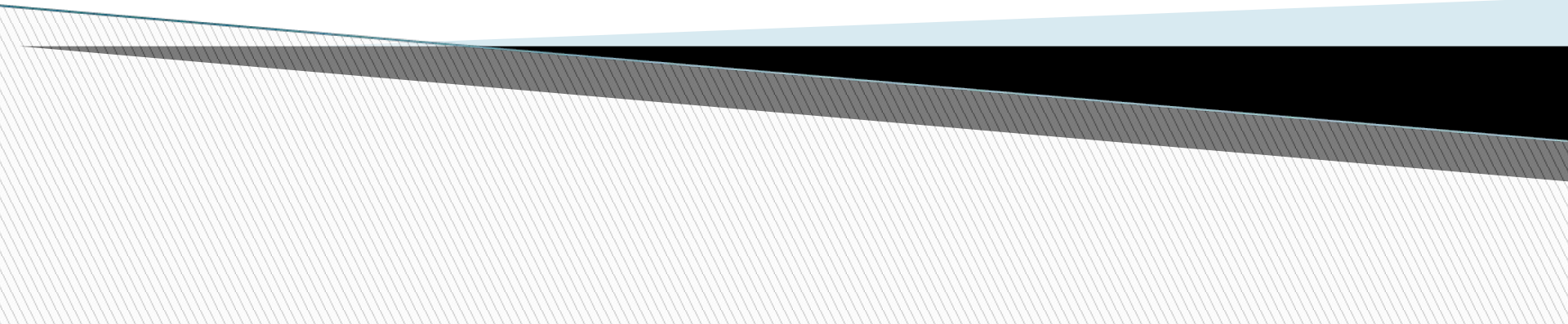


Тема урока

Создание анимации средствами PowerPoint



Вопросы для повторения

- ▣ 1. Для вычислений, обработки информации и управления работой компьютера служит...
- ▣ А) Память
- ▣ Б) Процессор
- ▣ В) Монитор
- ▣ Д) Принтер



Для ввода текстовой информации в компьютер служит

...

1. Мышь
2. Принтер
3. Процессор
4. Клавиатура



Какие группы клавиш существуют?

- А) Функциональные, символьные, курсорные, специальные, дополнительные.
- Б) Верхние, средние, нижние, дополнительные.
- В) Буквенные, цифровые, дополнительные
- Г) Русские, английские, служебные.

Для вывода информации на бумагу служит ...

1. Мышь
2. Принтер
3. Процессор
4. Клавиатура



Укажите орган чувств, с помощью которого здоровый человек получает большую часть информации.

- ☐ А) Глаза
- ☐ Б) Уши
- ☐ С) Кожа
- ☐ Д) Нос
- ☐ Е) Язык



Каждому виду информации, указанному в левой колонке, поставьте в соответствие с его описанием, приведенное в правой колонке (соедините стрелками)

Вид информации		Форма представления
Количественные характеристики объектов окружающего мира - возраст, вес, рост человека, численность населения, запасы полезных ископаемых, площади лесов и т.д.		Видеоинформация
Все, что напечатано или написано на любом из существующих языков		Звуковая информация
Рисунки, картинки, чертежи, схемы, карты, фотографии		Числовая информация
Все, что мы слышим, - человеческая речь, музыка, пение птиц, шелест листвы, сигналы машин		Текстовая информация
Последовательности изображений - фильмы, мультфильмы и т.д.		Графическая информация

The diagram shows the following connections with red arrows:

- From "Количественные характеристики..." to "Числовая информация"
- From "Все, что напечатано или написано..." to "Текстовая информация"
- From "Рисунки, картинки, чертежи, схемы, карты, фотографии" to "Графическая информация"
- From "Все, что мы слышим..." to "Звуковая информация"
- From "Последовательности изображений..." to "Видеоинформация"

Программа для создания презентации

- Paint
- Word
- PowerPoint
- WordPad



Создание анимации средствами PowerPoint





□ Слово «мультипликация» в переводе с латинского означает «умножение».

Словарь русского языка объясняет:

«Мультиплика́ция (от лат. Слово

«мультипликация» в переводе с латинского означает «умножение».

Словарь русского языка объясняет:

«Мультиплика́ция (от лат. multiplicatio

— умножение, увеличение, возрастание, размножение), анима́ция (англ. Слово «мультипликация» в



Рисунок впервые зашевелился и ожил в лаборатории бельгийского физика Ж. Плато в 1832



фенакистископ





Museu del Cinema
Col·lecció Tomàs Mallol



1877 г., французский художник-изобретатель Э. Рейно взял патент на новый аппарат для оптической проекции на экран движущихся изображений — праксиноскоп.



Физкультминутка



Мой первый мультфильм

1. Создание фона

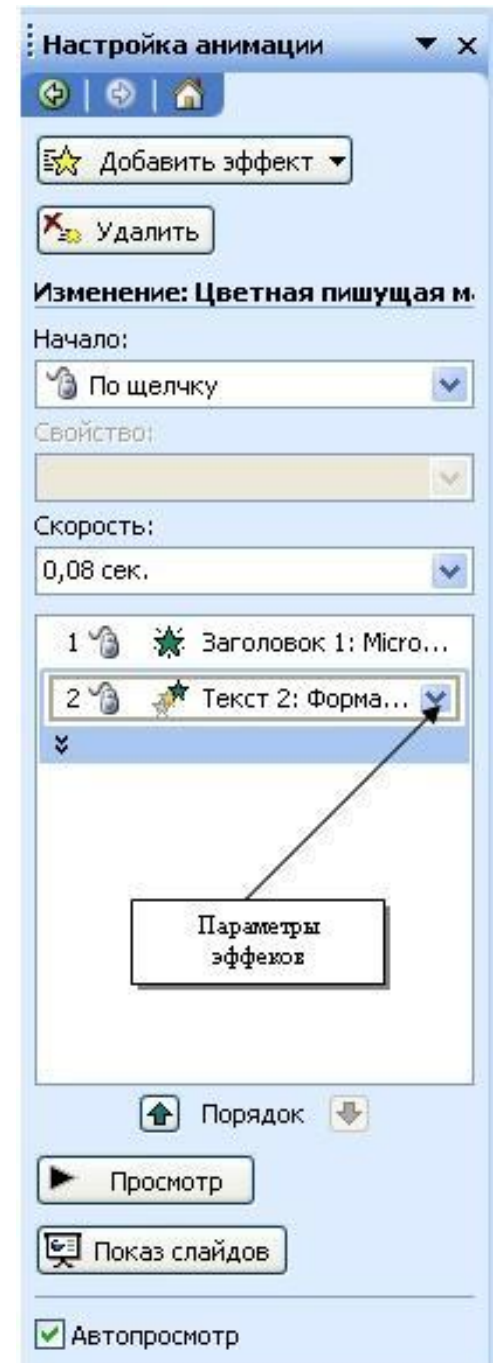
- Запустите программу PowerPoint
- В области **Разметка слайда** выберите пустой слайд
- Вставьте в пустую презентацию **Фон**. Для этого выполните команду (**Формат – Фон-Способы заливки - Рисунок**) в меню **Вставка**, найдите нужный файл и щелкните на кнопке **Вставить, затем применить**.

2. Вставка рисунков

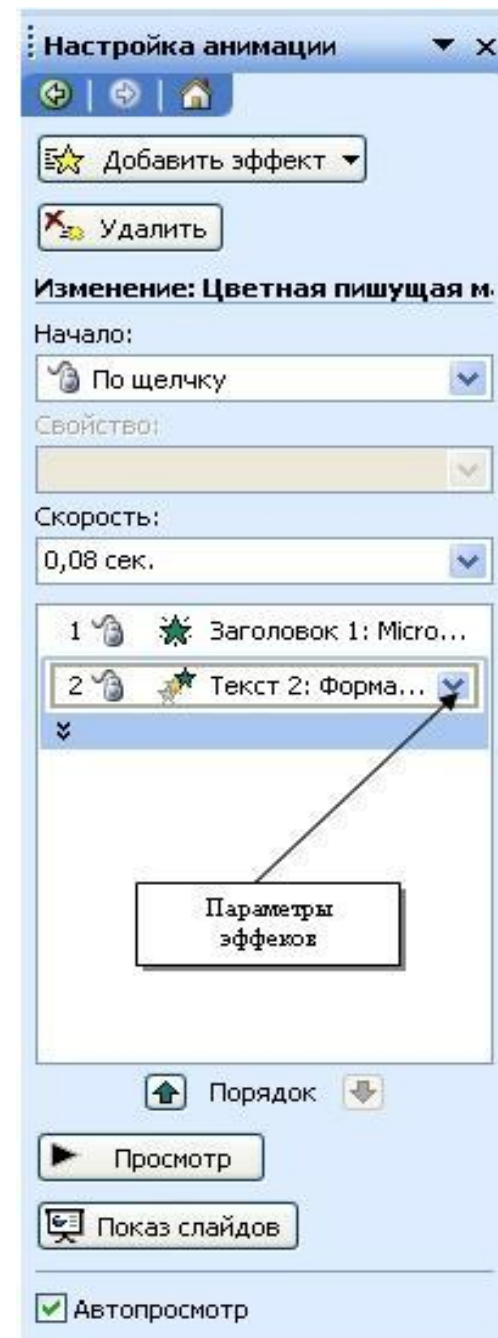
- Вставка - Рисунок – из Файла
- Вставка - Рисунок – из Картинки

Настройка анимации

- Щелкните на первом рисунке правой кн. мыши и в контекстном меню выберите **Настройка анимации**
- Выполните последовательность команд: **Добавить эффект – Пути перемещения – Нарисовать пользовательский путь – Рисованная кривая.**
- Самостоятельно освоите инструмент **Рисованная кривая** и его помощью нарисуйте произвольную траектория перемещения



- На вкладке **Начало** измените **По щелчку мыши**, установите **После предыдущего**
- На вкладке **Скорость** установите **Очень медленно**
- Для начала просмотра воспользуйтесь функциональной клавишей **F5**
- Изучите информацию в области задач **Настройка анимации**. Внесите изменения в параметры анимации. Просмотрите результат.

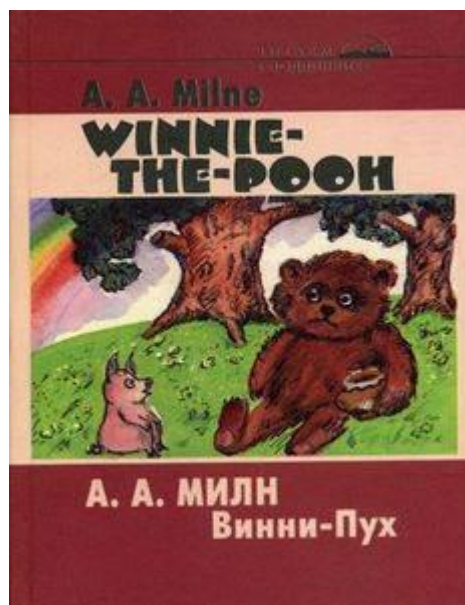




Винни-Пух



Алан Александр Милн





Чему мы научились:

- Запускать программу **PowerPoint**;
 - Помещать на слайд ранее подготовленные рисунки;
 - Настраивать анимацию отдельных объектов;
 - Просматривать анимацию;
 - Сохранять результат работы;
 - Завершать работу с программой **PowerPoint**.
- 