Microsoft PowerPoint Практическая работа №1

Цель: формирование навыков по созданию слайдов, гиперссылок, настройки анимации, переходов в программе Microsoft PowerPoint.

Ход работы:

- 1. Создайте в своей папке презентацию Microsoft PowerPoint и назовите 1.
- 2. На вкладке Главная нажмите кнопку Создать слайд и выберите Пустой слайд.



3. Используя кнопку Надпись на вкладке Вставка, создайте слайд по образцу (для наименования техникума используйте шрифт – 18, для названия презентации – 60, полужирное начертание).



- 4. Перейдите на вкладку Главная, создайте еще один пустой слайд.
- 5. Используя кнопку Надпись на вкладке Вставка, создайте слайд по образцу (для заголовка «Содержание» используйте шрифт 48, полужирное начертание, для текста 40).



6. В поисковой строке браузера введите Ада Лавлейс. Перейдите на сайт Википедия.

7. Правой кнопки мыши нажмите на картинку (фото Ады Лавлейс). В появившемся меню выберите Копировать изображение.



- 8. Перейдите в презентацию. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите Вставить.
- 9. Увеличьте и разместите картинку по образцу.



10.В левой части программы нажмите правой кнопкой мыши на второй слайд. В появившемся меню выберите Дублировать слайд.



11.На третьем слайде удалите картинку (нажмите на картинку, а потом клавишу Delete на клавиатуре) и оформите слайд по образцу. Прямоугольник с текстом растяните по ширине слайда.

Биография	¢
Биография Память	°°

12.Перейдите на сайт Википедия, скопируйте текст (два предложения), на слайде выделите тест (биография, память) и нажмите Вставить. Удалите текст в скобках как в образце.

Биография

Авгу́ста А́да Кинг, графиня Ла́влейс, более известная как Ада Лавлейс (10 декабря 1815, Лондон, Ве ликобритания — 27 ноября 1852, Лондон) — английский математик. Известна прежде всего созданием описания вычислительной машины, проект которой был разработан <u>Чарльзом Бэббиджем</u>.

13. Нажмите на рамку, в которой находится текст. Сделайте выравнивание текста по ширине, красную строку (используйте клавишу Tab), удалите гиперссылки (для этого необходимо поставить курсор в конце гиперссылки и нажать на клавиатуре клавишу Backspace).

Биография	
Авгу́ста А́да Кинг,	графиня Ла́влейс ,
более известная	н как Ада
Лавлейс (10 декабря	1815, Лондон, Ве
ликобритания	— 27
ноября 1852, Лондо	он) — английский
математик. Известн	а прежде всего
созданием описания	а вычислительной
машины, проект	которой был
разработан Чарльзом	и Бэббиджем.

14. В левой части программы нажмите правой кнопкой мыши на третий слайд. В появившемся меню выберите Дублировать слайд. Выполните редактирование слайда по образцу:

T approximate a state of the st	Биография
Ада Лавлейс	Ада Лавлейс составила первую в
(Applement Pages) representations	мире программу для вычислительной
2 Содержание Высграфи: Памита	машины. Ввела в употребление термины «цикл» и «рабочая ячейка», считается первым программистом в истории.
З Биография округа Аур Кинг, градинит Лакиейс, класткая как. Ара Лакиейс (10 денабря 1813). Гондол, Ве инсобритания — 27 нообря 1852, Лондон, — ектиноски математик. Известия прекце всего созданием ситаснит выности посности мацины, пресет эсторой был празработат чаратаки забождено.	

- 15. На вкладке Вставка нажмите кнопку Фигуры, в управляющих кнопках выберите кнопку Домой и добавьте кнопку в нижнем правом углу.
- 16.В появившемся окне выберите Слайд..., а потом слайд 2. Нажмите Ок.

Настройка действия	? ×	Биография
Щелчок мышью Поместите указатель м	мыши на	Ада Лавлейс составила первую в
Действие по щелчку мыши О <u>Н</u> ет Перейти по гиперссылке:		мире программу для вычислительной машины. Ввела в употребление
Слайд	\sim	термины «цикл» и «рабочая ячейка»,
Гиперссылка на слайд		считается первым программистом в
<u>С</u> лайд:	оосмотр	истории.
1. Слайд 1 2. Слайд 2 3. Слайд 3 4. Слайд 4 5. Слайд 5	Содержание <u>Биография</u> Память	

17.В левой части программы нажмите правой кнопкой мыши на четвертый слайд. В появившемся меню выберите Дублировать слайд. Выполните редактирование слайда по образцу (текст используйте из Википедии):

Память

B 197	′5 го	ду №	1ини	стерств	о об	ороны
США г	ірин	яло	рец	ение	0 1	начале
разрабо	отки	ун	ивер	сально	ГО	языка
програм	лмир	ован	ния.	Минис	гр од	цобрил
и проен	кт, и	пре	дпола	агаемо	е на	звание
для	бу	дуще	его	язь	ыка	—
«Ада».	10	дека	абря	1980	года	а был
тверж,	цён с	танд	арт я	ізыка.		

18. Перейдите на второй слайд. Выделите слово Биография. На вкладке Вставка нажмите кнопку Гиперссылка. В появившемся окне выберите Место в документе и Слайд 3. Нажмите Ок.



- 19. Выделите слово Память. На вкладку Вставка нажмите кнопку Гиперссылка. В появившемся окне выберите Место в документе и Слайд 5. Нажмите Ок.
- 20.Нажмите клавишу F5, проверьте работу гиперссылок и управляющих кнопок.
- 21.Выделите пятый слайд. Перейдите на вкладку Главная, добавьте пустой слайд и надпись (размер шрифта 60, полужирное начертание):



22.В поисковой строке браузера введите Смайлы гиф. Перейдите в раздел Картинки. Правой кнопки мыши нажмите на картинку. В появившемся меню выберите Копировать изображение. Перейдите в презентацию. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите Вставить.

