*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение* *высшего профессионального образования*

|  |  |
| --- | --- |
| **Gerb-BMSTU_01** | ***«Московский государственный технический университет  имени Н.Э. Баумана»***  ***(МГТУ им. Н.Э. Баумана)*** |

КАФЕДРА

Системы обработки информации и управления

**Отчет**

**по рубежному контролю № 1**

# Дисциплина: Технологии машинного обучения

Студент гр. **РТ5-61Б \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Обрезкова**

(Подпись, дата) (И.О. Фамилия)

Преподаватель  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.Е. Гапанюк**

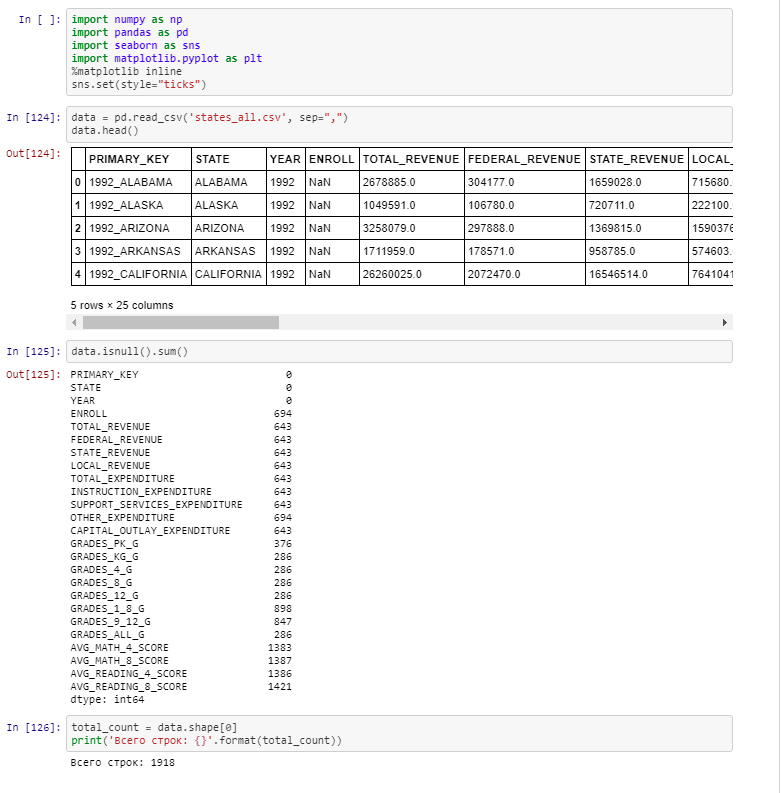
(Подпись, дата) (И.О. Фамилия)

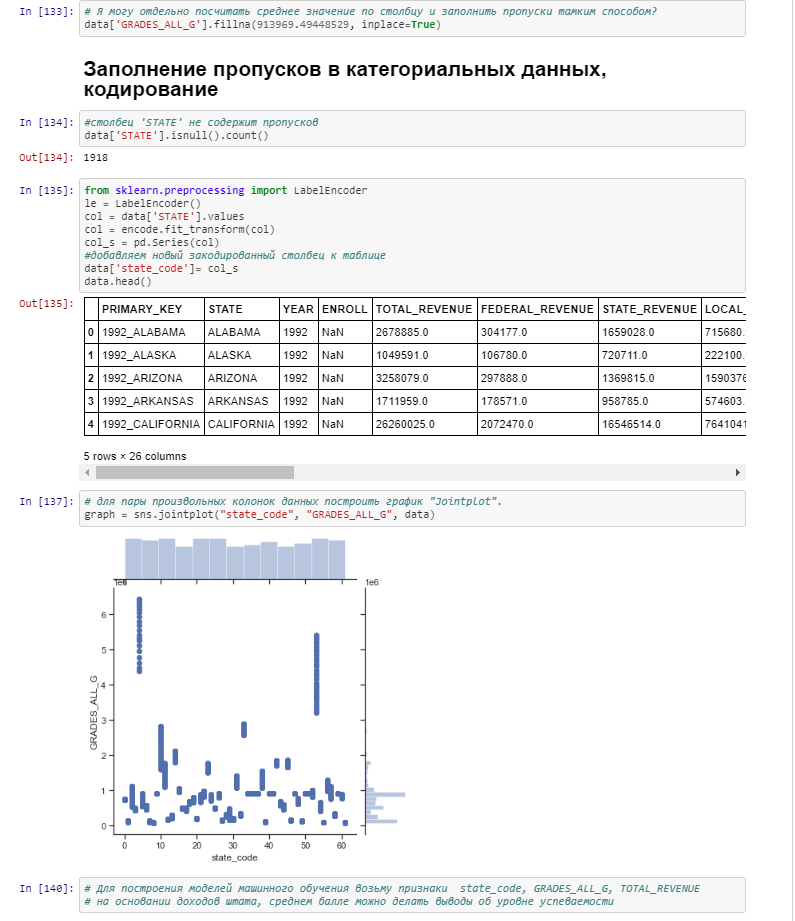
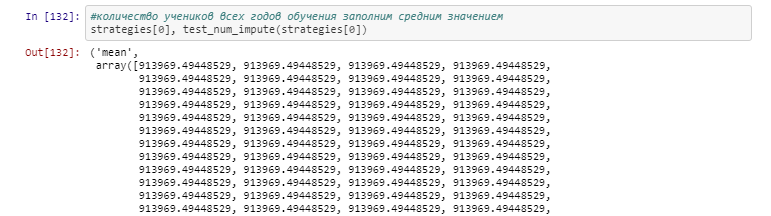
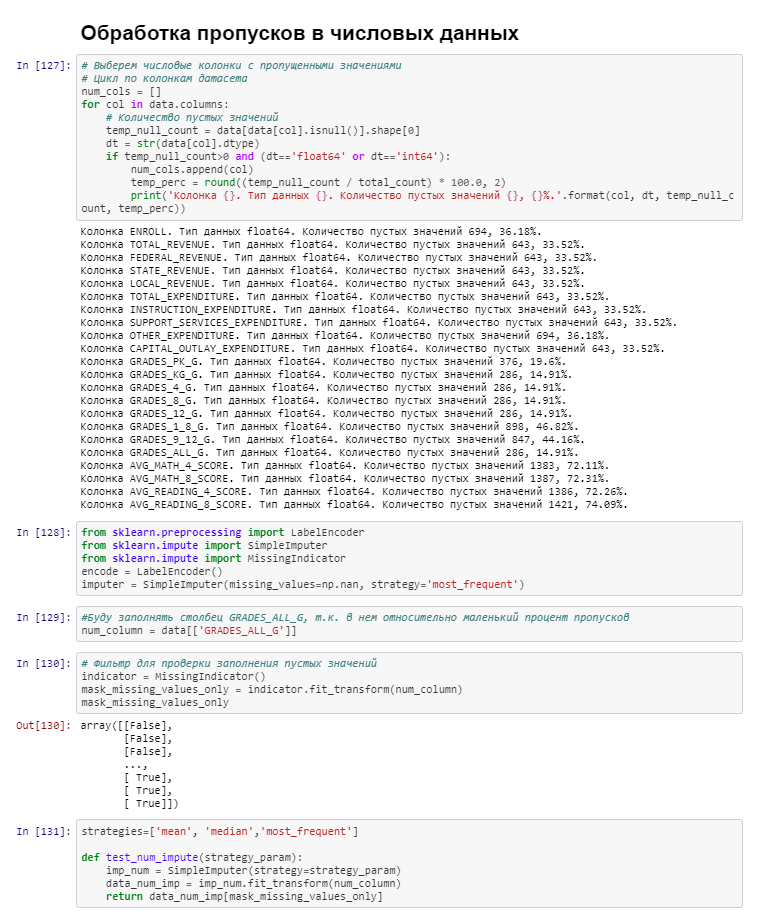
Москва, 2020

**Задание**

1. Для заданного набора данных проведите обработку пропусков в данных для одного категориального и одного количественного признака. Какие способы обработки пропусков в данных для категориальных и количественных признаков Вы использовали? Какие признаки Вы будете использовать для дальнейшего построения моделей машинного обучения и почему?
2. Для пары произвольных колонок данных построить график "Jointplot".

**Выполнение**

****

****