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	Вход: вылет	
Office и самый широко применяемый пакет для	Начало: по щелчку	
подготовки презентаций.	Направление: снизу	
	Скорость: медленно	
Microsoft PowerPoint помогает визуализировать	Выделение: подчеркивание	
идеи, создать опорные точки, произвести	Начало: после предыдущего	
впечатление.	Скорость: очень медленно	
Варианты плана презентации:	Выход: жалюзи	
 Проблема – Путь – Результат 	Начало: после предыдущего	
2. Проблема – Решение – Доводы	Направление: по вертикали	
3. Другое, но осмысленное	Скорость: средне	
В MS PowerPoint создают презентацию на	Вход: Развёртывание	
основе существующей темы или на основе	Начало: после предыдущего	
шаблона или «с нуля» на основе чистых листов.	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 Equcation 3.0* разместите на слайде приведенные формулы:

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

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

 $2NaOH + H_2SO_4 = 2H_2O + Na_2SO_4$

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

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-	Предприятие-	Предприятие-	Предприятие-	Предприятие-
	1	2	З	4	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	Смана адайда	
№ слайда	Схема перехода	перехода	Смена слаида	
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.