### Министерство образования и молодёжной политики

#### Свердловской области

ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

### Лабораторная работа №7

Выполнила

По дисциплине «МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения»

На тему «Введение в XAML и WPF»

Студентка группы ПР-31	Туканова Е.А
Проверил:	Гариев Д.О.
Дата:	
Оценка:	

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ЦЕЛЬ РАБОТЫ	3
выполнение заданий	4
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	. 6

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Знакомство с WPF и XAML. Правильно выполнить лабораторную работу. Получить базовые навыки работы с WPF и XAML.

## выполнение заданий

Разработать приложение WPF со следующим графическим интерфейсом (Рисунок 1 - Общий вид макета):



Рисунок 1 - Общий вид макета

С помощью WrapPanel сделать содержимое слева направо, перенося на следующую строку по достижении границы панели. Последовательность размещения происходит сначала сверху вниз или сначала слева направо, в зависимости от значения свойства Orientation (Рисунок 2 - Последовательность размещения).

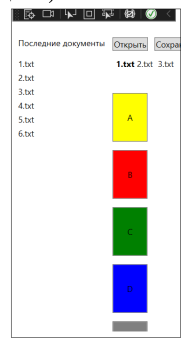


Рисунок 2 - Последовательность размещения

# При масштабировании вид макета (Рисунок 3 - масштаб):

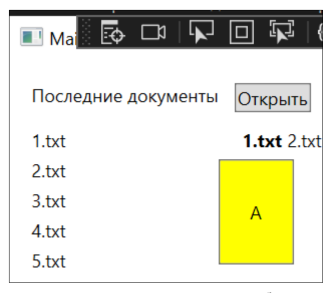


Рисунок 3 - масштаб

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе выполнения работы с элементами Windows я получила базовые навыки работы с WPF и XAML. Среда разработки предоставляет возможность графического дескрипторного способов И разработки пользовательского интерфейса, которые являются равнозначными. Дескрипторный файл MainWindow.xaml и кодовый файл MainWindow.xaml.cs дополняют друг друга при описании одного и того же содержимого - класса MainWindow в пространстве имен WpfApplication1.