

# МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Подготовила ученица 8б класса  
Вострикова Елена



# Что такое мультимедиа?

Мультимедиа – это интерактивные (диалоговые) системы, обеспечивающие одновременную работу со звуком, анимированной компьютерной графикой, видеокадрами, статическими изображениями и текстами.

# Что такое презентация?

Презентация — способ представления информации в наглядной и убедительной форме.

Она представляет собой последовательность слайдов. Для связи между отдельными фрагментами презентации часто используются гиперссылки. Презентация делится на три класса:

- интерактивные,
- со сценарием,
- непрерывно выполняющиеся.

# Интерактивная презентация

Интерактивная презентация — это диалог между пользователем и компьютером.

Все интерактивные презентации имеют общие свойства: они управляются событиями. Это означает, что когда происходит некоторое событие (нажатие кнопки мыши или позиционирование указателя мыши на экранном объекте), в ответ выполняются соответствующее действие. Например, после щелчка мышью на фотографии картины начинается звуковой рассказ об истории ее создания.

# Презентация со сценарием

Презентация со сценарием — показ слайдов под управлением ведущего (докладчика). Такие презентации могут содержать «плывущие» по экрану титры, анимированный текст, диаграммы, графики и другие иллюстрации.

Порядок смены слайдов, а также время демонстрации каждого слайда определяет докладчик. Он же произносит текст, комментирующий видеоряд презентации.

Пример презентации со сценарием — мое выступление.

# Непрерывно выполняющиеся презентации.

В непрерывно выполняющихся презентациях не предусмотрен диалог с пользователем и нет ведущего.

Такие самовыполняющиеся презентации обычно демонстрируют на различных выставках.

# Возможности мультимедийной презентации

В следующих слайдах я вам расскажу как создать слайд, как его украсить и о других ВОЗМОЖНОСТЯХ мультимедийной презентации.

# Область задач

Для того, чтобы выбрать макет будущей презентации в меню ВИД выберите панель **Область задач**. С правой стороны появится окно. С помощью флажка, расположенного в правом верхнем углу окна можно выбрать:

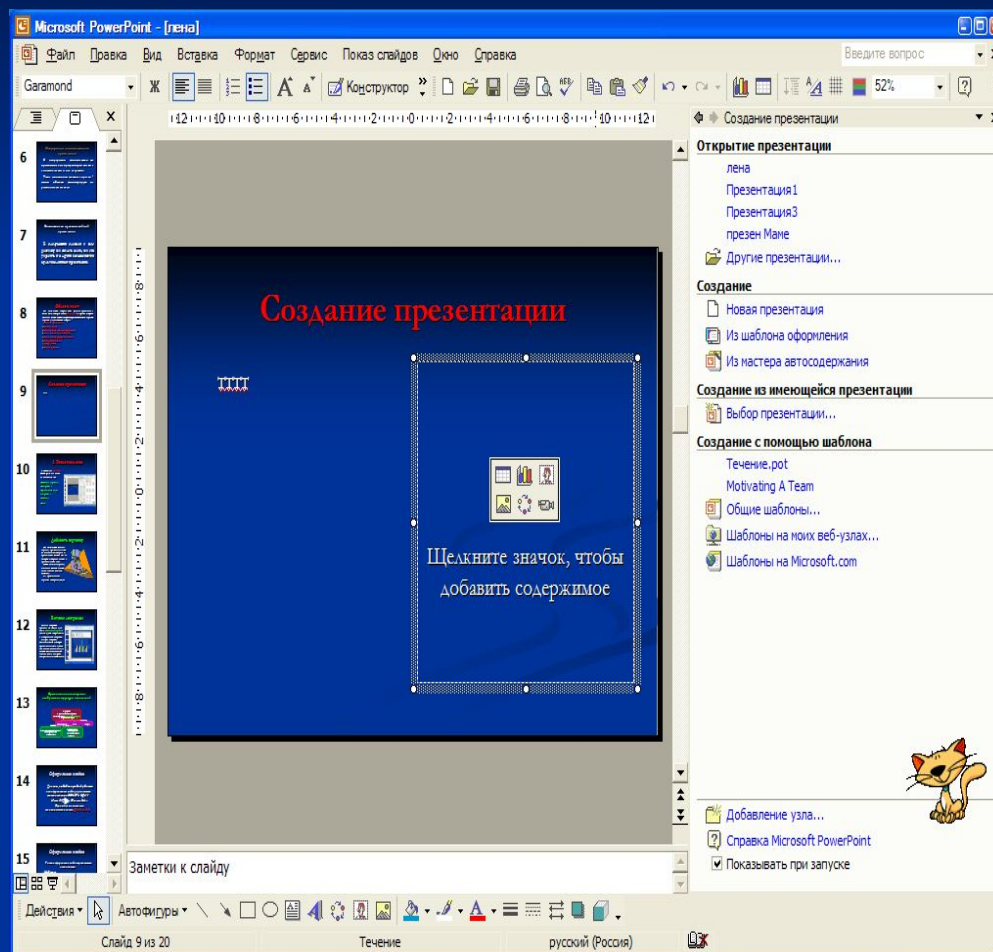
1. Создание презентации;
2. Разметка слайда;
3. Дизайн слайда Цветовые схемы;
4. Дизайн слайда Шаблоны оформления
5. Дизайн слайда Эффекты анимации;
6. Настройка анимации.



# 1. Создание презентации

В открывшемся окне появляются пункты:

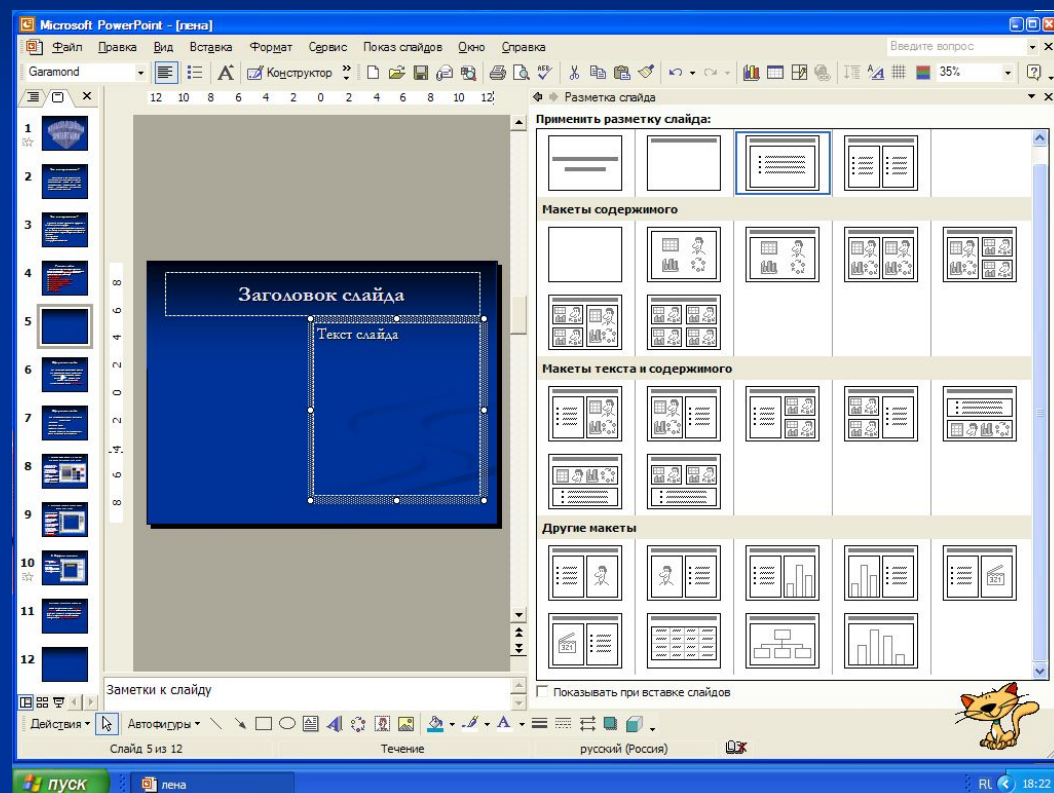
- Открытие презентации;
- Создание
- Создание из имеющихся презентаций;
- Создание с помощью шаблона



## 2. Разметка слайда

С помощью **разметки** можно разбить слайд на несколько зон:

- добавить картинку,
- диаграмму,
- организационную
- диаграмму,
- таблицу.

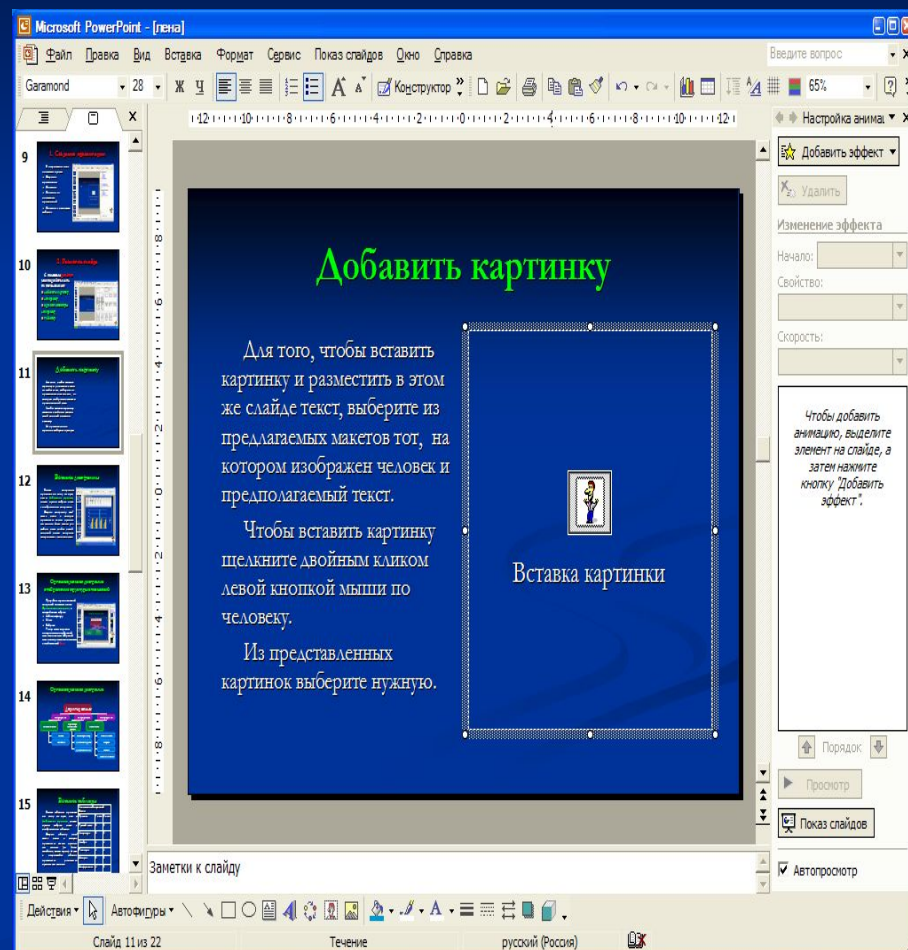


# Добавить картинку

Для того, чтобы вставить картинку и разместить в этом же слайде текст, выберите из предлагаемых макетов тот, на котором изображен человек и предполагаемый текст.

Чтобы вставить картинку щелкните двойным кликом левой кнопкой мыши по человеку.

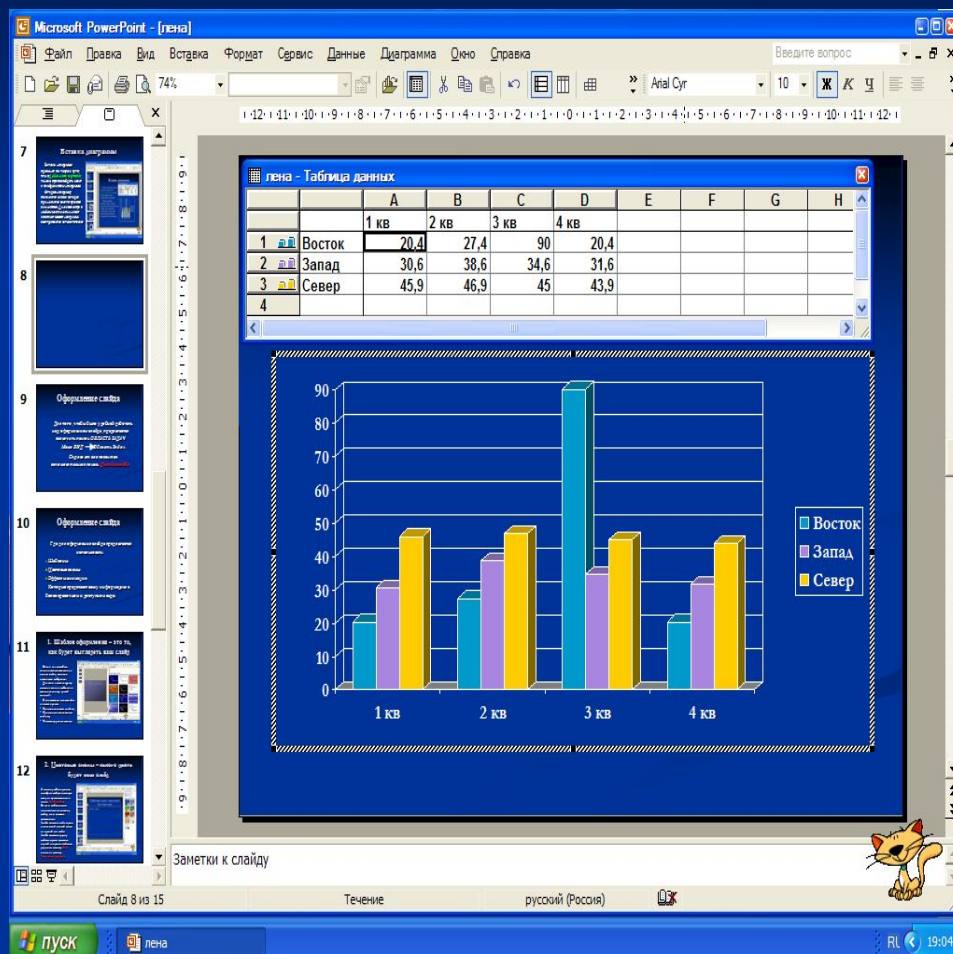
Из представленных картинок выберите нужную.



# Вставка диаграммы

Вставка диаграммы проходит по тому же пути, что и **Добавление картинки**, только нужно выбрать макет с изображением диаграммы.

Открыв диаграмму появляется окно в которое предлагается ввести нужные вам данные. Далее щелкнув в любом месте слайда левой кнопкой мыши диаграмма выстраивается автоматически.



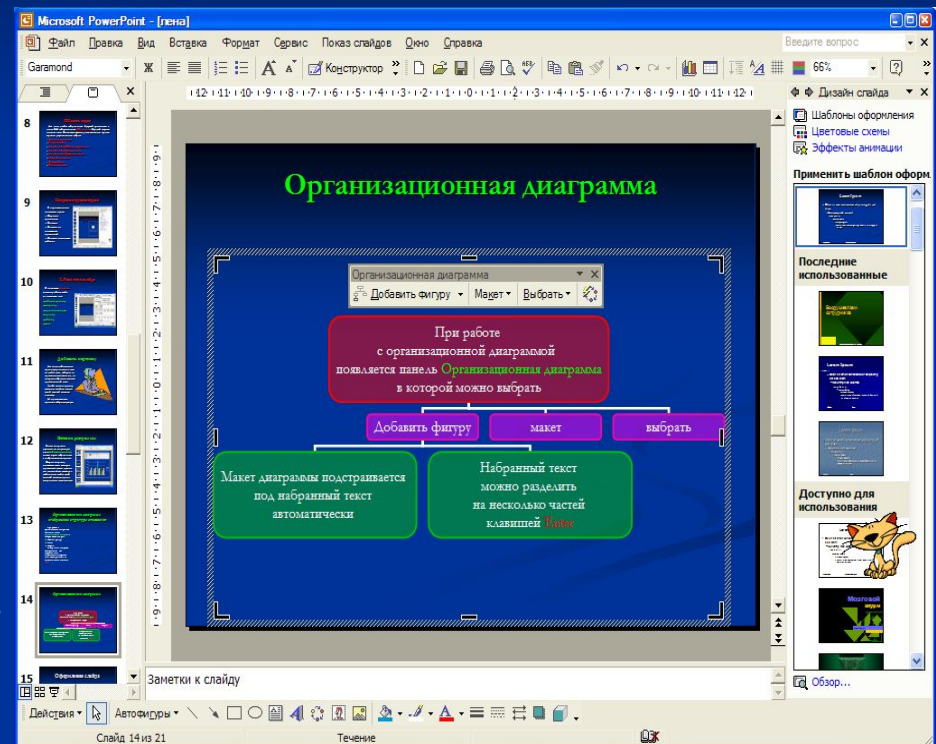


# Организационная диаграмма отображение структуры отношений

При работе с организационной диаграммой появляется панель **Организационная диаграмма**, в которой можно выбрать:

- Добавить фигуру;
- Макет;
- Выбрать.

Размер текста диаграммы подстраивается под набранный текст автоматически. Набранный текст можно разделить на несколько частей клавишей **Enter**



# Организационная диаграмма

Директор школы

Зам. директора по УВР

Зам. директора по УВР

Зам. директора по АХР

Педагогический коллектив

Организаторы  
воспитательного  
процесса

Работники школы

Педагоги

Воспитатели

Педагог-организатор

Руководители кружков

Руководители секций

Работники КОРЗ

Сторожа

Рабочие

Работники столовой

# Вставка таблицы

Вставка таблицы проходит по тому же пути, что и **Добавление картинки**, только нужно выбрать макет с изображением таблицы.

Открыв таблицу появляется окно в которое предлагается ввести нужные вам данные (т.е. число столбцов, число строк). Далее в открывшейся таблице предлагается разместить нужные вам данные.

Успеваемость Востриковой Елены		
Предмет	1 четв	2 четв
Русский язык	5	5
Литература	5	5
Алгебра	4	4
Геометрия	4	4
История	5	5
Информатика	4	5

## 4. Дизайн слайда Цветовые схемы – какого цвета будет ваш слайд

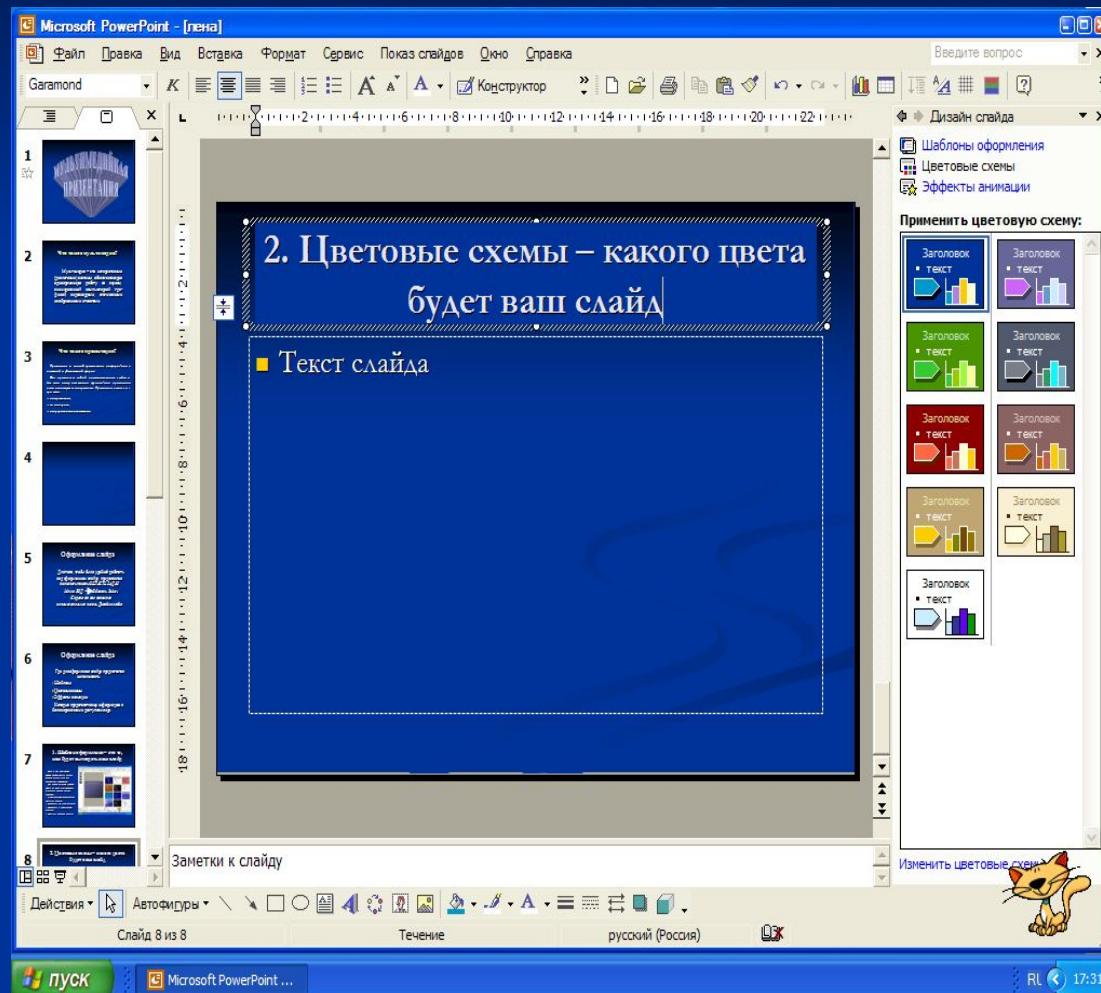
К каждому шаблону можно подобрать любую цветовую схему из представленных в меню **Дизайн слайда**.

Ее как и шаблон можно использовать как к одному слайду, так и только к выделенным.

Чтобы выделить слайд нужно нажать левой кнопкой мыши на нужный вам слайд.

Чтобы выделить группу слайдов нужно выделить первый из нужных слайдов и удерживая клавишу **Shift** нажать на клавишу

**Управление курсором**





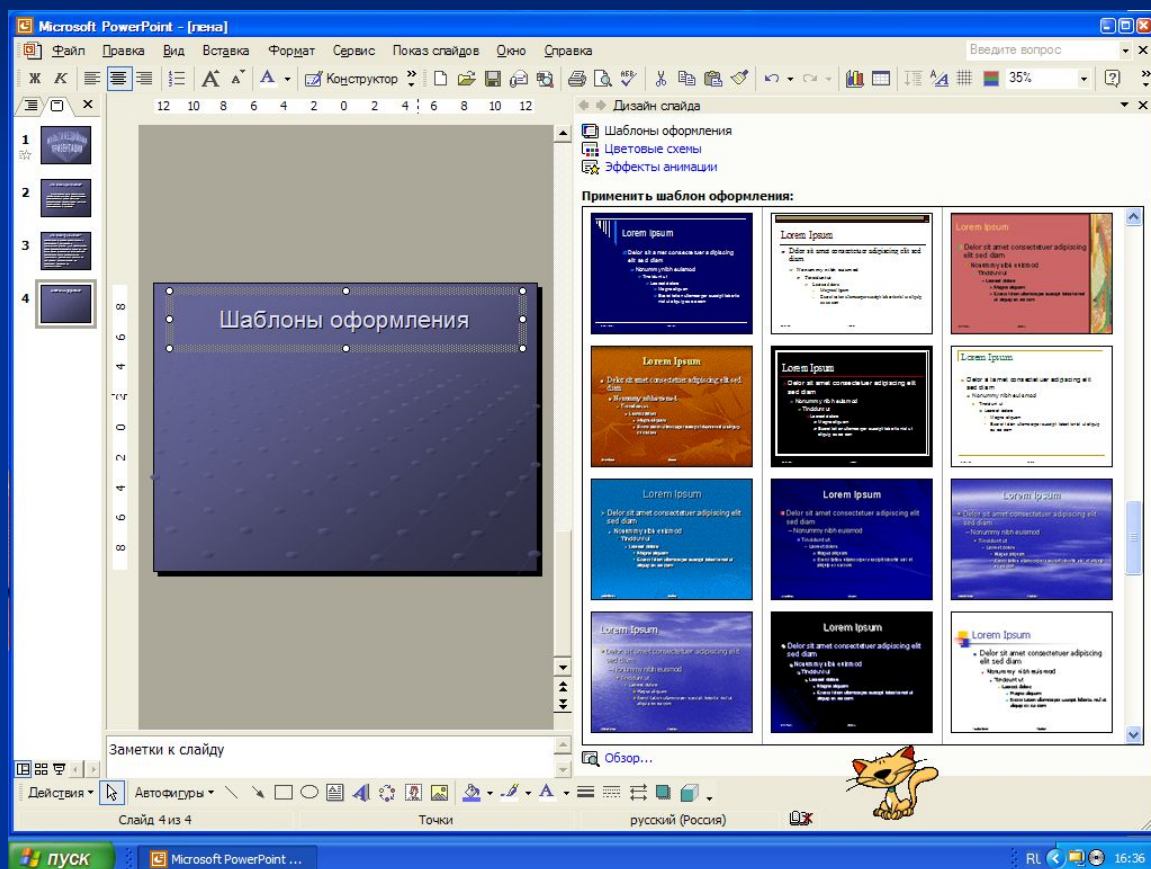
# 3. Дизайн слайда Шаблоны оформления – это то, как будет выглядеть ваш слайд

Один и тот же шаблон можно использовать как для одного слайда, так и для нескольких выборочно.

Для этого наведите курсор мыши на один из шаблонов и щелкните по нему правой кнопкой.

В контекстном меню слайда появятся пункты:

- Применить ко всем слайдам;
- Применить к выделенным слайдам;
- Показать крупные эскизы.

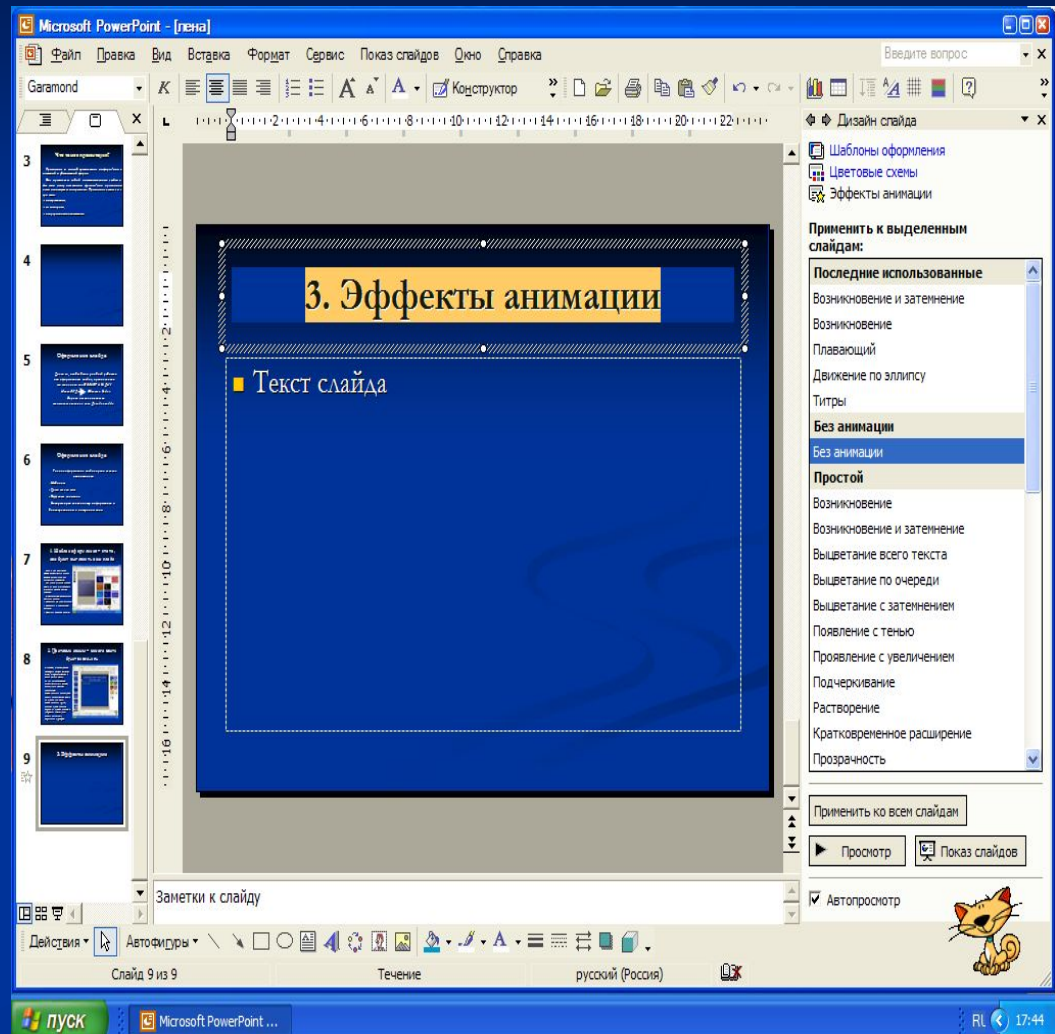


# 5. Дизайн слайда

## Эффекты анимации

В Области задач **Дизайн слайда** предлагаются применить следующие эффекты анимации:

- Последние использованные
  - Без анимации
  - Простые эффекты анимации
  - Средние эффекты анимации
  - Сложные эффекты анимации
- которые можно использовать как для текста, так и для диаграмм, картинок, таблиц, организационных диаграмм.



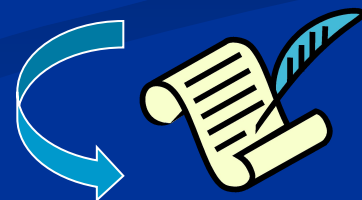
## 6. Настройка анимации

Применение настроек анимации очень велико.

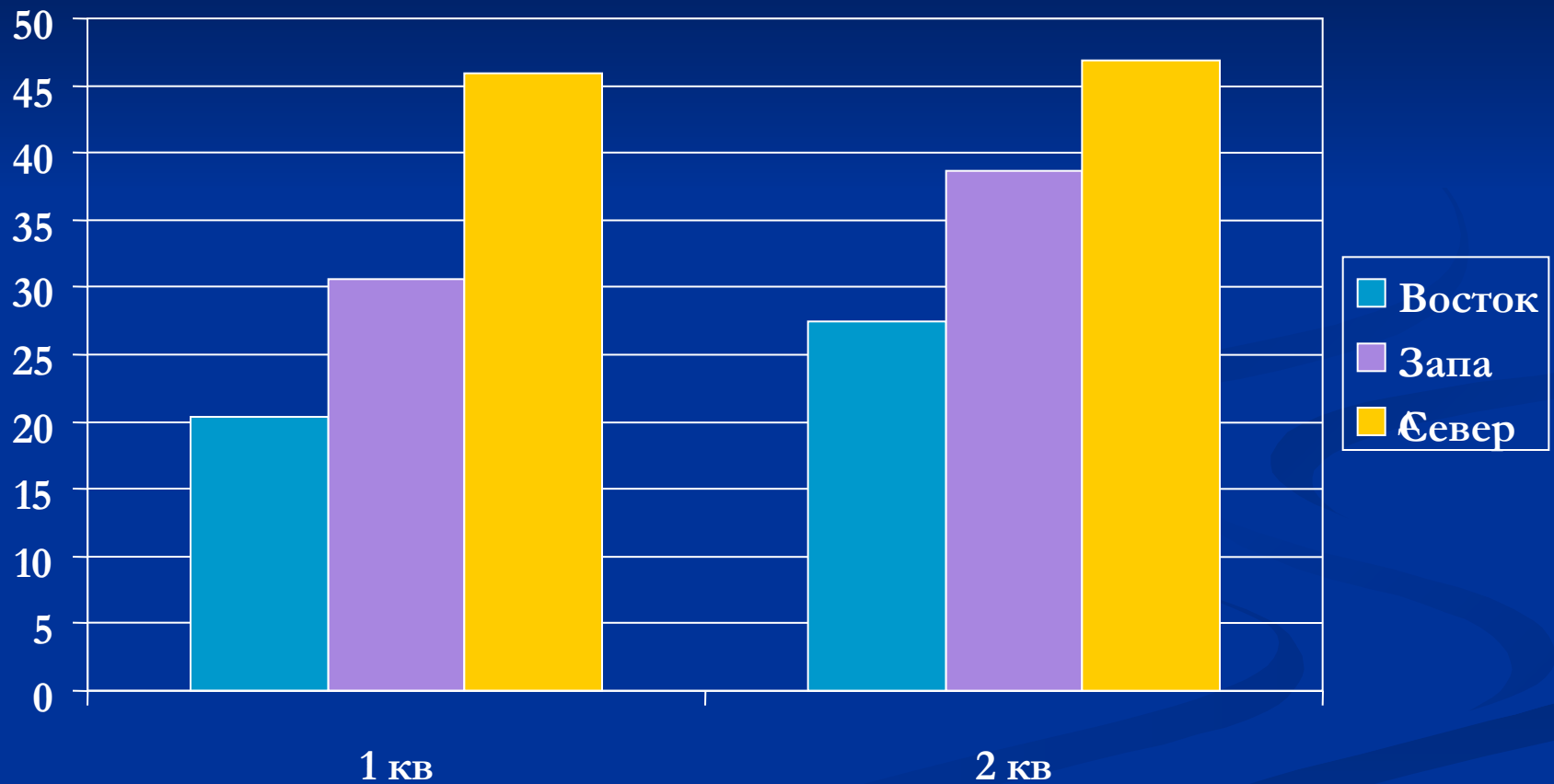
Можно анимировать вход, выделение, выход и путь перемещения любого объекта.

Анимацию можно применить как к целому тексту, так и к отдельным абзацам.

Можно самому нарисовать путь перемещения текста или картинки, самостоятельно выбрать скорость перемещения, начало перемещения (по щелчку, после предыдущего, вместе с предыдущим).



## 6. Настройка анимации (диаграмма)



На этом возможности мультимедийной презентации не заканчиваются. В своем выступлении я сделала акцент на главных возможностях мультимедиа. Предлагаю самим попробовать создать презентацию и использовать те приемы, которые не вошли в мое выступление.



CHANGING  
BRAINWAVE

