

# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Лабораторная работа

Выполнил:

Студент группы П1-20 Демьянов А. А

Проверил:

Преподаватель Стрельников С. Д.

#### Описание

Программа представляет собой простой калькулятор, который способен выполнять три типа действий

Арифметические операции:

- Сложение
- Вычитание
- Умножение
- Деление

Прогрессии:

- Арифметические
- Геометрические

Геометрические величины:

- Периметр многоугольника
- Площадь прямоугольника
- Площадь круга

### Эксплуатация

```
> 2 + 3

2 + 3 = 5

> геометрическая -8 2 6

геометрическая; 2;

[-8, -16, -32, -64, -128, -256]

> периметр 12 43 56 87 90

периметр [12, 43, 56, 87, 90] = 288

> площадь 9 12

площадь [9, 12] = 108.0

> выход
```

После запуска программы, ожидается ввод выражения, которое необходимо вычислить

Результат вычисления выводится в терминал, а также записывается в файл

### Тестирование

> 2 ^ 10
Недопустимое выражение
> арифметическая 10
Недопустимое выражение
> периметр 10
Недопустимое выражение
> площадь 12 89 34
Недопустимое выражение
> выход

Любое несоответствие ввода ожиданиям программы приводит к выводу сообщения о том, что данное выражение недопустимо

#### Заключение

В ходе выполнения данной работы понадобилось изучить несколько дополнительных тем и особенности работы с ними на языке Kotlin, из которых, в частности, хотелось бы выделить следующие:

- Регулярные выражения
- Абстрактные классы
- Enum-классы
- Статические методы и поля обычных и абстрактных классов
- Работа с файлами (создание, открытие и запись)