# Практическая работа.

# Перенос информации из одной программы в другую.

**Цель работы:**— отработать порядок и способы копирования, переноса информации из одной программы в другую, одновременную работу с несколькими окнами, понятие «буфер обмена».

**Задание 1.**

1. Открыть папку своего класса: **Мой компьютер ⇒ Локальный диск D: (E:) ⇒ 8\_\_класс.**

2. В папке своего класса создать с помощью программы Блокнот файл с именем **ВЫЧИСЛЕНИЯ\_ФАМИЛИЯ.txt**

3. Открыть файл и в первой строке указать свою ФАМИЛИЮ.

4. Далее внести математические выражения

(4000 - 1397,3) / (19,4 + 33,653) =

1,25 / 2,2 + 6,12 – 1,9 - 1,4 / 2,5 \* (3,3 – 1,075) =

5. Результат выражений вычислить с помощью Калькулятора и добавить в файл. (Режим Калькулятора – ИНЖЕНЕРНЫЙ)

6. Сохранить файл, закрыть файл.

**Задание 2.**

1. В папке своего класса создать с помощью программы Блокнот файл с именем **ПАСКАЛЬ\_ФАМИЛИЯ.txt** и открыть его.

2. Открыть файл с кодом программы *- Источник данных будет указан учителем.*

3. Скопировать содержимое в свой файл, указав в первой строке ЗАГОЛОВОК ПРОГРАММЫ

4. Закрыть файл – источник.

5. Сохранить свой файл, закрыть файл.

**Задание 3.**

1. Запустить программу PascalABCNET (ярлык на Рабочем столе).
2. В папке своего класса открыть файл с именем **ПАСКАЛЬ\_ФАМИЛИЯ.txt** и скопировать только код программы.
3. В окно программы PascalABCNET вставить скопированные данные.
4. Запустить программу на исполнение – нажать Shift + F9
5. Просмотреть результат выполнения программы
6. Закрыть окно программы PascalABCNET.

# Практическая работа.

# Перенос информации из одной программы в другую.

**Цель работы:**— отработать порядок и способы копирования, переноса информации из одной программы в другую, одновременную работу с несколькими окнами, понятие «буфер обмена».

**Задание 1.**

1. Открыть папку своего класса: **Мой компьютер ⇒ Локальный диск D: (E:) ⇒ 8\_\_класс.**

2. В папке своего класса создать с помощью программы Блокнот файл с именем **ВЫЧИСЛЕНИЯ\_ФАМИЛИЯ.txt**

3. Открыть файл и в первой строке указать свою ФАМИЛИЮ.

4. Далее внести математические выражения

(4000 - 1397,3) / (19,4 + 33,653) =

1,25 / 2,2 + 6,12 – 1,9 - 1,4 / 2,5 \* (3,3 – 1,075) =

5. Результат выражений вычислить с помощью Калькулятора и добавить в файл. (Режим Калькулятора – ИНЖЕНЕРНЫЙ)

6. Сохранить файл, закрыть файл.

**Задание 2.**

1. В папке своего класса создать с помощью программы Блокнот файл с именем **ПАСКАЛЬ\_ФАМИЛИЯ.txt** и открыть его.

2. Открыть файл с кодом программы *- Источник данных будет указан учителем.*

3. Скопировать содержимое в свой файл, указав в первой строке ЗАГОЛОВОК ПРОГРАММЫ

4. Закрыть файл – источник.

5. Сохранить свой файл, закрыть файл.

**Задание 3.**

1. Запустить программу PascalABCNET (ярлык на Рабочем столе).
2. В папке своего класса открыть файл с именем **ПАСКАЛЬ\_ФАМИЛИЯ.txt** и скопировать только код программы.
3. В окно программы PascalABCNET вставить скопированные данные.
4. Запустить программу на исполнение – нажать Shift + F9
5. Просмотреть результат выполнения программы
6. Закрыть окно программы PascalABCNET.