

ИУ5-35Б Бенц Ян Модульное тестирование для РК1

```
import unittest
from main import task1, task2, task3

task_1_result = {'Большаков': '7Б',
                  'Коновалов': '5Б',
                  }

task_2_result = [('8А', 5.0),
                  ('11Б', 5.0),
                  ('5Б', 4.5),
                  ('9А', 4.0),
                  ('2Г', 2.5),
                  ('7Б', 2.0)
                  ]

task_3_result = {'8А': ['Коновалов'], '9А': ['Иванова']}
```

```
class TasksTestCase(unittest.TestCase):
    def test_task_1(self):
        self.assertEqual(task_1_result, task1())

    def test_task_2(self):
        self.assertEqual(task_2_result, task2())

    def test_task_3(self):
        self.assertEqual(task_3_result, task3())
```

