Лабораторная работа №1

Задание

Вариант №7

Вид классов: moons

Random state: 77

noise: 0.25

In [23]:

```
# с массивами и математическими операциями на ними.
         import numpy as np
         # Модуль matplotlib.pyplot используется для создания графиков и визуализации данных.
         # Он предоставляет множество функций для построения различных типов графиков.
         import matplotlib.pyplot as plt
         from sklearn.datasets import make moons
         from sklearn.model_selection import train_test split
In [24]:
         # А для отображения на графике области принятия решения - готовую функцию plot 2d separator,
         # которой нужно передать на вход объект classifier — модель классификатора и X — массив входных данных:
         def plot 2d separator(classifier, X, fill=False, line=True, ax=None, eps=None):
             if eps is None:
                eps = 1.0
             xx = np.linspace(x_min, x_max, 100)
             yy = np.linspace(y_min, y_max, 100)
             x1, x2 = np.meshgrid(xx, yy)
             X_grid = np.c_[x1.ravel(), x2.ravel()]
             try:
                 decision_values = classifier.decision_function(X_grid)
                 levels = [0]
                 fill levels = [decision values.min(), 0, decision values.max()]
             except AttributeError:
                 decision_values = classifier.predict_proba(X_grid)[:, 1]
                 levels = [.5]
                 fill_levels = [0, .5, 1]
             if ax is None:
                ax = plt.gca()
             if fill:
                ax.contourf(x1,
                            decision values.reshape(x1.shape),
                            levels=fill_levels,
                             colors=['cyan', 'pink', 'yellow'])
             if line:
                ax.contour(x1,
                           x2,
                            decision_values.reshape(x1.shape),
                           levels=levels,
                           colors='black')
             ax.set xlim(x min, x max)
             ax.set_ylim(y_min, y_max)
             ax.set_xticks(())
             ax.set_yticks(())
```

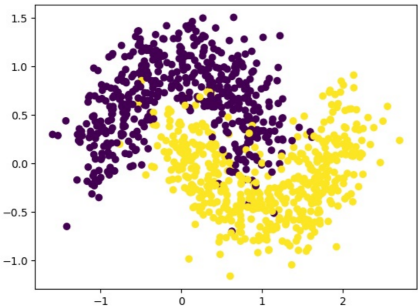
Модуль numpy (сокращение от "Numerical Python") предоставляет функциональность для эффективной работы

Генерация выборки

```
In [25]: X, y = make_moons(n_samples=1000, shuffle=True, noise=0.25, random_state=77)
In [26]: print('Координаты точек: ')
print(X[:15])
print('Метки класса: ')
print(y[:15])
```

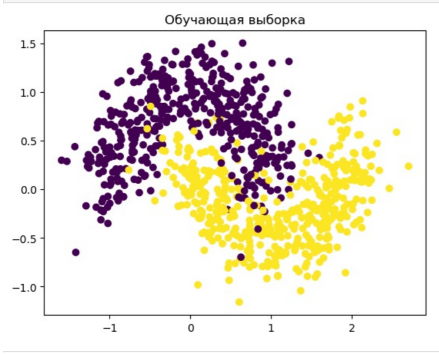
```
Координаты точек:
[[ 0.3877582
               0.83132146]
  0.75917445
              0.37546408]
  0.16596943
              1.06109846]
  2.23428045
              0.2359786 ]
 [-0.89666798
              1.0952051 ]
 [ 0.94876632
               0.31861216]
 [-0.81661113
              0.04043469]
 [ 0.02592078
              0.16408361]
 [-0.92023208
              0.20859127]
  0.27797801
               0.63569972]
 [ 0.83512001  0.62834727]
  0.0828706
              -0.14748687]
  0.15418065
             0.92032556]
 [-0.39249897 1.18232379]
 [ 1.19731795 -0.30376657]]
Метки класса:
[0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1]
plt.show()
```

```
In [27]: plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y)
```

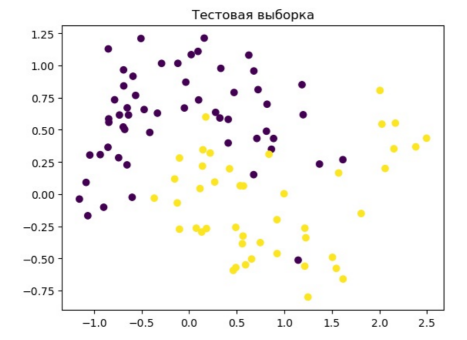


Разбитие выборки на обучающее и тестовое множество (90/10)

```
In [28]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X,
                                                              test_size=0.10,
                                                              random_state=77)
         plt.title('Обучающая выборка')
In [29]:
         plt.scatter(X_train[:, 0], X_train[:, 1], c=y_train)
         plt.show()
```



```
In [30]: plt.title('Тестовая выборка')
plt.scatter(X_test[:, 0], X_test[:, 1], c=y_test)
plt.show()
```



Классификация

```
from sklearn.metrics import confusion_matrix
         from sklearn.metrics import accuracy_score
         from sklearn.metrics import classification_report
         from sklearn.metrics import roc_auc_score
In [32]: def show_info(classifier, classifier_name, real_values, prediction_values):
             print(f'Метод классификации: {classifier_name}\n')
             # Выводим предсказанное и реальное значение
             print('Предсказанные и реальные значения:')
             print(prediction values)
             print(real_values)
             # Выводим матрицу неточностей
             print('\nМатрица неточностей')
             print(confusion_matrix(real_values, prediction_values))
             # Выводим точность классификации
             print(f'\nTочность классификации: {accuracy score(prediction values, real values)}')
             # Выводим полноту
             print('\nПолнота: ')
             print(classification_report(real_values, prediction_values))
             print(f'\nПлощадь под кривой: {roc auc score(real values, prediction values)}')
             plt.xlabel('Первый класс')
             plt.ylabel('Второй класс')
             plt.title(classifier_name.upper())
             plot_2d_separator(classifier, X, fill=True)
             plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y, s=70)
```

Метод k-ближайших соседей (1)

```
In [33]: from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

In [34]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=1, metric='euclidean')

# Обучаем модель данных knn.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = knn.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(knn, 'ближайшие соседи (1)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (1)

```
Предсказанные и реальные значения:
[1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 
    1 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 0 1 1]
```

Матрица неточностей

[[52 3] [4 41]]

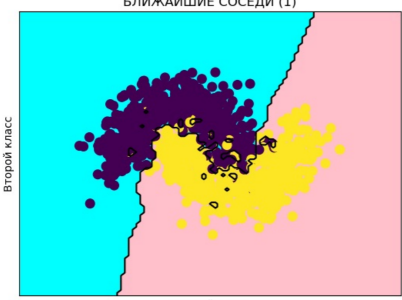
Точность классификации: 0.93

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| 0 | 0.93 | 0.95 | 0.94 | 55 |
| 1 | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 45 |
| accuracy | | | 0.93 | 100 |
| macro avg | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 100 |
| weighted avg | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 100 |

Площадь под кривой: 0.92828282828283

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (1)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (3)

```
In [35]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3, metric='euclidean')
         # Обучаем модель данных
         knn.fit(X_train, y_train)
         # Оцениваем качество модели
         prediction = knn.predict(X_test)
         # Выводим сводную информацию
         show_info(knn, 'ближайшие соседи (3)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (3)

Матрица неточностей

[[52 3] [4 41]]

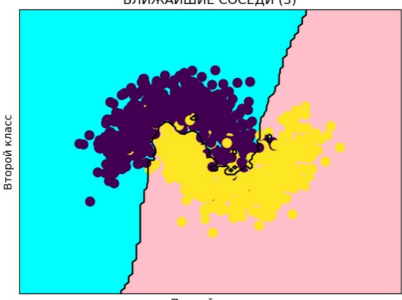
Точность классификации: 0.93

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Θ | 0.93 | 0.95 | 0.94 | 55 |
| 1 | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 45 |
| accuracy | | | 0.93 | 100 |
| macro avg weighted avg | 0.93 0.93 | 0.93 0.93 | 0.93 0.93 | 100 100 |

Площадь под кривой: 0.92828282828283

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (3)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (5)

```
In [36]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5, metric='euclidean')

# Обучаем модель данных knn.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = knn.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(knn, 'ближайшие соседи (5)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (5)

Предсказанные и реальные значения: $[1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0$ 1 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 0 1 1]

Матрица неточностей [[51 4] [3 42]]

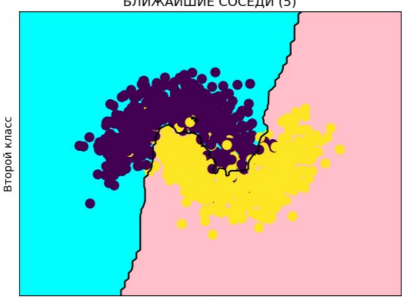
Точность классификации: 0.93

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| 0 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 55 |
| 1 | 0.91 | 0.93 | 0.92 | 45 |
| accuracy | | | 0.93 | 100 |
| macro avg | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 100 |
| weighted avg | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 100 |

Площадь под кривой: 0.93030303030303

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (5)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (9)

```
In [37]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=9, metric='euclidean')
         # Обучаем модель данных
         knn.fit(X_train, y_train)
         # Оцениваем качество модели
         prediction = knn.predict(X_test)
         # Выводим сводную информацию
         show_info(knn, 'ближайшие соседи (9)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (9)

Предсказанные и реальные значения: $[1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0$ 1 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 0 1 1]

Матрица неточностей

[[52 3] [3 42]]

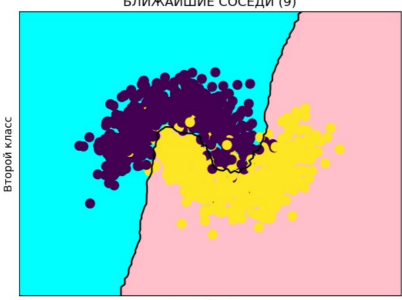
Точность классификации: 0.94

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------|
| 0 1 | 0.95 0.93 | 0.95 0.93 | 0.95 0.93 | 55 45 |
| accuracy macro avg weighted avg | 0.94 0.94 | 0.94 0.94 | 0.94 0.94 0.94 | 100 100 100 |

Площадь под кривой: 0.93939393939394

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (9)



Первый класс

Наивный байесовский классификатор

```
In [38]: from sklearn.naive bayes import GaussianNB
         nb = GaussianNB()
         # Обучаем модель данных
         nb.fit(X_train, y_train)
         # Оцениваем качество модели
         prediction = nb.predict(X_test)
         # Выводим сводную информацию
         show_info(nb, 'Наивный байесовский классификатор', y_test, prediction)
```

Метод классификации: Наивный байесовский классификатор

Матрица неточностей [[50 5] [7 38]]

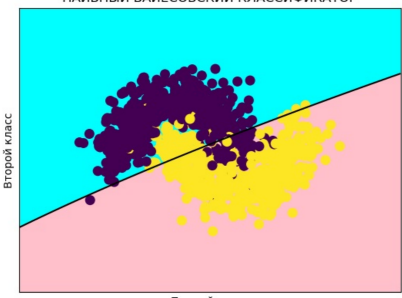
Точность классификации: 0.88

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| Θ | 0.88 | 0.91 | 0.89 | 55 |
| 1 | 0.88 | 0.84 | 0.86 | 45 |
| accuracy | | | 0.88 | 100 |
| macro avg | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 100 |
| weighted avg | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 100 |

Площадь под кривой: 0.87676767676769

НАИВНЫЙ БАЙЕСОВСКИЙ КЛАССИФИКАТОР



Первый класс

Случайный лес (5)

```
In [39]: from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

In [40]: rfc = RandomForestClassifier(n_estimators=5)

# Обучаем модель данных rfc.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = rfc.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(rfc, 'случайный лес (5)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (5)

Матрица неточностей

[[52 3] [6 39]]

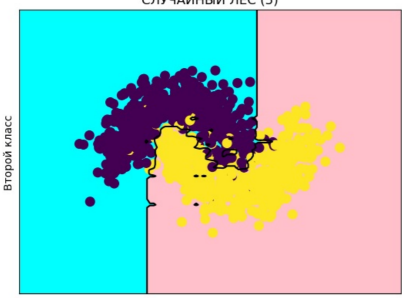
Точность классификации: 0.91

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------|
| 0 1 | 0.90 0.93 | 0.95 0.87 | 0.92 0.90 | 55 45 |
| accuracy macro avg weighted avg | 0.91 0.91 | 0.91 0.91 | 0.91 0.91 0.91 | 100 100 100 |

Площадь под кривой: 0.90606060606061

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (5)



Первый класс

Случайный лес (10)

```
In [41]: rfc = RandomForestClassifier(n_estimators=10)

# Обучаем модель данных rfc.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = rfc.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(rfc, 'случайный лес (10)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (10)

Матрица неточностей [[52 3] [6 39]]

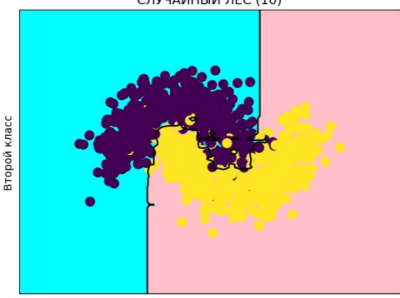
Точность классификации: 0.91

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| 0 | 0.90 0.93 | 0.95 0.87 | 0.92 0.90 | 55 45 |
| 26641264 | 0133 | 0.07 | 0.91 | 100 |
| accuracy macro avg | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 100 |
| weighted avg | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 100 |

Площадь под кривой: 0.9060606060606061

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (10)



Первый класс

Случайный лес (15)

```
In [42]: rfc = RandomForestClassifier(n_estimators=15)

# Обучаем модель данных rfc.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = rfc.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(rfc, 'случайный лес (15)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (15)

Матрица неточностей [[52 3] [5 40]]

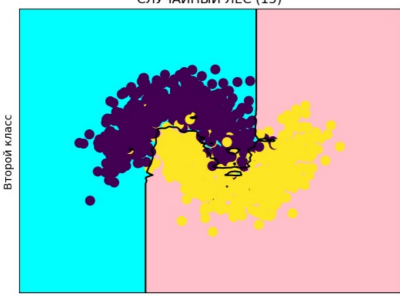
Точность классификации: 0.92

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| 0 | 0.91 | 0.95 | 0.93 | 55 |
| 1 | 0.93 | 0.89 | 0.91 | 45 |
| accuracy | | | 0.92 | 100 |
| macro avg | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 100 |
| weighted avg | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 100 |

Площадь под кривой: 0.91717171717172

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (15)



Первый класс

Случайный лес (20)

```
In [43]: rfc = RandomForestClassifier(n_estimators=20)

# Обучаем модель данных rfc.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = rfc.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(rfc, 'случайный лес (20)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (20)

Матрица неточностей

[[52 3] [3 42]]

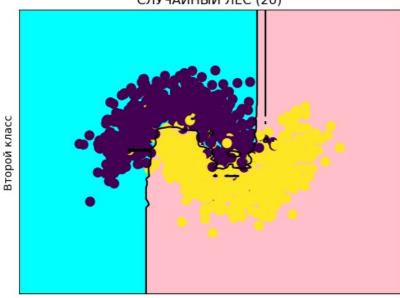
Точность классификации: 0.94

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| Θ | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 55 |
| 1 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 45 |
| accuracy | | | 0.94 | 100 |
| macro avg | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 100 |
| weighted avg | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 100 |

Площадь под кривой: 0.93939393939394

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (20)



Первый класс

Случайный лес (50)

```
In [44]: rfc = RandomForestClassifier(n_estimators=50)

# Обучаем модель данных rfc.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = rfc.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(rfc, 'случайный лес (50)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (50)

Предсказанные и реальные значения:

| [1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1] | | | | | | | | | | | |
| [1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Θ | 1 | 0 | 1 | Θ | Θ | 1 | Θ | Θ | Θ | 1 | 1 | 1 | Θ | 1 | 11 | 1 | | | | | | | | | | |

Матрица неточностей [[52 3] [3 42]]

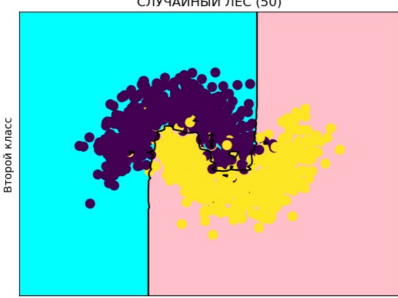
Точность классификации: 0.94

Полнота:

| | precision | recall | f1-score | support |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------|
| 0 1 | 0.95 0.93 | 0.95 0.93 | 0.95 0.93 | 55 45 |
| accuracy macro avg weighted avg | 0.94 0.94 | 0.94 0.94 | 0.94 0.94 0.94 | 100 100 100 |

Площадь под кривой: 0.93939393939394

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (50)



Первый класс