

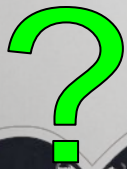
MICROSOFT POWER POINT – ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ

- *освоить интерфейс приложения Microsoft Power Point;*
- *познакомиться с ее назначением и возможностями;*
- *освоить технологию создания слайда с помощью шаблона.*

Компьютерная презентация -

представляет собой последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты; в процессе демонстрации презентации пользователь может изменять порядок показа слайдов.

Выполнить задание №1
рабочей тетради

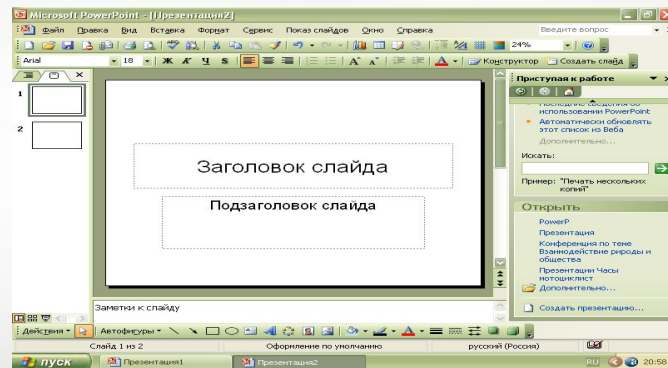


Слайд – отдельный,
самостоятельный объект
презентации, который должен
содержать закончен
или сообщение.

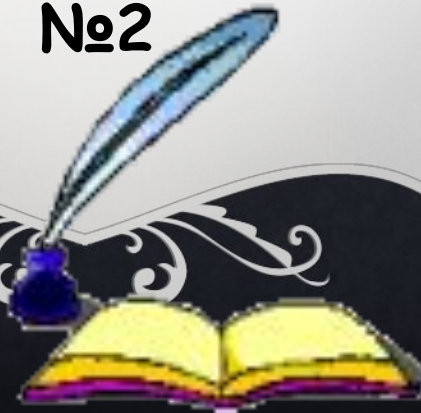
Заголовок слайда

Подзаголовок слайда

Power Point – графический пакет подготовки презентаций
и слайд фильмов.



? Выполни в рабочей тетради
№2



СТРУКТУРА ПРОГРАММНОЙ СРЕДЫ

POWER POINT

Строка заголовка

Строка меню

Панель инструментов

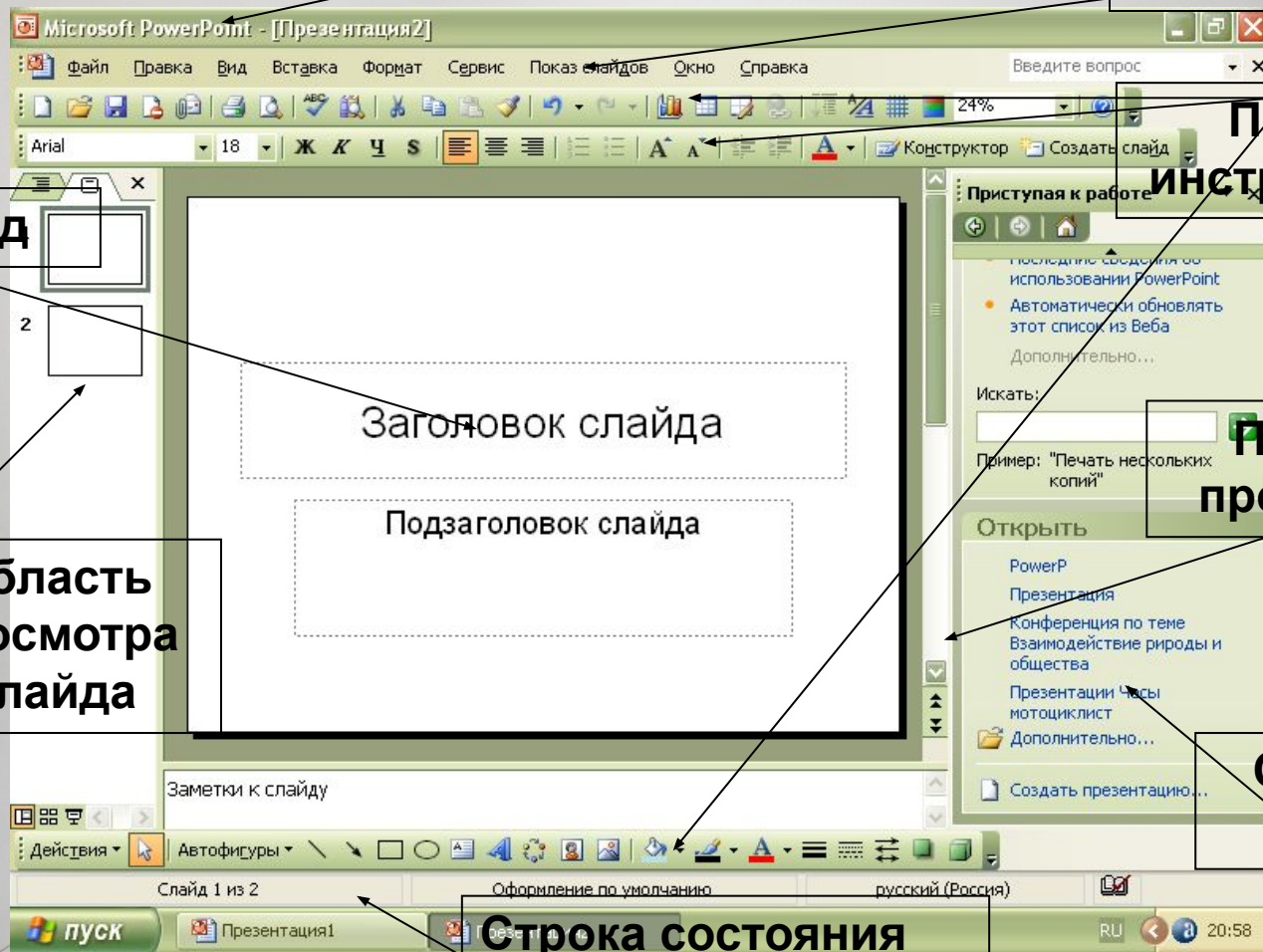
Слайд

Полоса прокрутки

Область задач

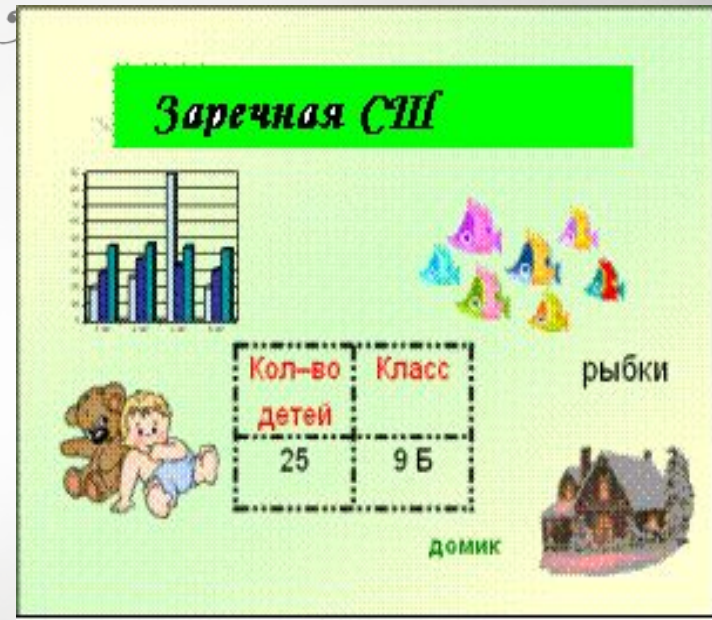
Строка состояния

Область просмотра слайда



В КАЖДЫЙ СЛАЙД МОГУТ ВХОДИТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ❖ Заголовки;
- ❖ Текст;
- ❖ Графика;
- ❖ Таблицы;
- ❖ Диаграммы;
- ❖ Рисунки;
- ❖ Звук;
- ❖ Видеосюжеты.



ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- создание презентаций, состоящих из слайдов;
- вставка на слайды текста, рисунков, видео и звука;
- создание эффектов анимации и переходов слайдов.

! Файлы презентаций сохраняются в формате .ppt

? Выполни в рабочей тетради
№3



Выполни в рабочей

тетради

№4



Закрепление

- ❖ Для чего предназначена программа Power Point?
- ❖ Что такое презентация?
- ❖ Что слайд?
- ❖ Из каких элементов состоит структура программной среды Power Point?
- ❖ Каковы возможности Power Point?

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА
«СОЗДАНИЕ СЛАЙДА С
ПОМОЩЬЮ ШАБЛОНА»**





Спасибо за внимание !!!