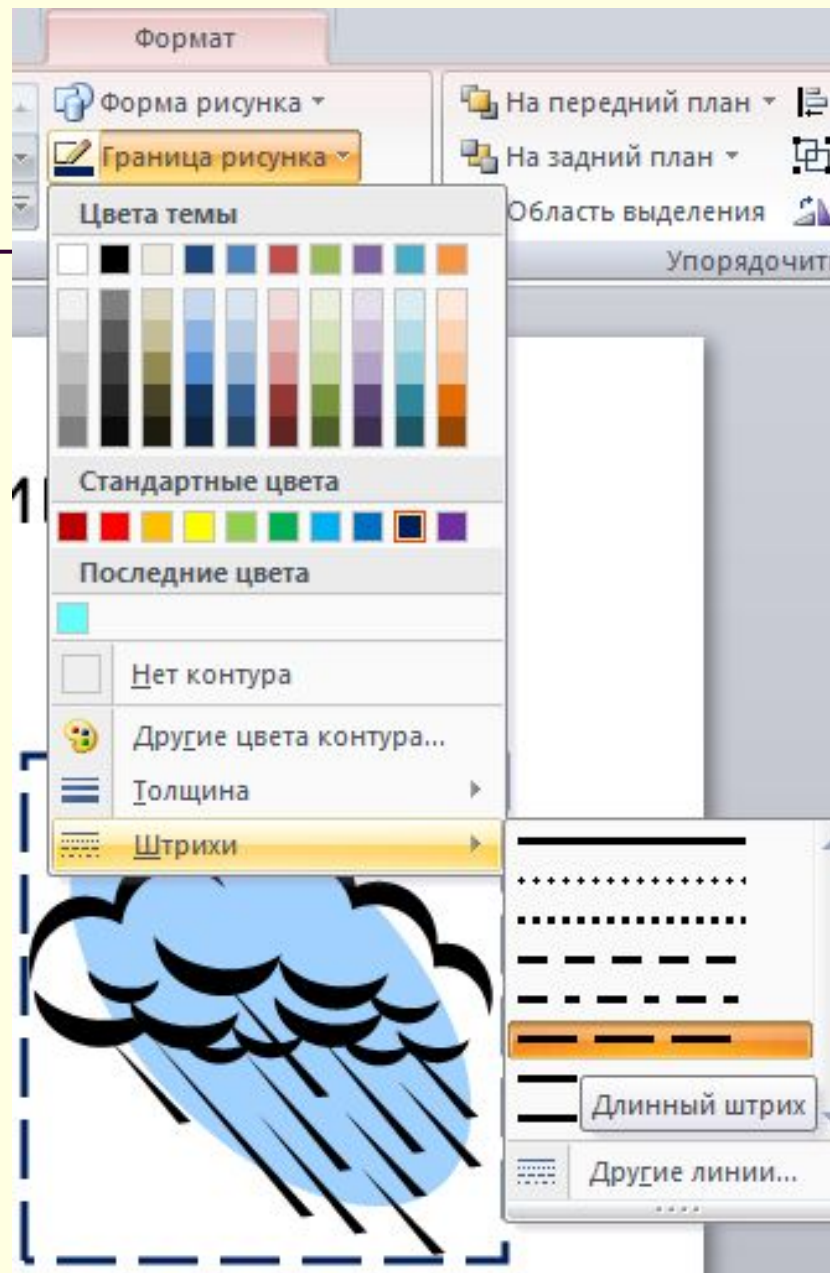


**Инструмент**  
***Граница рисунка***  
  
***(выбор толщины***  
***границы)***



# Инструмент *Граница рисунка*

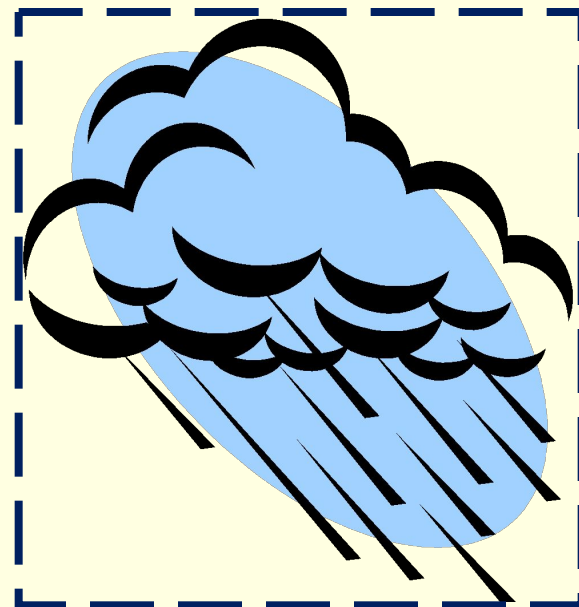
*(выбор типа  
линии границы)*





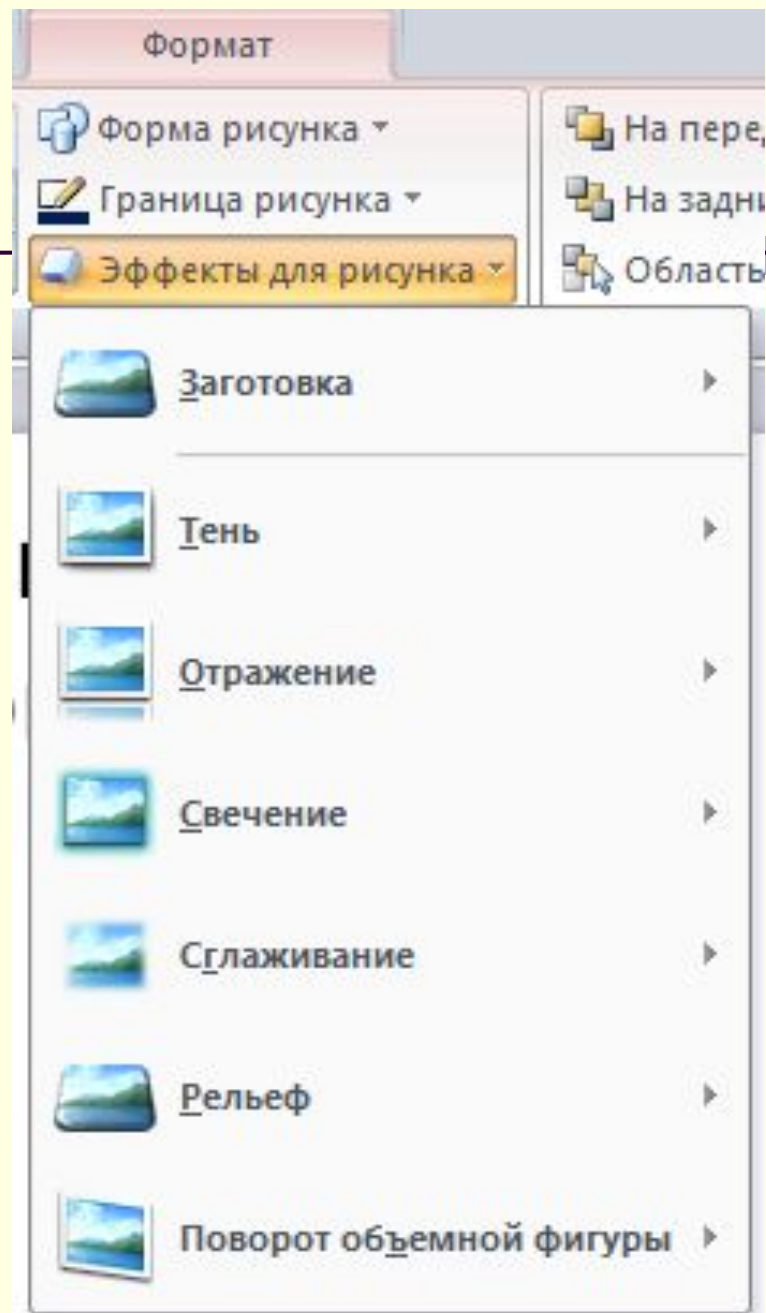
# Инструмент *Граница рисунка*

---

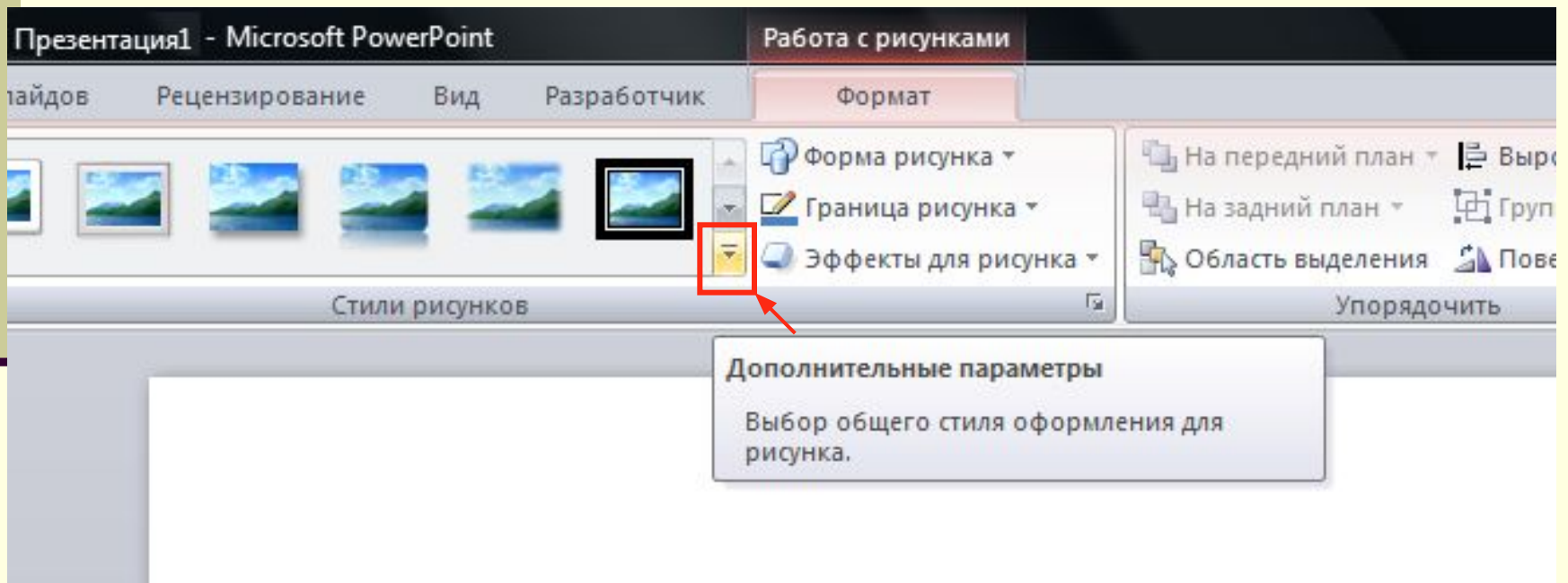


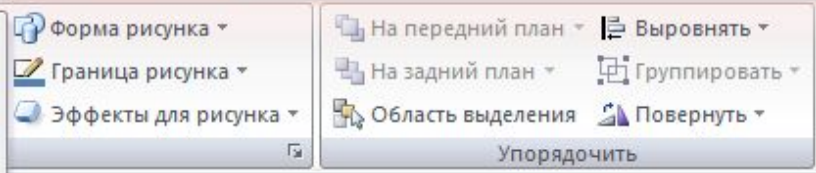
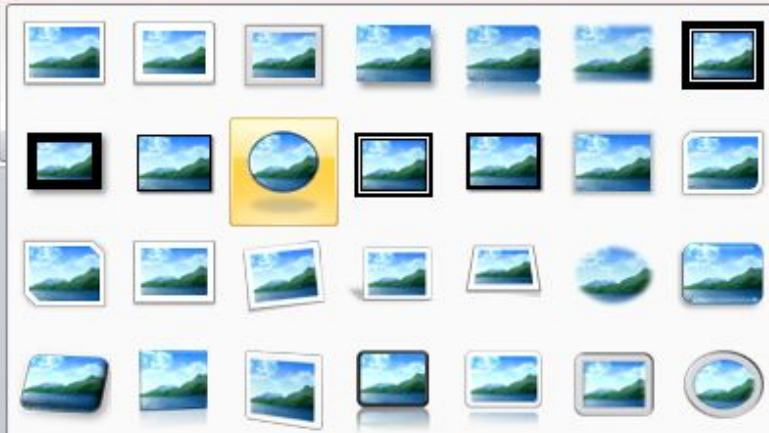


# Инструмент *Эффекты для рисунка*



Все возможные образцы оформления графических объектов можно увидеть, выбрав кнопку *Дополнительные параметры*.





# Практическое задание

---

- Запустите редактор презентаций MS Office PowerPoint 2007.
- Откройте презентацию, указанную учителем.
- Выполните упражнение 2 (Форматирование графических объектов) на с.153.

# Домашнее задание

п. 4.2, с.150-152, вопросы 6-10 (с. 154)

---

***Спасибо за урок!***