

# Современные языки программирования

ФИО ученика

ФИО руководителя

Санкт-Петербург  
2021

# Проблема / Гипотеза

## Проблема:

- Я хочу связать свое будущее со сферой создания анимации, поэтому хочу лучше изучить эту тему.



# Цели и задачи

**Целью проекта является сравнение современных языков программирования**

**Задачи:**

1. Собрать информацию
2. Выбрать предметы и параметры для сравнения
3. Составить сравнительную таблицу, которой смогут пользоваться начальные программисты
4. Написать программу на одном из сравниваемых языков программирования, как пример его использования



# Методы и этапы работы над проектом

1. Определение темы и постановка проблемы проекта
2. Изучение теоретического материала по теме
3. Проведение практической работы по .....
4. Изготовление .....



# Практическая часть

## Этапы:

1. Выбор методов работы
2. Проведение эксперимента по  
.....
3. Анализ полученных результатов
4. Приготовление .....
5. Изготовление конечного  
продукта проекта



# Итоги практической части

- Одним из самых известных языков программирования является Паскаль.
- В основном данный язык используют для обучения программированию.
- До сих пор Паскаль считается одним из самых лучших языков для начального обучения программированию.



# Пример программы на Паскале. Алгоритм Евклида

•Program1.pas\*

```
Program Алгоритм_Евклида;  
var A, B: integer;  
begin  
  write('Нахождение НОД для чисел '); read(A, B);  
  while a<>b do  
    if a>b then a:= a-b  
    else b:= b-a;  
  writeln('Наибольший общий делитель = ',a)  
end.
```

<

Окно вывода

```
Нахождение НОД для чисел 10380165 1121  
Наибольший общий делитель = 59
```

# Основные результаты работы

Современные языки программирования	Система типов	Уровень языка	Назначение
C	Статическая	Средний	Реализация операционных систем, прикладных программ
Java	Статическая	Высокий	Разработка различных программ
Python	Динамическая	Высокий	Создание программ, дополнений к уже существующим Обучение программированию
C++	Статическая	Высокий	Создание программного обеспечения, различных прикладных программ, приложений, драйверов и игр
Visual Basic	Динамическая	Высокий	Создание визуальной составляющей пользовательского интерфейса программ, Среда разработки программного обеспечения Microsoft
JavaScript	Динамическая	Высокий	Связь веб-приложений с браузерами, браузерные операционные системы, серверные и мобильные приложения, создание прикладного программного обеспечения

# Заключение



**Спасибо за внимание!**

