

### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ

#### ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

## Отчет по лабораторной работе № 1 **«Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных»** по курсу "Технологии машинного обучения"

Исполнитель: Студент группы ИУ5-63 Желанкина А.С. 09.02.2019

### Задание лабораторной работы

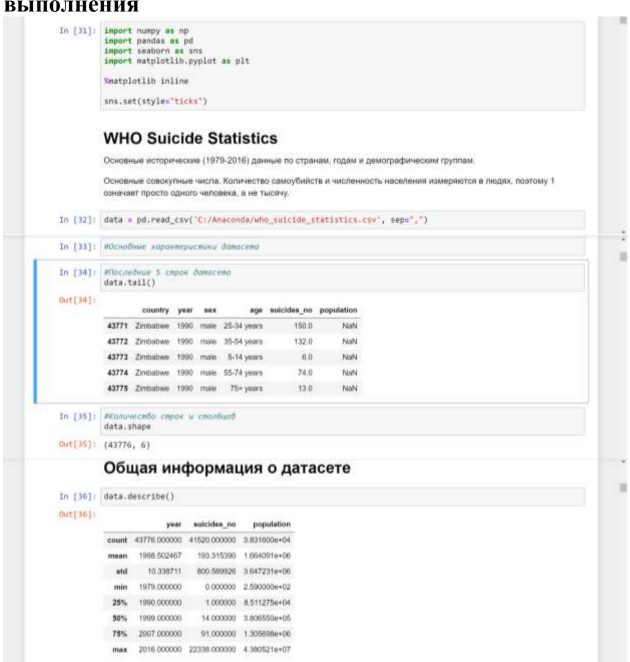
Выбрать набор данных (датасет). Для лабораторных работ не рекомендуется выбирать датасеты большого размера.

Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:

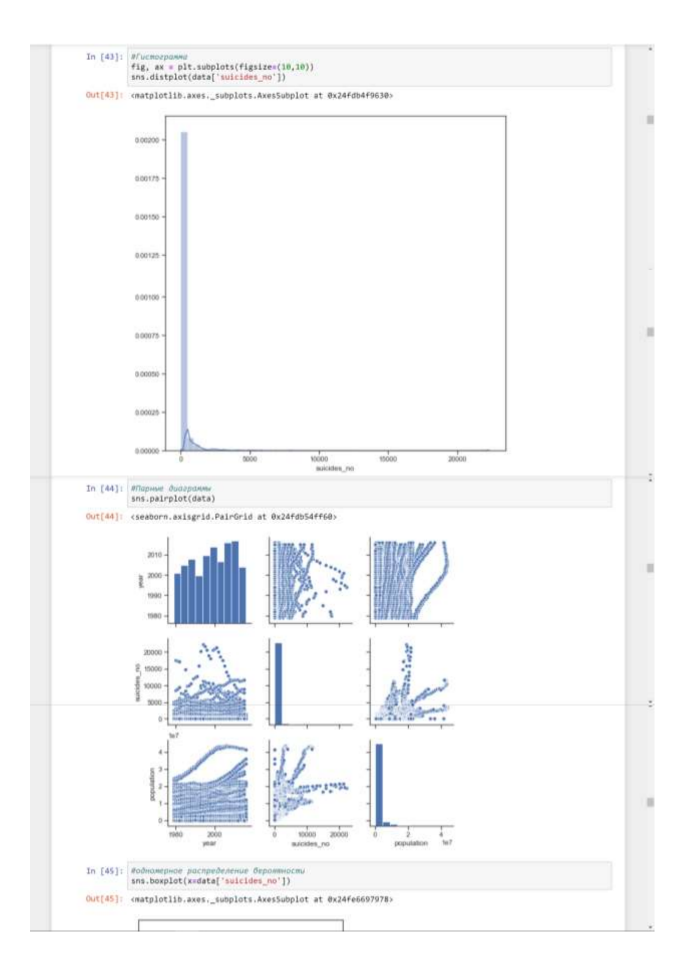
- текстовое описание выбранного Вами набора данных,
- основные характеристики датасета,
- визуальное исследование датасета,
- информация о корреляции признаков.

Сформировать отчет и разместить его в своем репозитории на github.

# Экранные формы с текстом программы и примерами её выполнения



```
In [37]: #Колонки с типати данных
           data.dtypes
Out[37]: country
                            object
                             int64
          year
                            object
           sex
                            object
          suicides_no
                           float64
          population
                           float64
           dtype: object
In [38]: #Проберия наличие пустых значений for col in data.columns:
               РКоличество пустых значений - все эначения запал
               temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
print('() - ()'.format(col, temp_null_count))
          country - 0
          year - 8
sex - 8
           age - 0
           suicides_no - 2256
          population - 5460
In [39]: #Запалнили пропуски медианными значениями
          data = data.fillna(data.median(axis=0), axis=0)
In [40]: #Проберка, что бсё запоянили
data.count(axis=0)
Out[48]: country
                           43776
                           43776
          year
           sex
                           43776
                           43776
           age
           suicides_no
                           43776
           population
                           43776
          dtype: int64
In [41]: #Определим уникальные значения для целедого признака
          data['suicides_no'].unique()
Out[41]: array([1.4000e+01, 4.0000e+00, 6.0000e+00, ..., 1.1634e+04, 9.0680e+03,
                  3.1710e+03])
           Визуальное исследование датасета
In [42]: ЭДилериния рассеяния
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
           sns.scatterplot(ax=ax, x='age', y='population', data=data, hue='suicides_no')
Out[42]: <matplotlib.axes,_subplots.AxesSubplot at 0x24fe65dc908>
                                                                                      suicides_no
                                                                                      0.0
                                                                                  e 8000.0
• 16000.0
                                                                                      16000.0
                                                                                  24000.0
               15-24 years
```



```
10000
                                    succides, no
In [46]: #Выделение категориальных и числовых признаков
           data_new = data
            categorical_columns = [c for c in data_new.columns if data_new[c].dtype.name == 'object'
            numerical_columns = [c for c im data_new.columns if data_new[c].dtype.name != 'object']
print(categorical_columns)
           print(numerical columns)
           ['country', 'sex', 'age']
['year', 'suicides_no', 'population']
           data_describe = data_new.describe(include=[object])
binary_columns = [c for c in categorical_columns if data_describe[c]['unique'] == 2]
nonbinary_columns = [c for c in categorical_columns if data_describe[c]['unique'] > 2]
            print(binary_columns, nombinary_columns)
            ['sex'] ['country', 'age']
In [48]: #Обрабовка бинарных признакоб
           data_new.at[data_new['sex'] == 'female', 'sex'] = 0
data_new.at[data_new['sex'] == 'nale', 'sex'] = 1
           data_new['sex'].describe()
Out[48]: count
                     43776.000000
                           0.500000
           nean
           std
                           0.500006
           min
                            0.000000
            25%
                            0.000000
            58%
                            0.500000
            /5%
                            1.000000
            max
                           1.000000
           Name: sex, dtype: float64
In [49]: #Обрарболка небинарния признаков
            data_nonbinary = pd.get_dummies(data_new[nonbinary_columns])
           print(data_nonbinary.columns)
           'country_Bahamas',
                     'country_Uzbekistan', 'country_Venezuela (Bolivarian Republic of)',
                     'country_Virgin Islands (USA)', 'country_Zimbabwe', 'age_15-24 years', 'age_25-34 years', 'age_5-14 years', 'age_55-74 years', 'age_75* years'],
                   dtype='object', length=147)
In [50]: #Нормализация количесибенных признахоб и создание одмого нодого датосета
data_numerical = data_new[numerical_columns]
data_numerical = (data_numerical - data_numerical.mean()) / data_numerical.std()
            data_new = pd.concat((data_numerical, data_new[binary_columns], data_nombinary), axis=1)
            data_new = pd.DataFrame(data_new, dtype=float)
           print(data_new.shape)
           print(data_new.columns)
            (43776, 151)
           'country_Uzbekistan', 'country_Venezuela (Bolivarian Republic of)', 'country_Virgin Islands (USA)', 'country_Zimbabwe', 'age_15-24 years', 'age_25-34 years', 'age_35-54 years', 'age_5-14 years', 'age_55-74 years', 'age_75+ years'],
                   dtype='object', length=151)
In [51]: #Диаграмма рассеяни
            fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
            sns.scatterplot(ax=ax, x='sex', y='population', data=data_new, hue='suicides_no')
Out[51]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x24fe6601320>
```

