1. Тестируем «Блокнот»
2. Документ для тестирования «Блокнот»
3. Задания:

- Работа с программой (открытие, зактытие.)

- Создание документа

- Работа с документом

- Печать

1. Испытываем:

- Запуск блокнота

- Создание документа

- Открытие существующего документа

- Сохранение документа

- Ввод данных в новом документе

- Редактирование текста

- Удаление текста

- Копирование текста

- Вставка текста из буфера

- Изменение шрифта

- Поиск и замена текста

- Печать текста

- Работа с окном

- Настройка колонтитулов документа

- Горячие клавиши

- Закрытие блокнота.

1. Нельзя тестировать:

* Работа со справкой
* Тестирование безопасности
* Тестирование взаимодействия

1. Подход:

Будет проводиться функциональное тестирование, в котором будут применяться техники тест дизайна. Будет проводиться нефункциональное тестирование интерфейса.

1. Критерии приостановки и требования возобновления:

Тестирование прерывается, если есть баги блокирующие дальнейший функционал (bloker).

Тестирование продолжается, если баг пофикшен.

1. Результаты испытаний:

Тест план, тест-кейсы, чек лист.

1. Тест задач:

Написание тест плана и тест-кейсов.

Разработка критериев для успешного/неуспешного тестирования

Проведение тестов

Отчетность по протестированному функционалу.

1. Что понадобится для теста:

Компьютер с ОС Windows 7/8/10.

1. Обязаности:

1. Написания тест- кейсов: Открытик, редактирование текста.  
-АЛИНА  
2. Написания тест- кейсов: Запуск блокнота, создание документа.  
-КОСТЯ  
3. Написания тест- кейсов: Сохранение документа, ввод данных в новом документе.  
-ЛАРИСА  
4. Написания тест- кейсов: Удаление текста, закрытие блокнота.  
-ЕВГЕНИЯ

5. Написания тест- кейсов: Копирование текста, изменение шрифта.  
-КРИСТИНА  
6. Написания тест- кейсов: Вставка текста из буфера, поиск и замена текста.

-ЖОРА  
7. Написания тест- кейсов: Печать текста, работа с окном.

-КАРИНА  
8. Написания тест- кейсов: Горячие клавиши, настройка колонтитулов документа.  
-СЕРГЕЙ

1. Потребности:

- знание и умение использования правил написания тест планов, в том числе основанных на стандарте IEEE-829;

- знание и умение применить техники тест дизайна

- знание различных типов тестирования в том числе функционального и нефункционального, такого как тестирование интерфейса.

1. Сроки:

Срок создания тест плана: 10.10.17 до 15.00

Срок сдачи проекта: 20.10.17 до 18.00

1. Риски:

Обновится функционал программы

Технические сложности с железом

Изменение требований к продукту

Отсутствие необходимых ресурсов, на момент начала тестирования.

1. Допуски:

Утверждение тест-кейсов: ТЛ – Саша.

Прием проекта: Кастомер – Инна.