**Главные тесты**

1. Сохранены данные после записи в файл.
2. Функциональность для сохранения как файла.
3. Позволяет ли блокнот использовать одно и то же имя файла в том же пути к файлу.
4. Сохранены ли изменения в файле.
5. Функциональность кнопок закрытия, максимизации и уменьшения.
6. Изменить размер окна для блокнота.
7. Размер блока по умолчанию на основе последнего сохраненного размера окна.
8. Имеет ли кэш системы очистки разницу в размере окна блокнота после открытия любого файла.

**Тестовый пример для нового файла**

1. Создать новый файл, используя горячую клавишу CTRL + N.
2. Создать новый файл, используя команду «Файл»> «Новый».
3. Создать новый файл с помощью значка Windows + Menu> Accessories> Notepad.

**Контрольный пример для варианта отмены**

1. Нажать «Отменить» в меню «Редактирование».
2. Использовать горячую клавишу CTRL + Z, чтобы отменить изменения текста.

**Опция Cut**

1. Нажать «Вырезать» в меню «Правка»
2. Использовать горячую клавишу CTRL + C, чтобы вырезать выделенный текст.
3. Использовать функцию вырезания в меню редактирования без выбора текста.
4. Использовать горячую клавишу CTRL + C без выбора текста.

**Вариант теста для вставки**

1. Нажать «Вставить» в меню «Правка»
2. Использовать горячую клавишу CTRL + V, чтобы вставить выбранный текст.
3. Использовать опцию «Вставить» в меню редактирования без выбора текста.
4. Использовать горячую клавишу CTRL + V без выбора текста или области.

**Тесты для опции сохранения**

1. Сохранить пустой файл.
2. Сохранить файл с максимальным текстовым контентом.
3. Сохранить файл с максимально допустимым для хранения в файле.
4. Сохранить файл на рабочем столе.
5. Сохранить файл с тем же именем файла, что и с ранее сохраненным файлом, и выберите один и тот же путь к файлу.
6. Сохранить файл с завернутым словом и закройте его, чтобы открыть его через несколько секунд.
7. Сохранить файл без завернутого слова и закройте его, чтобы снова открыть его через несколько секунд.
8. Сохранить файл из меню файла.
9. Сохранить файл, используя горячую клавишу CTRL + S.
10. Сохранить файл с помощью набора символов ASCII.
11. Сохранить файл с набором символов UTF.
12. Сохранить файл с несколькими наборами символов.
13. Сохранить файл с помощью символьного набора символов юникода.

**Варианты теста для выхода**

1. Выйти из приложения, щелкнув файл> меню выхода.
2. Выйти из приложения с помощью контекстного меню CTRL + X.
3. Выйти из приложения с помощью горячей клавиши системы ALT + F4.
4. Проверить, существует ли опция поиска для блокнота.
5. Проверить, доступна ли навигация в тексте с помощью клавиш со стрелками на клавиатуре.
6. Проверить позицию курсора по умолчанию (до, после сохранения файла).
7. Убедиться, что блокнот нашел и заменил функциональность.