Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



Отчет по Домашнему заданию № 1

«Решение комплексной задачи машинного обучения»

По курсу

«Методы машинного обучения»

Выполнила: Шаххуд Ф.М. Студентка группы ИУ5И-22М

Москва, 2020

Цель работы:

решение сложной проблемы машинного обучения. Наша цель - построить модель машинно данных.

набор данных

Наш набор данных о титаническом путешествии. Он содержит множество характеристик паранкцию «Выживание». Атрибут Survival имеет значение 0 или 1, которое определяет, выжи или нет. Набор данных также имеет отдельный файл, содержащий тестовые значения. Но т Survival. Таким образом, после построения нашей модели мы можем предсказать значения на самом деле контекст на веб-сайте kaggle, и мы можем отправить данные туда, чтобы уви

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from sklearn.linear model import LinearRegression, LogisticRegression
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import accuracy score, balanced accuracy score
from sklearn.metrics import precision score, recall score, f1 score, classification
from sklearn.metrics import confusion matrix
from sklearn.metrics import plot confusion matrix
from sklearn.model selection import GridSearchCV
from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, mean_squared_1
from sklearn.metrics import roc curve, roc auc score
from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OneClassSVM, SVR, NuSVR, LinearSVR
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export grap
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, RandomForestRegressor
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier, ExtraTreesRegressor
from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier, GradientBoostingRegressor
from sklearn.impute import SimpleImputer
from sklearn.impute import MissingIndicator
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
```

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/statsmodels/tools/_testing.py:19: Future
import pandas.util.testing as tm

```
data = pd.read_csv('/content/drive/My Drive/titanic/train.csv')
test = pd.read_csv('/content/drive/My Drive/titanic/test.csv')
data.head()
```

₽		PassengerId	Survived	Pclass	Name	Sex	Ag
	0	1	0	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22
	1	2	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	female	38
	2	3	1	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26
	3	4	1	1	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)	female	35
	4	5	0	3	Allen, Mr. William Henry	male	35

test.head()

₽		PassengerId	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	I
	0	892	3	Kelly, Mr. James	male	34.5	0	
	1	893	3	Wilkes, Mrs. James (Ellen Needs)	female	47.0	1	
	2	894	2	Myles, Mr. Thomas Francis	male	62.0	0	
	3	895	3	Wirz, Mr. Albert	male	27.0	0	
	4	896	3	Hirvonen, Mrs. Alexander (Helga E Lindqvist)	female	22.0	1	

```
total_count = data.shape[0]
print('Всего строк: {}'.format(total_count))
```

Г→ Всего строк: 891

data.shape

[→ (891, 12)

test.shape

```
「→ (418, 11)
# Список колонок
data.columns
'Parch', 'Ticket', 'Fare', 'Cabin', 'Embarked'],
        dtype='object')
test.columns
F. Index(['PassengerId', 'Pclass', 'Name', 'Sex', 'Age', 'SibSp', 'Parch',
         'Ticket', 'Fare', 'Cabin', 'Embarked'],
        dtype='object')
data.dtypes
PassengerId
                  int64
   Survived
                 int64
   Pclass
                 int64
   Name
                object
   Sex
                object
   Age
               float64
                int64
   SibSp
                 int64
   Parch
                object
   Ticket
   Fare
               float64
   Cabin
                object
   Embarked
                 object
   dtype: object
test.dtypes
PassengerId
                 int64
   Pclass
                 int64
   Name
                object
   Sex
                object
   Age
               float64
   SibSp
                int64
   Parch
                 int64
   Ticket
                object
   Fare
               float64
   Cabin
                object
   Embarked
                 object
   dtype: object
```

- Анализ и заполнение пропусков в данных
- ▼ Обработка пропусков в числовых данных

data :amu11/\ aum/\

```
uata.ISHUII().SUM()
```

```
PassengerId
   Survived
                    n
   Pclass
   Name
                    0
   Sex
                 177
   Age
   SibSp
                    0
   Parch
                    0
   Ticket
                    0
   Fare
                    0
   Cabin
                  687
   Embarked
   dtype: int64
```

```
test.isnull().sum()
```

```
PassengerId
                     0
   Pclass
                     0
   Name
                     0
                     0
   Sex
                    86
   Age
   SibSp
                     0
                     0
   Parch
   Ticket
                     0
   Fare
                     1
   Cabin
                   327
   Embarked
   dtype: int64
```

```
# Выберем числовые колонки с пропущенными значениями

# Цикл по колонкам датасета

num_cols = []

for col in data.columns:

# Количество пустых значений

temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]

dt = str(data[col].dtype)

if temp_null_count>0 and (dt=='float64' or dt=='int64'):

num_cols.append(col)

temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)

print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col
```

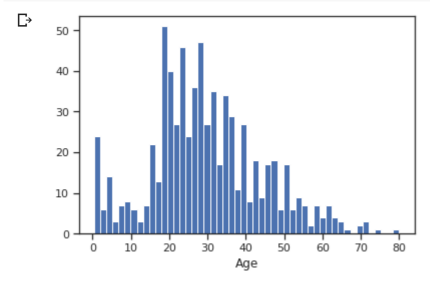
Г. Колонка Age. Тип данных float64. Количество пустых значений 177, 19.87%.

```
# Выберем числовые колонки с пропущенными значениями
# Цикл по колонкам датасета
num_cols = []
for col in test.columns:
    # Количество пустых значений
    temp_null_count = test[test[col].isnull()].shape[0]
    dt = str(test[col].dtype)
    if temp_null_count>0 and (dt=='float64' or dt=='int64'):
        num_cols.append(col)
        temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)
        print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col
```

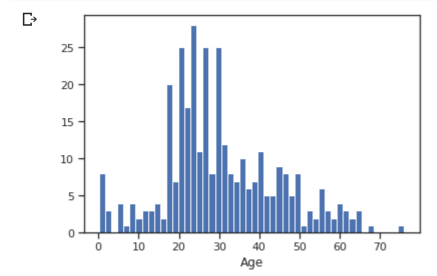
С Колонка Age. Тип данных float64. Количество пустых значений 86, 9.65%. Колонка Fare. Тип данных float64. Количество пустых значений 1, 0.11%.

```
# Фильтр по колонкам с пропущенными значениями
data_num = data['Age']
test_num= test['Age']
test_fare=test['Fare']
```

```
# Гистограмма по признакам
plt.hist(data_num, 50)
plt.xlabel('Age')
plt.show()
```



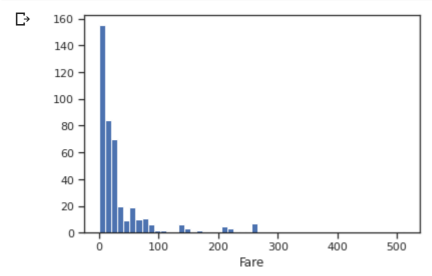
```
plt.hist(test_num, 50)
plt.xlabel('Age')
plt.show()
```



лучший способ уместить недостающие данные в Возрасте и Тарифе - заполнить их медианневозможно заполнить их 0.

```
data["Age"].fillna(data.groupby("Pclass")["Age"].transform("median"), inplace=True)
test["Age"].fillna(test.groupby("Pclass")["Age"].transform("median"), inplace=True)
```

```
plt.hist(test_fare, 50)
plt.xlabel('Fare')
plt.show()
```



test["Fare"].fillna(test.groupby("Pclass")["Fare"].transform("median"), inplace=Tru

Double-click (or enter) to edit

```
data.isnull().sum()
```

PassengerId 0 Survived 0 Pclass 0 Name 0 Sex 0 Age SibSp 0 Parch 0 Ticket 0 0 Fare 687 Cabin Embarked dtype: int64

test.isnull().sum()

0 Гэ PassengerId Pclass 0 Name 0 Sex 0 Age 0 SibSp 0 Parch 0 Ticket 0 Fare 0 Cabin 327 Embarked 0 dtype: int64

▼ Обработка пропусков в категориальных данных

```
# Выберем категориальные колонки с пропущенными значениями
# Цикл по колонкам датасета
cat_cols = []
for col in data.columns:
    # Количество пустых значений
    temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
    dt = str(data[col].dtype)
    if temp_null_count>0 and (dt=='object'):
        cat_cols.append(col)
        temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)
        print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col
```

Колонка Cabin. Тип данных object. Количество пустых значений 687, 77.1%. Колонка Embarked. Тип данных object. Количество пустых значений 2, 0.22%.

```
cat_colstest = []
for col in test.columns:
    # Количество пустых значений
    temp_null_count = test[test[col].isnull()].shape[0]
    dt = str(test[col].dtype)
    if temp_null_count>0 and (dt=='object'):
        cat_cols.append(col)
        temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)
        print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col)
```

Г→ Колонка Cabin. Тип данных object. Количество пустых значений 327, 36.7%.

```
data_col=data[cat_cols]
data_col.head()
```

C→ Cabin Embarked Cabin 0 NaN S NaN 1 C85 С C85 2 S NaN NaN 3 S C123 C123 4 NaN NaN

```
data_num_Embarked = data_col[['Embarked']]
data_num_Cabin = data_col[['Cabin']]
test_num_Cabin = test[['Cabin']]
```

```
data['Embarked'].unique()
```

```
array(['S', 'C', 'Q', nan], dtype=object)
```

```
data['Cabin'].unique()
```

```
T array([nan, 'C85', 'C123', 'E46', 'G6', 'C103', 'D56', 'A6',
            'C23 C25 C27', 'B78', 'D33', 'B30', 'C52', 'B28', 'C83', 'F33',
            'F G73', 'E31', 'A5', 'D10 D12', 'D26', 'C110', 'B58 B60',
            'F E69', 'D47', 'B86', 'F2', 'C2', 'E33', 'B19', 'A7', 'C49', 'F4',
            'A32', 'B4', 'B80', 'A31', 'D36', 'D15', 'C93', 'C78', 'D35', 'C87', 'B77', 'E67', 'B94', 'C125', 'C99', 'C118', 'D7', 'A19',
           'B49', 'D', 'C22 C26', 'C106', 'C65', 'E36', 'C54',
            'B57 B59 B63 B66', 'C7', 'E34', 'C32', 'B18', 'C124', 'C91', 'E40',
            'T', 'C128', 'D37', 'B35', 'E50', 'C82', 'B96 B98', 'E10', 'E44',
                  'C104', 'C111', 'C92', 'E38', 'D21', 'E12', 'E63', 'A14',
            'A34',
            'B37', 'C30', 'D20', 'B79', 'E25', 'D46', 'B73', 'C95', 'B38',
            'B39', 'B22', 'C86', 'C70', 'A16', 'C101', 'C68', 'A10', 'E68',
            'B41', 'A20', 'D19', 'D50', 'D9', 'A23', 'B50', 'A26', 'D48',
           'E58', 'C126', 'B71', 'B51 B53 B55', 'D49', 'B5', 'B20', 'F G63',
           'C62 C64', 'E24', 'C90', 'C45', 'E8', 'B101', 'D45', 'C46', 'D30',
            'E121', 'D11', 'E77', 'F38', 'B3', 'D6', 'B82 B84', 'D17', 'A36',
            'B102', 'B69', 'E49', 'C47', 'D28', 'E17', 'A24', 'C50', 'B42',
            'C148'], dtype=object)
```

```
data['Cabin'].count()
```

□ 204

```
print(data[data['Cabin'].str.startswith('A')==True].Age.count())
print(data[data['Cabin'].str.startswith('B')==True].Age.count())
print(data[data['Cabin'].str.startswith('C')==True].Age.count())
print(data[data['Cabin'].str.startswith('D')==True].Age.count())
print(data[data['Cabin'].str.startswith('E')==True].Age.count())
print(data[data['Cabin'].str.startswith('F')==True].Age.count())
```

Мы запишем признак Embarked, которые отсутствуют, с наиболее частым значением в набо

```
imp_num = SimpleImputer(strategy='most_frequent')
imp_num_fit = imp_num.fit_transform(data_num_Embarked)

data.Embarked=imp_num_fit

data.Cabin.value_counts()
```

C→

```
C23 C25 C27 4
G6 4
B96 B98 4
C22 C26 3
F2 3
```

Так как название салона связано с классом пассажира. Мы будем заполнять пустые значекаждого класса отдельно. Вот почему мы сначала сгруппируемся по классу Pclass, а затем

```
data["Cabin"].fillna(data.groupby("Pclass")["Cabin"].transform(lambda x:x.value_coutest["Cabin"].fillna(test.groupby("Pclass")["Cabin"].transform(lambda x:x.value_coutest["Cabin"].fillna(test.groupby("Pclass")["Cabin"].transform(lambda x:x.value_coutest["Cabin"].transform(lambda x:x.va
```

Убедиться, что у нас нет пропущенных значений

```
data.isnull().sum()
PassengerId
   Survived
   Pclass
   Name
                 0
   Sex
   Age
                0
   SibSp
                0
   Parch
   Ticket
                 0
   Fare
   Cabin
   Embarked
   dtype: int64
test.isnull().sum()
PassengerId
    Pclass
   Name
   Sex
   Age
   SibSp
   Parch
                 0
    Ticket
                 0
   Fare
                 0
    Cabin
                 0
    Embarked
                 0
    dtype: int64
```

Построение графиков

```
def bar_chart(feature):
    survived = data[data['Survived']==1][feature].value_counts()
    dead = data[data['Survived']==0][feature].value_counts()
    df = pd.DataFrame([survived,dead])
```

```
df.plot(kind='bar',stacked=True, figsize=(10,5))
```

bar_chart('Sex')

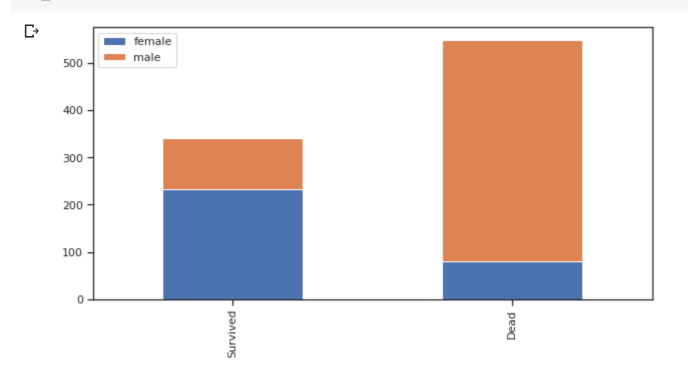


Диаграмма подтверждает, что женщины выжили чаще, чем мужчины

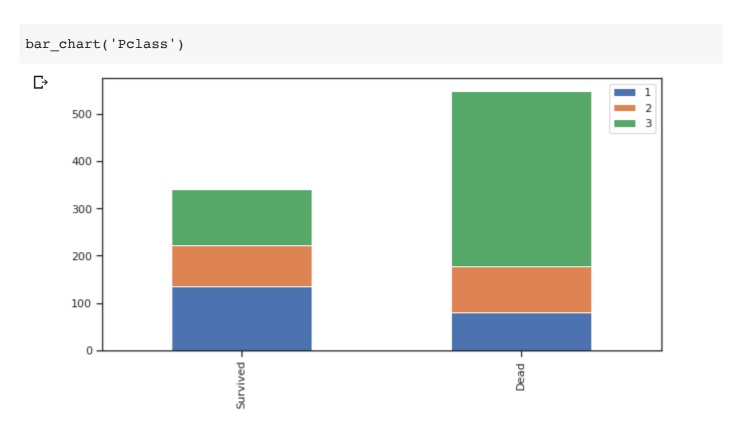


Диаграмма подтверждает, что 1-й класс выжил чаще других. Диаграмма подтверждает, что 3-й класс скорее мертв, чем другие.

```
bar_chart('Embarked')
```

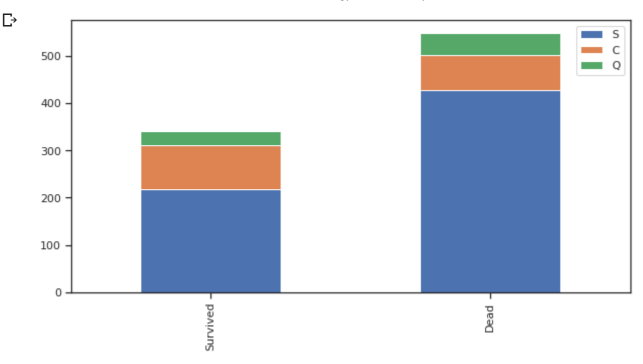
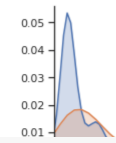


Диаграмма подтверждает, что человек, находящийся на борту С, несколько более вероятно Диаграмма подтверждает, что человек, находящийся на борту Q, скорее всего мертв. Диаграмма подтверждает, что человек, находящийся на борту S, скорее всего мертв.

```
facet = sns.FacetGrid(data, hue="Survived",aspect=4)
facet.map(sns.kdeplot,'Age',shade= True)
facet.set(xlim=(0, data['Age'].max()))
facet.add_legend()
plt.show()
 \Box
      0.05
      0.04
      0.03
      0.02
      0.01
      0.00
                       10
                                    20
                                                  30
                                                               40
                                                                            50
                                                                                          60
                                                              Age
```

```
facet = sns.FacetGrid(data, hue="Survived",aspect=4)
facet.map(sns.kdeplot,'Fare',shade= True)
facet.set(xlim=(0, data['Fare'].max()))
facet.add_legend()

plt.show()
```



sns.pairplot(data[['Pclass','Age','Fare','Parch','SibSp','Survived']],hue="Survived"

₽

Имя и номер билета не имеют ничего общего с выживанием человека. Вот почему мы можерезультат. Но прежде чем мы это сделаем, мы сможем увидеть все специальные детали, кое «Имя».

```
. . | // \ / \
train test data = [data, test] # combining train and test dataset
for dataset in train_test_data:
    dataset['Title'] = dataset['Name'].str.extract(' ([A-Za-z]+)\.', expand=False)
                                                        - 2000
                                        data['Title'].value_counts()
                  517
    Mr
Гэ
    Miss
                  182
    Mrs
                  125
                   40
    Master
    Dr
                    7
    Rev
     Col
                    2
    Major
                    2
                    2
    Mlle
    Jonkheer
                    1
    Lady
                    1
    Countess
                    1
    Capt
    Don
                    1
    Ms
                    1
    Sir
                    1
                    1
    Mme
    Name: Title, dtype: int64
         1 -
                                                                                4 003 C CO1 03/00/COTCO/O/O 0 0 0
                                                          (0:0 0)3 0:0 0 0
test['Title'].value_counts()
                240
    Mr
                 78
    Miss
                 72
    Mrs
                 21
    Master
     Col
                  2
    Rev
    Dona
     Dr
                  1
    Ms
    Name: Title, dtype: int64
```

Поскольку слова «Мистер», «Мисс» и «Миссис» отражают какую-то социальную ценность вы тесте, так и в данных, мы добавим столбец, значение которого соответствует этим словам, которые не содержат ни одного из этих слов, будут иметь значение 3.

▼ Кодирование категориальных признаков

Мы будем использовать простую кодировку для наших переменных объекта.

```
LE=LabelEncoder()

data_Sex=LE.fit_transform(data['Sex'])
data['Sex']=data_Sex

data_cabin=LE.fit_transform(data['Cabin'])
data['Cabin']=data_cabin

embarked_mapping = {"S": 0, "C": 1, "Q": 2}
for dataset in [data,test]:
    dataset['Embarked'] = dataset['Embarked'].map(embarked_mapping)

test_Sex=LE.fit_transform(test['Sex'])
test['Sex']=test_Sex

test_cabin=LE.fit_transform(test['Cabin'])
test['Cabin']=test_cabin

test_fare=LE.fit_transform(test['Fare'])
test['Fare']=test_fare
```

Удаление столбцов имени и номера билета.

```
data=data.drop(['Name','Ticket'], axis=1)
data.head()
```

 \Box

PassengerId Survived Pclass Sex Age SibSp Parch Fare Cabin Embarket test=test.drop(['Name','Ticket'], axis=1) test.head()

₽		PassengerId	Pclass	Sex	Age	SibSp	Parch	Fare	Cabin	Embarked	Title	
	0	892	3	1	34.5	0	0	24	75	2	0	
	1	893	3	0	47.0	1	0	5	75	0	2	
	2	894	2	1	62.0	0	0	41	74	2	0	
	3	895	3	1	27.0	0	0	34	75	0	0	
	4	896	3	0	22.0	1	1	46	75	0	2	

Масштабирование данных

data.head()

```
scale_cols=['Pclass', 'Sex', 'Title','Fare', 'Cabin','Parch','SibSp']

sc1 = MinMaxScaler()
sc1_data = sc1.fit_transform(data[scale_cols])

for i in range(len(scale_cols)):
    col = scale_cols[i]
    new_col_name = col + '_scaled'
    data[new_col_name] = sc1_data[:,i]
```

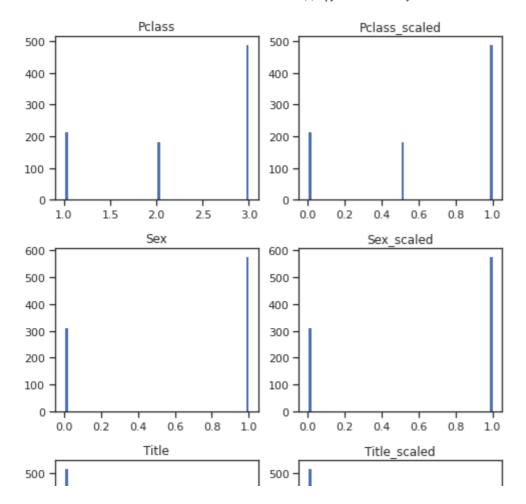
```
\Box
       PassengerId Survived Pclass Sex Age SibSp Parch
                                                            Fare Cabin Embarke
    0
                1
                          0
                                        22.0
                                                          7.2500
                                                                    145
    1
                2
                       1
                                 1
                                      0 38.0
                                                        0 71.2833
                                                                     81
    2
                                                          7.9250
                3
                                 3
                                      0 26.0
                                                                    145
    3
                                      0 35.0
                                                        0 53.1000
                                                                     55
    4
                5
                       0
                                 3
                                      1 35.0
                                             0
                                                           8.0500
                                                                    145
```

```
for col in scale_cols:
    col_scaled = col + '_scaled'

fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(8,3))
    ax[0].hist(data[col], 50)
    ax[1].hist(data[col_scaled], 50)
    ax[0].title.set_text(col)
    ax[1].title.set_text(col_scaled)
```

plt.show()

С→



Проведение корреляционного анализа данных.

```
corr_cols_1 = scale_cols + ['Survived']

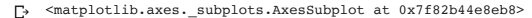
scale_cols_postfix = [x+'_scaled' for x in scale_cols]
corr_cols_2 = scale_cols_postfix + ['Survived']

fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,5))
sns.heatmap(data[corr_cols_1].corr(), annot=True, fmt='.2f')
```

 \Box

<matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x7f82b44f70b8>

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,5))
sns.heatmap(data[corr_cols_2].corr(), annot=True, fmt='.2f')
```





Итак, мы видим, что корреляционные матрицы для исходных и масштабированных данных не должен быть включен в нашу модель, потому что он не имеет ничего общего с переменн Пол и заголовок (столбец, который мы добавили для некоторых признаков столбца «Имя») также Cabin, Pclass и Fare хорошо связаны с ним (поскольку он определяет класс пассажир SibSp и Parch и возраст не очень связаны. Мы также можем пренебречь этими столбцами.

- Выбор метрик для последующей оценки качества модел

Мы будем использовать метрику для точности, f1_score, отзыва и roc_auc. И мы увидим крипутаницы.

```
# Удаление значения если оно уже было ранее добавлено
    self.df.drop(self.df[(self.df['metric']==metric)&(self.df['alg']==alg)].ind
    # Добавление нового значения
    temp = [{'metric':metric, 'alg':alg, 'value':value}]
    self.df = self.df.append(temp, ignore index=True)
def get data for metric(self, metric, ascending=True):
    Формирование данных с фильтром по метрике
    temp_data = self.df[self.df['metric']==metric]
    temp_data_2 = temp_data.sort_values(by='value', ascending=ascending)
    return temp data 2['alg'].values, temp data 2['value'].values
def plot(self, str_header, metric, ascending=True, figsize=(5, 5)):
    Вывод графика
    array labels, array metric = self.get data for metric(metric, ascending)
    fig, ax1 = plt.subplots(figsize=figsize)
    pos = np.arange(len(array metric))
    rects = ax1.barh(pos, array_metric,
                     align='center',
                     height=0.5,
                     tick_label=array_labels)
    ax1.set title(str header)
    for a,b in zip(pos, array_metric):
        plt.text(0.5, a-0.05, str(round(b,3)), color='white')
    plt.show()
```

- Выбор признаков, подходящих для построения моделей

Как мы уже говорили, мы будем использовать Sex, Title, Pclass, Cabin и Fare за модель. Все с колонкой Survived.

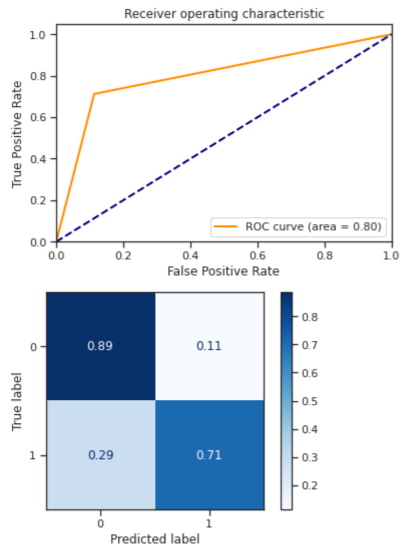
▼ Выбор моделей для решения задачи

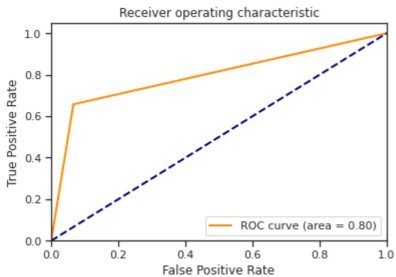
Мы выберем многие модели для классификации, а затем сравним их производительность будем использовать K-Neighbours Classifier с пятью соседями, классификатор дерева решен классификатор повышения градиента, классификатор мешков, классификатор дополнител повышения Ada.

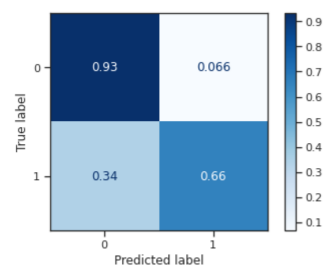
```
# Coxpaнeнue метрик
clasMetricLogger = MetricLogger()
```

```
def clas train model(model name, model, clasMetricLogger):
   model.fit(X_train, y_train)
   Y_pred = model.predict(X_test)
   precision = precision_score(y_test.values, Y_pred)
   recall = recall score(y test.values, Y pred)
   f1 = f1_score(y_test.values, Y_pred)
   roc auc = roc auc score(y test.values, Y pred)
   clasMetricLogger.add('precision', model name, precision)
   clasMetricLogger.add('recall', model name, recall)
   clasMetricLogger.add('f1', model name, f1)
   clasMetricLogger.add('roc_auc', model_name, roc_auc)
   print(model)
   draw_roc_curve(y_test.values, Y_pred)
   plot confusion matrix(model, X test, y test.values,
                  display labels=['0','1'],
                  cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
   plt.show()
```

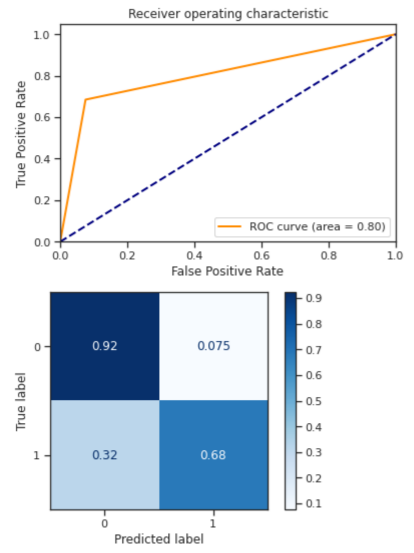
```
for model_name, model in clas_models.items():
    clas_train_model(model_name, model, clasMetricLogger)
```





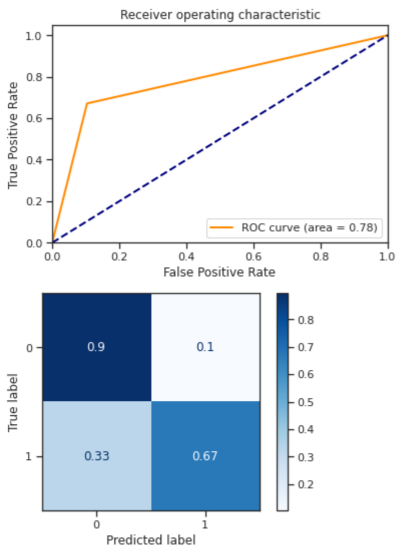


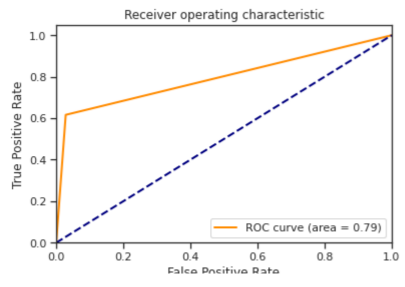
RandomForestClassifier(bootstrap=True, ccp_alpha=0.0, class_weight=None, criterion='gini', max_depth=None, max_features='auto', max_leaf_nodes=None, max_samples=None, min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None, min_samples_leaf=1, min_samples_split=2, min_weight_fraction_leaf=0.0, n_estimators=100, n_jobs=None, oob_score=False, random_state=None, verbose=0, warm_start=False)

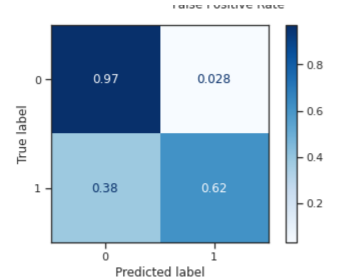


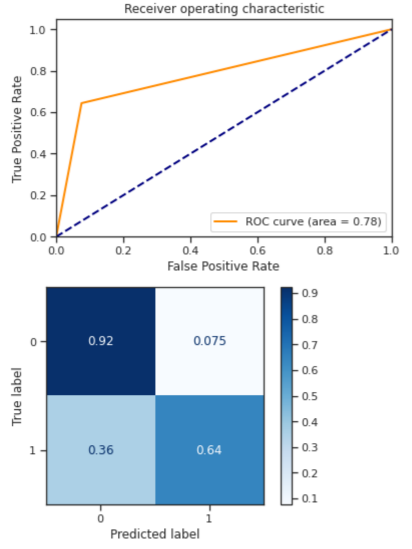
GradientBoostingClassifier(ccp_alpha=0.0, criterion='friedman_mse', init=None, learning_rate=0.1, loss='deviance', max_depth=3, max_features=None, max_leaf_nodes=None,

min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None,
min_samples_leaf=1, min_samples_split=2,
min_weight_fraction_leaf=0.0, n_estimators=100,
n_iter_no_change=None, presort='deprecated',
random_state=None, subsample=1.0, tol=0.0001,
validation_fraction=0.1, verbose=0,
warm start=False)

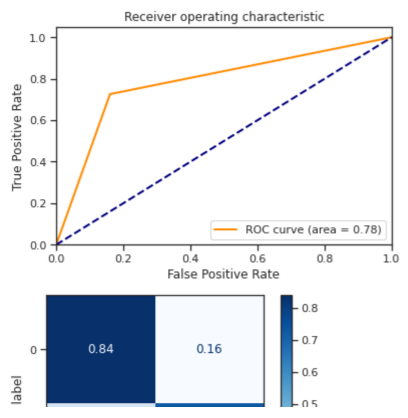








AdaBoostClassifier(algorithm='SAMME.R', base_estimator=None, learning_rate=1.0 n_estimators=50, random_state=None)



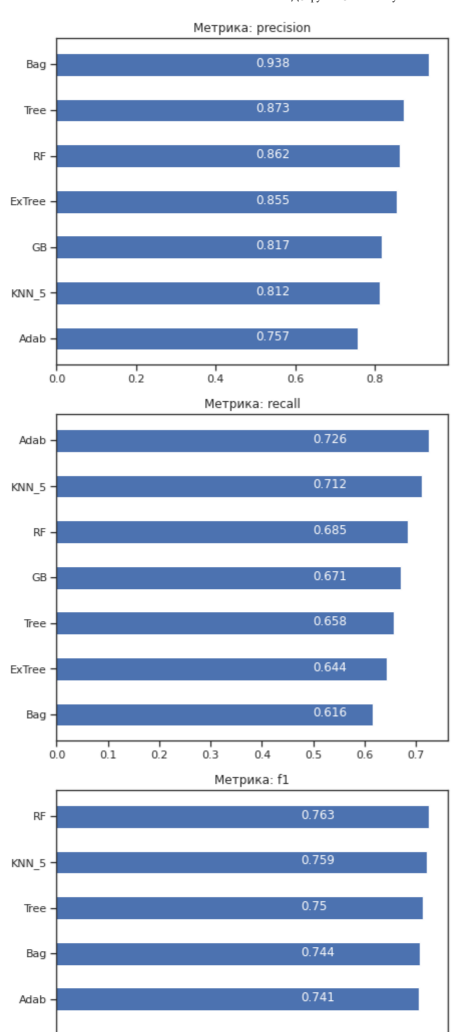
Мы видим, что классификатор мешков имеет наилучшую производительность в зависимос увидит меру других показателей по всем классификаторам, так что будет легче сравнивать

```
clas_metrics = clasMetricLogger.df['metric'].unique()
clas_metrics

_ array(['precision', 'recall', 'f1', 'roc_auc'], dtype=object)

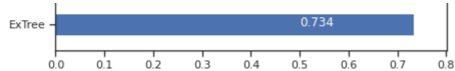
for metric in clas_metrics:
    clasMetricLogger.plot('Meтрика: ' + metric, metric, figsize=(7, 6))
```

 \Box



0.737

GB



В соответствии с precision: дерево решений и классификаторы мешков имеют наилучшие з Согласно recall: классификатор адаптера и классификаторы k-соседей имеют лучшие значе Согласно метрике «f1-Score»: наилучший результат имеют классификатор мешков и класси

Тодбор гиперпараметров для выбранных моделей.

Мы будем изменять количество соседей, которое имеет классификатор k-соседей. и увидет поиска по сетке

```
X_train.shape
   (712, 5)
n_{range} = np.array(range(1,500,4))
tuned parameters = [{'n neighbors': n range}]
tuned parameters
    [{'n_neighbors': array([
                                    5,
                                         9,
                                             13,
                                                   17,
                                                        21,
                                                             25,
                                                                  29,
                                                                       33,
                              1,
                    57,
                         61,
                              65,
                                   69,
                                        73,
                                             77,
                                                   81,
                                                        85,
                                                             89,
                                                                  93,
                                                                       97, 101,
             105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153,
              157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193, 197, 201, 205,
             209, 213, 217, 221, 225, 229, 233, 237, 241, 245, 249, 253, 257,
             261, 265, 269, 273, 277, 281, 285, 289, 293, 297, 301, 305, 309,
             313, 317, 321, 325, 329, 333, 337, 341, 345, 349, 353, 357, 361,
             365, 369, 373, 377, 381, 385, 389, 393, 397, 401, 405, 409, 413,
             417, 421, 425, 429, 433, 437, 441, 445, 449, 453, 457, 461, 465,
              469, 473, 477, 481, 485, 489, 493, 497])}]
clf gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned parameters, cv=5, scoring='roc_
clf_gs.fit(X_train, y_train)
```