# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт космических и информационных технологий		
институт		
Кафедра вычислительной техники		
каф	едра	
Техническое задание по индиви,	дуальному про	оекту «Угадай число»
Преподаватель	подпись, дата	<u>Д. С. Романова</u> инициалы, фамилия
Студент <u>КИ21-07Б, 031939247</u> номер группы, зачетной книжкой	подпись, дата	<u>И.В.Тимченко</u> инициалы, фамилия

# Содержание

1 Техническое задание	
1.1 Цели и задачи игры	
1.2 Правила игры	
1.3 Уровни сложности	

#### 1 Техническое задание

В данном отчете представлена разработка простой игры "Угадай число" с возможностью выбора уровня сложности. Игра предназначена для тренировки логического мышления и навыков работы с числами. Пользователь должен угадать число, загаданное компьютером, в минимальное количество попыток. Игра реализована на ЯП Python 3 и выше в десктопном варианте.

#### 1.1 Цели и задачи игры

## Цели разработки:

Создание интерактивной игры, доступной для пользователей.

Обеспечение возможности выбора уровня сложности.

#### <u>Задачи:</u>

- 1. Разработать интерфейс игры.
- 2. Реализовать логику игры.
- 3. Обеспечить возможность выбора уровня сложности.
- 4. Предоставить обратную связь пользователю.

## 1.2 Правила игры

- 1. Компьютер загадывает случайное число в заданном диапазоне (в зависимости от выбранного уровня сложности).
- 2. Пользователь вводит свои предположения.
- 3. После каждого введенного числа игра сообщает, было ли предположение слишком большим, слишком маленьким или правильным.
- 4. Игра продолжается до тех пор, пока пользователь не угадает число.

## 1.3 Уровни сложности

Легкий: Загаданное число от 1 до 10.

Средний: Загаданное число от 1 до 50.

Сложный: Загаданное число от 1 до 100.

Для реализации проекта я буду использовать ЯП Python (версии 3 и выше).