

Практическая работа №26:

Анимация. Управление показом. Компоненты презентации

1. Загрузите программу *Powerpoint*.
2. Установите на слайде-1 макет: *Титульный слайд*.
3. Введите в заголовок слайда *Основные сведения*, в подзаголовок - свою Фамилию, имя и учебную группу.
4. Создайте презентацию в соответствии с предложенной структурой слайдов:

Номер слайда	Макет слайда	Заголовок
2	Только заголовок	АНИМАЦИЯ
3	Только заголовок	ФАКУЛЬТЕТЫ
4	Только заголовок	РИСУНКИ
5	Только заголовок	ФОРМУЛЫ
6	Только заголовок	ДИАГРАММА
7	Только заголовок	ТЕКСТОВЫЕ ГИПЕРССЫЛКИ
8	Только заголовок	ГРАФИЧЕСКИЕ ГИПЕРССЫЛКИ
9	Заголовок и объект	РАЗМЕЩЕНИЕ КЛИПА
10	Заголовок и объект	РАЗМЕЩЕНИЕ ТАБЛИЦЫ
11	Рисунок с подписью	РИСУНОК С ПОДПИСЬЮ

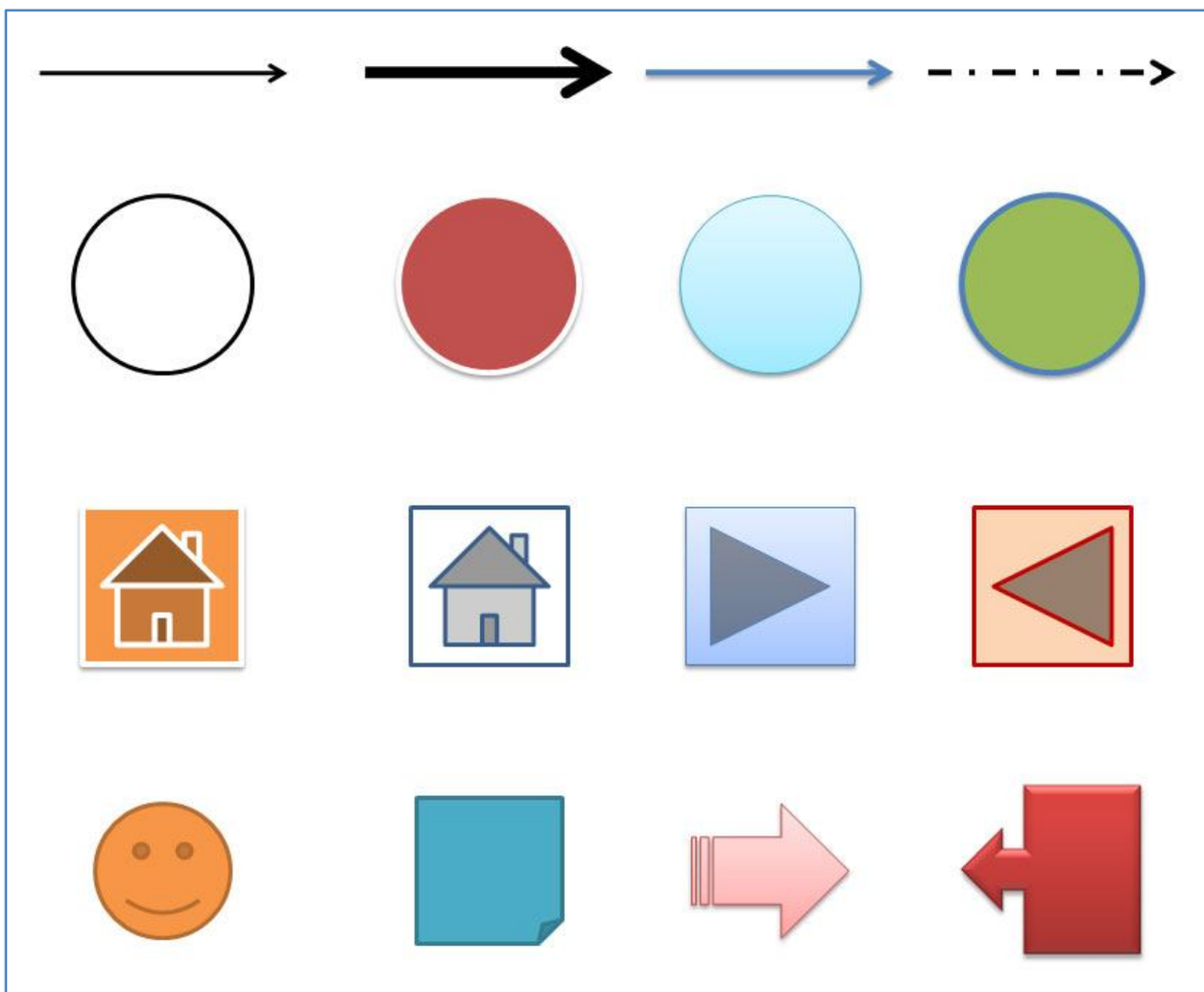
5. Введите на каждый слайд заголовок.
6. Перейдите на слайд-2.
7. Разместите на слайде-2 одно под другим приведенные ниже определения, применив к каждому из них указанный вид анимации:

Текстовый объект	Эффект анимации
Microsoft PowerPoint – входит в состав MS Office и самый широко применяемый пакет для подготовки презентаций.	Вход: вылет Начало: по щелчку Направление: снизу Скорость: медленно
Microsoft PowerPoint помогает визуализировать идеи, создать опорные точки, произвести впечатление.	Выделение: подчеркивание Начало: после предыдущего Скорость: очень медленно
Варианты плана презентации: 1. Проблема – Путь – Результат 2. Проблема – Решение – Доводы 3. Другое, но осмысленное	Выход: жалюзи Начало: после предыдущего Направление: по вертикали Скорость: средне
В MS PowerPoint создают презентацию на основе существующей темы или на основе шаблона или «с нуля» на основе чистых листов.	Вход: Развёртывание Начало: после предыдущего Скорость: медленно

8. Перейдите на слайд-3, установив в нем стиль заливки фона: **синий, акцент 1, более светлый оттенок 60%**.

9. Перейдите на слайд-4.

10. Разместите на слайде-4 следующие рисунки:



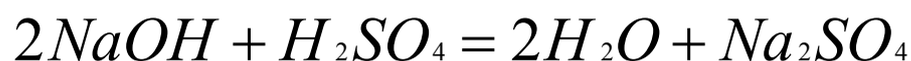
и выполните их выравнивание по горизонтали и вертикали.

11. Перейдите на слайд-5.

12. Используя вставку **Объекта Microsoft Equation 3.0** разместите на слайде приведенные формулы:

$$\sin \alpha = \sin \beta = 2 \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta) * \sin \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha * \operatorname{tg} \beta}$$



$$\left[\frac{X^2 + Y^3 + XY}{X \times Y} \right] \times \sqrt[3]{(a + b + c)}$$

13. Перейдите на слайд-6.

17. Разместите на слайде две диаграммы в соответствии с данными представленными в таблицах:

Таблица 1

	квартал-1 (ден.ед.)	квартал-2 (ден.ед.)	квартал-3 (ден.ед.)	квартал-4 (ден.ед.)
Предприятие-1	2300	43000	4600	64000
Предприятие-2	4300	54000	35000	4500

Таблица 2

	Предприятие-1	Предприятие-2	Предприятие-3	Предприятие-4	Предприятие-5
Квартал-1	23	43	56	67	34

18. Выше каждой диаграммы разместить ее название: *Диаграмма-1, Диаграмма-2.*

19. Перейдите на слайд-7.

20. Введите на слайде-7 два текстовых объекта: «*На слайд №2*» и «*На слайд №5*» .

21. Разместите на данных текстовых объектах гиперссылки перехода на слайд №2 и слайд №5.

22. Перейдите на слайд-8.

23. Разместите на слайде-7 два графических объекта – **Фигуры**:



и разместите на них гиперссылки перехода на слайд-1 и слайд-6 (соответственно).

24. Перейдите на слайд-9.

25. Вставьте на слайд-9 любой **Клип** из коллекции программы.

26. Перейдите на слайд-10.

27. Вставьте на слайд-10 таблицу, приведенную в п. 4.

28. Перейдите на слайд-11.

29. Вставьте на слайд-11 рисунок из файла: *ed-apple* (папка *Рисунки*) и добавьте подпись: **СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

30. Создайте слайд-12 как полную копию слайда-1.

32. Настройте переход между слайдами в соответствии с предложенными параметрами:

Переход к слайду		Скорость перехода	Смена слайда
№ слайда	Схема перехода		
2	Плавное выцветание	Средне	По щелчку
3	Растворение	Средне	По щелчку
4	Появление сверху	Средне	По щелчку
5	Появление слева	Средне	По щелчку
6	Появление снизу	Средне	По щелчку
7	Появление справа	Средне	По щелчку
8	Горизонтальная панорама наружу	Средне	По щелчку
9	В форме ромба	Средне	По щелчку
10	Сдвиг вниз	Средне	По щелчку
11	Сдвиг вверх	Средне	По щелчку

34. Сохраните презентацию в своей папке. Имя файла: *Power-6-Ваша фамилия*. Тип файла: *Демонстрация PowerPoint*.

35. Перейдите в режим *Сортировщик слайдов* (вкладка *Вид*) и покажите работу преподавателю.