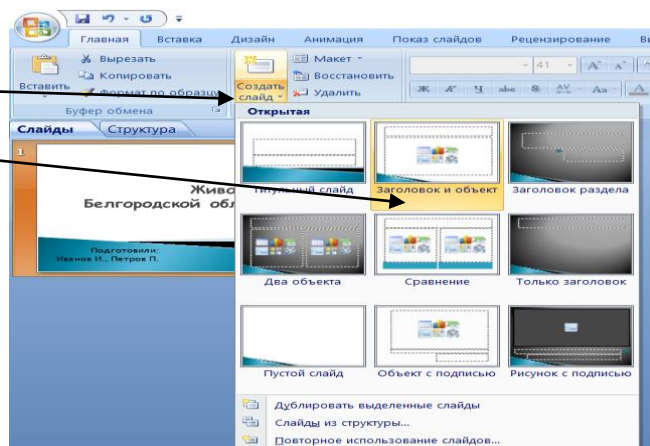


## Инструкция

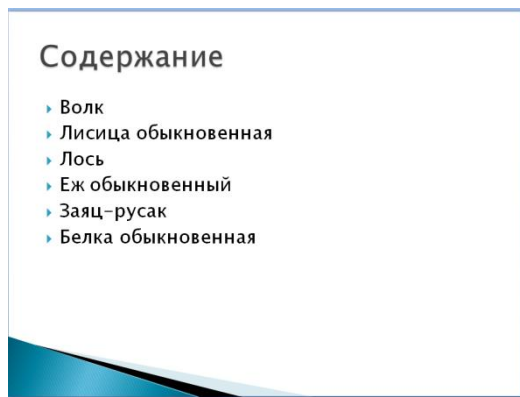
1. Запустите программу **MS PowerPoint** (ярлык программы находится на Рабочем столе)
2. Создайте Титульный слайд по образцу



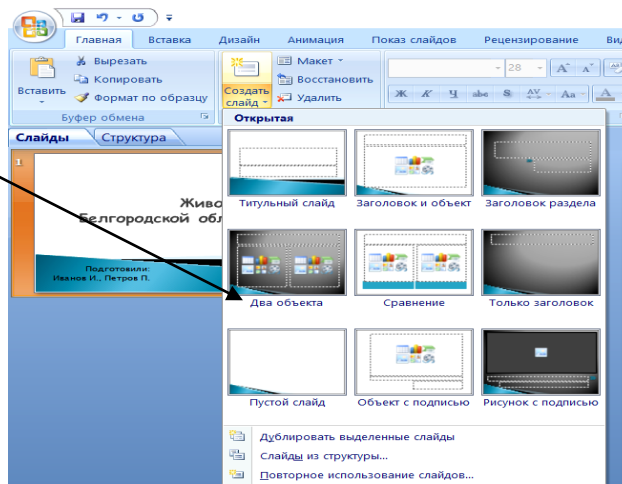
3. Создайте новый слайд. Для этого в пункте меню **Главная** нажмите **Создать слайд** и выберите макет **Заголовок и объект**



Наполните слайд содержанием по образцу



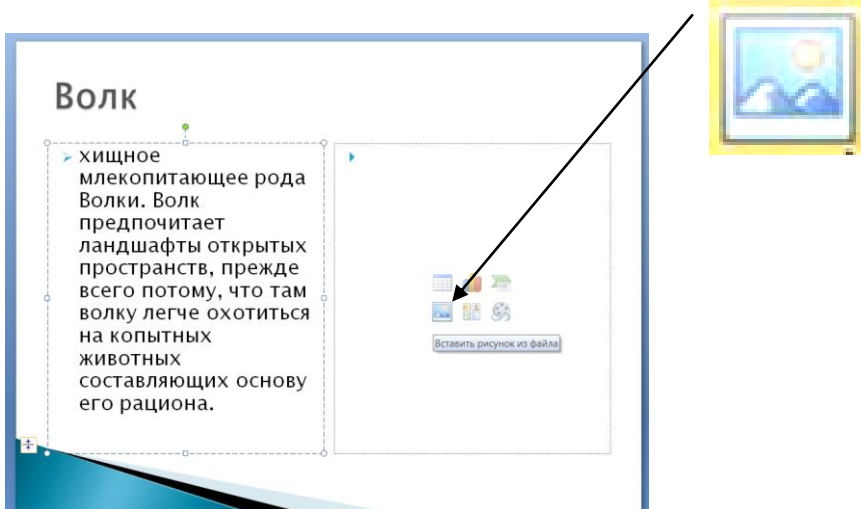
4. Создайте новый слайд. Для этого в пункте меню **Главная** нажмите **Создать слайд** и выберите макет **Два объекта**



### 4.1 Напишите заголовок **Волк**

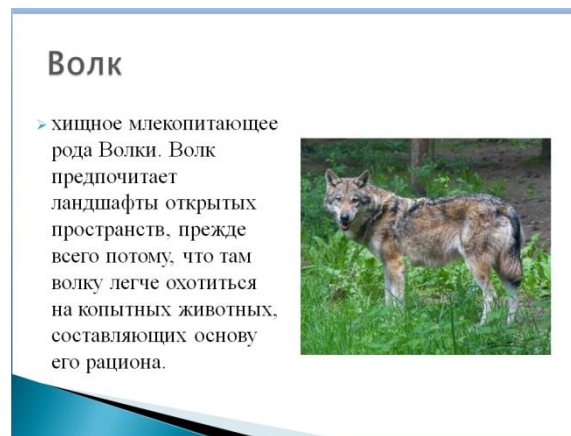
**4.2** В поле первого объекта вставьте текст из файла **ЗАДАНИЯ/7 класс/ПРЕЗЕНТАЦИЯ/Текст для презентации.rtf**. Для этого сверните презентацию, зайдите на Рабочем столе в папку **ЗАДАНИЯ/7 класс/ПРЕЗЕНТАЦИЯ**, найдите файл **Текст для презентации.rtf**, откройте его и скопируйте нужную информацию. Сверните документ и вставьте скопированный фрагмент в поле для первого объекта.

**4.3** В поле второго объекта нажмите на значок

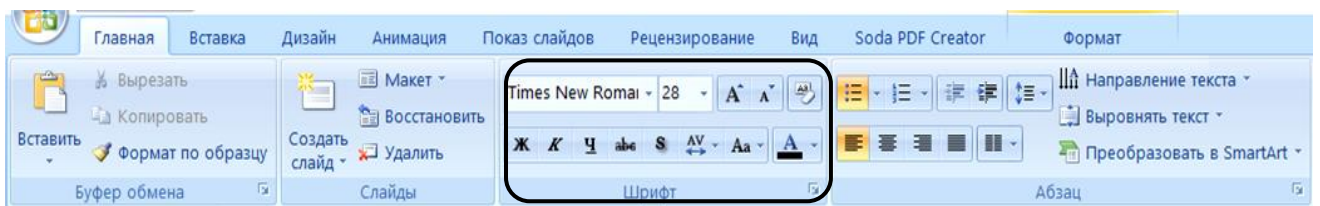


**4.4** В открывшемся окне выберите на **Рабочем столе** в папке **ЗАДАНИЯ/7 класс/ ПРЕЗЕНТАЦИЯ** файл **Волк.jpg**.

У вас получилось



Примечание. При желании вы можете менять шрифт, воспользовавшись в меню **Главная** пунктом **Шрифт**



**5. – 9.** Повторите пункт 4 для создания оставшихся слайдов, воспользовавшись информацией из файла **ЗАДАНИЯ/7 класс/ПРЕЗЕНТАЦИЯ/Текст для презентации.rtf** и добавив рисунки из файлов **Лиса.jpg**, **Лось.jpg**, **Еж.jpg**, **Заяц.jpg**, **Белка.jpg**, находящихся в папке **ЗАДАНИЯ/7 класс/ПРЕЗЕНТАЦИЯ**.

У вас должно получиться

### Лисица обыкновенная

- ▶ вид животных семейства Псовые, рода Лисицы. Предпочтительной средой обитания для лисицы являются небольшие лесные массивы, редколесье, хотя встречается в самых разных насаждениях.



### Лось

- ▶ крупное копытное млекопитающее рода Лося. Обитает в лесной, реже в лесостепной природных зонах, часто по берегам рек и озёр.



### Ёж обыкновенный

- ▶ представитель рода Евразийские ежи. Обитает в лиственно-лесной и лесостепной природных зонах, предпочитает разрежённые леса, перелески, заросли кустарника, опушки, поймы рек.



### Заяц-русак

- ▶ небольшое млекопитающее рода Заяц. Типичный обитатель степной и лесостепной природных зон, встречается на открытых пространствах лесной зоны: вырубки, гари, опушки, луга, поляны.

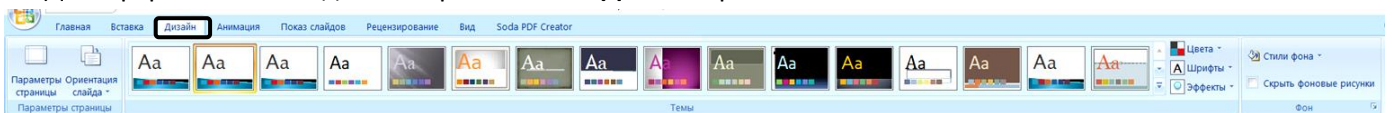


### Белка обыкновенная

- ▶ небольшой древесный грызун рода Белки. Белка встречается на северо-западе области, предпочитает сосняки и ельники.



10. Для оформления слайдов выберите в меню **Дизайн** произвольный шаблон

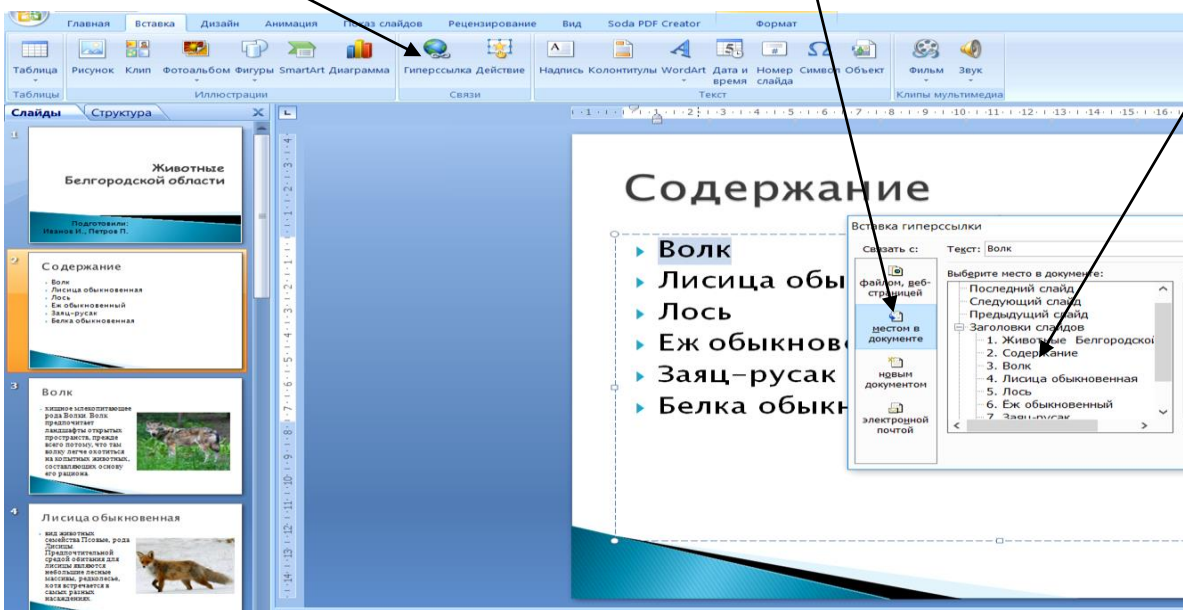


11. Для создания эффектов переходов при смене выберите в меню **Анимация** произвольный вид смены слайдов



Если вы хотите применить переход ко всем слайдам, выберите команду **Применить ко всем**.

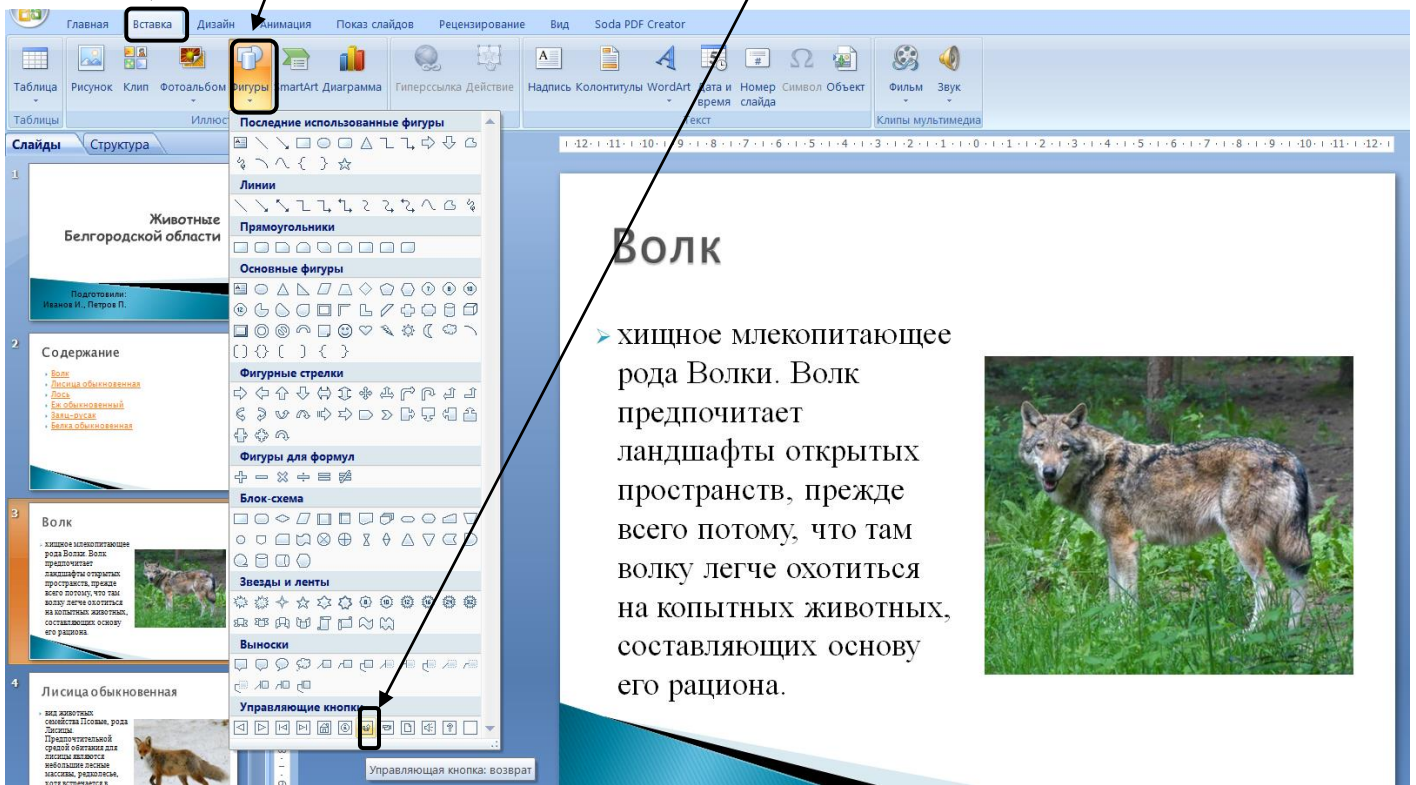
12. Для создания гиперссылок перейдите к Слайду 2. Выделите слово **Волк** и выберите в меню **Вставка** команду **Гиперссылка**. В открывшемся окне выберите **Связать с местом в документе**. Выделите **Слайд 3**



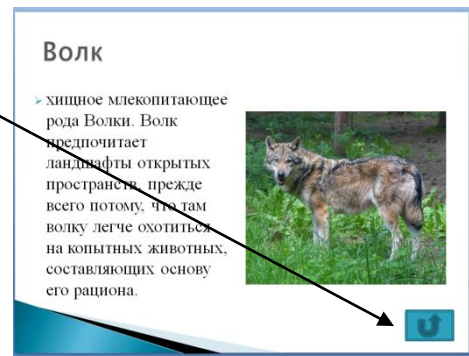
Повторите аналогичные действия для остальных пунктов Содержания.



13. Теперь создадим кнопку возврата к Содержанию. Для этого перейдите на **Слайд 3 (Волк)**. Выберите в меню **Вставка – Фигуры – Управляющие кнопки** кнопку **Возврат**

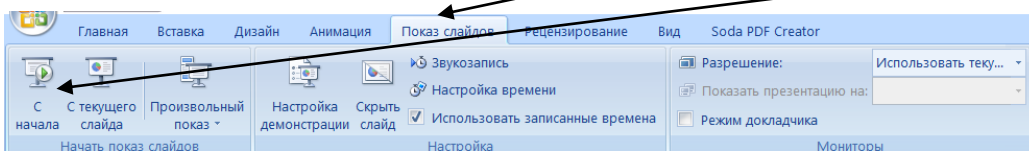


Разместите кнопку в любом месте слайда. Например, так



14. Скопируйте кнопку и вставьте на следующие слайды.

15. Запустите презентацию, выбрав в меню **Показ слайдов** команду **С начала**. (Можно нажать на клавиатуре **F5**).



16. Сохраните презентацию в своей папке под именем **Животные**. Нажмите значок, выберите папку для сохранения и укажите имя файла.

