Защищено: Гапанюк Ю. Е.		Демонстрация: Гапанюк Ю. Е.		
" "	_2017 г.	" "	2017 г.	
Отчет по лабораторной работе № 6 по курсу Разработка интернет- приложений				
Тема работы: "Работа с СУБД"				
	3 (количество л	іистов)		
	ИСПОЛНИТЕЛ	ІЬ:		
	студент группы		(подпись)	
	Зайцева Мария		"	_2017 г.

Москва, МГТУ - 2017

Работа с СУБД

Задание и порядок выполнения:

В этой лабораторной работе вы познакомитесь с популярной СУБД MySQL, создадите свою базу данных. Также вам нужно будет дополнить свои классы предметной области, связавих с созданной базой. После этого вы создадите свои модели с помощью Django ORM, отобразите объекты из БД с помощью этих моделей и ClassBasedViews.

```
DATABASES = {
    'default': {
         'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
         'NAME': 'ovoshi',
         'USER': 'toshka',
         'PASSWORD': '123',
         'HOST': 'localhost',
         'PORT': '3306',
         'OPTIONS': {'charset': 'utf8'},
         'TEST CHARSET': 'utf8'
□}
class Connection:
    def init (self, user, passwd, db, host='localhost'):
          self.user = user
          self.passwd = passwd
          self.db = db
          self.host = host
        self. connection = None
    @property
     def connection (self):
  return self. connection
    def __enter__(self):
    self.connect()
    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
    self.disconnect()
     def connect(self):
         if not self. connection:
             self. connection = MySQLdb.connect(
                host = self.host,
                user = self.user,
                 passwd = self.passwd,
                 db = self.db
```

Класс Товары

```
class Tovar:
      def __init__(self, db_connection, name, desc, cout):
           self.db connection = db connection.connection
           self.name = name
           self.desc = desc
          self.cout = cout
    def save(self):
         c = self.db connection.cursor()
          c.execute("INSERT INTO tovar ('name', 'desc', cout) values (%s, %s, %s)",
                    (self.name, self.desc, self.cout))
          self.db connection.commit()
          c.close()
Класс отображения товаров
 class TovarView(View):
def get(self, request):
          a = TovarModel.objects.all()
         return render (request, 'order.html', {'a':a})
```

Urls.py

from users.views import TovarView

Скриншоты

```
Run db

C:\Users\arischa\AppData\Local\Programs\Python\Python36\python.exe D:/Pro
(1, 'Помидор Абхазия', 'Овощи', '45.00')
(2, 'Помидор Абхазия', 'Овощи', '45.00')
(3, 'Помидор Россия', 'Овощи', '44.00')
(4, 'Помидор Трузия', 'Овощи', '44.00')
(5, 'Помидор Вкусный', 'Овощи', '47.00')

Process finished with exit code 0
```