Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

**Лабораторная работа**

Перевод чисел между различными системами счисления

Вариант №5

Группа: P3131

Выполнил: Воронин И.А.

Проверил:

к.т.н. преподаватель Белозубов А.В.

Санкт-Петербург

2021г

Оглавление

[Задание 3](#_Toc83663973)

[Основные этапы вычисления 3](#_Toc83663974)

[Заключение 8](#_Toc83663975)

[Список литературы 8](#_Toc83663976)

# Задание

Перевести числа между различными системами счисления, используя различные способы.

# Основные этапы вычисления

Изображение выглядит как текст, документ

Автоматически созданное описание

Рисунок

Изображение выглядит как текст, документ

Автоматически созданное описание

Рисунок

Изображение выглядит как текст, документ

Автоматически созданное описание

Рисунок

Изображение выглядит как текст, документ, квитанция

Автоматически созданное описание

Рисунок

# Заключение

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научился переводить числа между разными система счисления используя различные арифметические способы.

# Список литературы

Фибоначчиева система счисления : <https://ru.wikipedia.org/wiki/Фибоначчиева_система_счисления>

Факториальная система счисления : <https://sites.google.com/site/diplomssspirin/smesannye-sistemy-scislenia/faktorialnaa-sistema-scislenia>