# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий
Кафедра « Информатика и информационные технологии »
Направление подготовки/ специальность: Автоматизированные системы обработки
информации и управления

# ОТЧЕТ

## по проектной практике

Студент: Айдарбекова Зария Робертовна Группа: 241-331						
Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра						
Информатика и информационные технологии						
Отчет принят с оценкой Дата						
Руководитель практики: Василенко Елена Николаевна, Привалов						
Вячеслав Анатольевич						

#### Москва 2025

#### Отчет по проектной деятельности

#### **ВВЕДЕНИЕ**

#### 1. Общая информация о проекте

Название проекта: Группа проектов «Робостанции». Robotcraft.

### Цели и задачи проекта:

**Цель**: создать познавательную игру, обучающую навыкам 3Dпечати и моделированию 3D-объектов, для развития творческого потенциала детей дошкольного возраста.

#### Задачи:

- 1. Разработать конструкцию робота, поддерживающую кастомизацию и модификацию.
- 2. Создать игровое поле, которое можно изменять в соответствии с режимом игры.
- 3. Разработать правила игры, позволяющие легко освоить основы, но требующие времени для достижения мастерства.

# 2. Общая характеристика деятельности организации (заказчика проекта)

- о Наименование заказчика: ООО "Роботы в России"
- о Организационная структура: Роботостанция.
- Описание деятельности: Разработка инновационных образовательных продуктов в сфере робототехники и 3Dмоделирования для детей.

# 3. Описание задания по проектной практике

- Разработка способа внедрения обучающего материала по 3Dмоделированию в игру «Robotcraft».
- о Создание методических материалов, включая пошаговые уроки (например, моделирование куба, домика, шкатулки, пропеллера).

• Адаптация сложных концепций 3D-моделирования для детей возраста от 6 лет.

#### 4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

- Разработаны 6 обучающих уроков по 3D-моделированию в программе КОМПАС-3D, охватывающих базовые и продвинутые техники.
- Создана серия пошаговых уроков (от простых фигур до сложных конструкций).
- Разработаны наглядные инструкции с адаптированными для детей объяснениями.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Проектная практика позволила успешно интегрировать обучающий материал по 3D-моделированию в игру «Robotcraft», сделав процесс обучения детей увлекательным и эффективным. Были достигнуты следующие результаты:

- Дети получили доступ к пошаговым урокам, адаптированным для их возраста.
- Проект имеет высокую ценность для заказчика, так как сочетает образование и развлечение, расширяя аудиторию и повышая вовлечённость.

#### Рекомендации:

- Дальнейшая разработка дополнительных уроков для расширения функционала игры.
- Проведение тестирования с детьми для оценки удобства и эффективности методики.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Официальная документация КОМПАС-3D.
- 2. Методические материалы по детской педагогике и обучению.