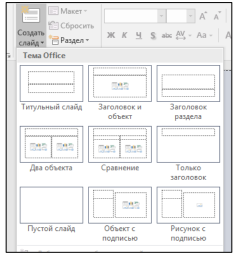
### Microsoft PowerPoint Практическая работа № 1

**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.



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 Чарльзом Бэббиджем.

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).

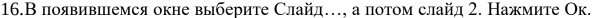
### Биография Авгу́ста А́да Кинг, графиня Ла́влейс, более известная как Ада Лавлейс (10 декабря 1815, Лондон, Ве ликобритания — 27 ноября 1852, Лондон) — английский математик. Известна прежде всего созданием описания вычислительной машины, проект которой был

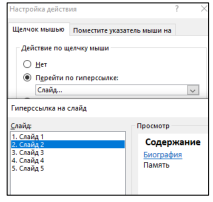
разработан Чарльзом Бэббиджем.

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



15. На вкладке Вставка нажмите кнопку Фигуры, в управляющих кнопках выберите кнопку Домой и добавьте кнопку в нижнем правом углу.



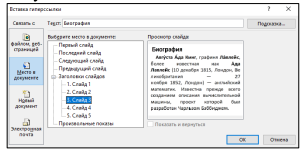


# Биография Ада Лавлейс составила первую в мире программу для вычислительной машины. Ввела в употребление термины «цикл» и «рабочая ячейка», считается первым программистом в истории.

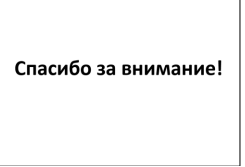
17.В левой части программы нажмите правой кнопкой мыши на четвертый слайд. В появившемся меню выберите Дублировать слайд. Выполните редактирование слайда по образцу (текст используйте из Википедии):

## Память В 1975 году Министерство обороны США приняло решение о начале разработки универсального языка программирования. Министр одобрил и проект, и предполагаемое название для будущего языка — «Ада». 10 декабря 1980 года был утверждён стандарт языка.

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.

