МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра “Программное обеспечение информационных технологий”

Отчет

По лабораторной работе №2

БАЗЫ ЗНАНИЙ И ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Выполнили:

Cтуденты группы ИСиТ-221

Мельников А.В, Астапович A.А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

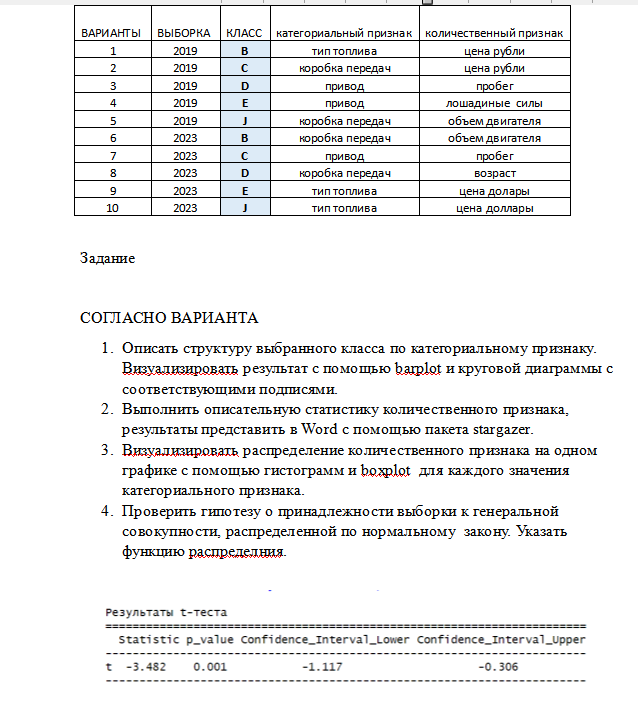
Проверил преподаватель

Ливинская В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Могилев 2025

***Цель***: провести простой анализ данных, состоящий из описательной статистики и визуализации. освоить основные распространенные типы графиков в R, приобрести основные навыки работы с пакетом ggplot2 в R

Вариант 1



Согласно нашему Варианту, у нас получилось 2851 автомобиля в нашей выборке.



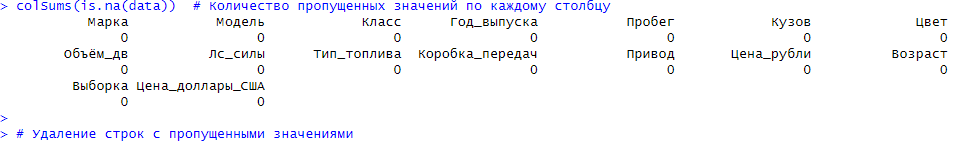
Сначала проверим наши данные на наличие пропусков и при необходимости их удаляем. У нас их нету ( рисунок 1). 

Рисунок 1.Результат проверки на наличие пропусков и удаление их.

СОГЛАСНО ВАРИАНТА