

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
КАФЕДРА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ  
ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

ОТЧЕТ  
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1  
ГОСТ 7.32-2017

Выполнил: студент группы № 606-12,

Речук Дмитрий Максимович

Дата сдачи работы:

Принял: ст. преподаватель кафедры

АиКС,

Гребенюк Елена Владимировна

Дата проверки работы:

Оценка:

Сургут 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
БЕЛАЯ ДОСКА .....	4
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	5
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ .....	6

## ВВЕДЕНИЕ

Целью данной лабораторной работы является изучение и применение требований стандарта ГОСТ 7.32-2017 при оформлении отчётов о научно-исследовательской работе. В рамках работы также рассматривается использование цифровых инструментов для визуализации информации, в частности — виртуальной доски. Основными задачами лабораторной работы стали: освоение структуры и оформления отчёта согласно требованиям стандарта, выбор подходящей виртуальной доски и создание на ней стикеров, иллюстрирующих ключевые результаты выполненного задания.

## БЕЛАЯ ДОСКА

Для выполнения практической части лабораторной работы была выбрана виртуальная доска Google Jamboard. Этот инструмент отличается удобством использования, широким функционалом и позволяет быстро создавать наглядные визуальные материалы. На доске были размещены стикеры, отражающие содержание и результаты проделанной работы.

Использование виртуальной доски позволило представить информацию в структурированном и визуально понятном виде, что соответствует современным требованиям цифровой визуализации и способствует более полному усвоению материала. В отчёт включён скриншот одного из созданных стикеров для демонстрации достигнутых результатов (рисунок 1).

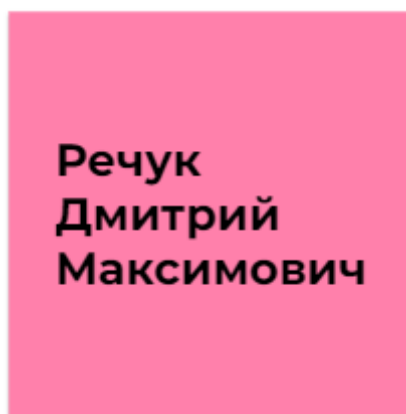


Рисунок 1 — Изображение стикера на виртуальной доске

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы были успешно применены положения ГОСТ 7.32-2017 при оформлении отчёта. Дополнительно были освоены навыки работы с виртуальной доской, что способствовало визуализации полученной информации и демонстрации результатов. Выбор Google Jamboard оказался оправданным с точки зрения удобства и соответствия поставленным задачам. Все цели и задачи лабораторной работы были выполнены в полном объёме, что подтверждает эффективность выбранного подхода.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 7.32-2017. Отчет о научно-исследовательской работе. М., 2017. 26 с. — URL: [https://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/2021-11gost\\_7.32-2017.pdf](https://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/2021-11gost_7.32-2017.pdf) (дата обращения 09.04.2025).
2. Официальная документация Google Jamboard. — URL: <https://jamboard.google.com> (дата обращения: 09.04.2025).