# Строим графики для T(N), S(N), E(N), T(P), S(P), E(P) при помощи библиотеки matplotlib

```
In [2]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

### Постоянное число потоков

Запустим программу при a=0, b=100, x=40, p=0.5 N от 10 до 10000 с шагом 50

```
In [5]: #СЧИТЫВАЕМ результаты из файла для одного потока info = open("stats_python_1.txt").readlines()

n_1 = []

T_p_1 = []

S_p_1 = []

E_p_1 = []

for line in info:

    line = line.split()

    n_1.append(int(line[0]))

    T_p_1.append(float(line[1]))

    S_p_1.append(float(line[2]))

E_p_1.append(float(line[3]))
```

```
In [6]: #СЧИТЫВАЕМ рЕЗУЛЬТАТЫ ИЗ ФАЙЛА ДЛЯ ДВУХ ПОТОКОВ
info = open("stats_python_2.txt").readlines()
n_2 = []
T_p_2 = []
S_p_2 = []
E_p_2 = []
for line in info:
    line = line.split()
    n_2.append(int(line[0]))
    T_p_2.append(float(line[1]))
    S_p_2.append(float(line[2]))
    E_p_2.append(float(line[3]))
```

```
In [7]: #СЧИТЫВАЕМ результаты из файла для четырех потоков info = open("stats_python_4.txt").readlines()

n_4 = []

T_p_4 = []

S_p_4 = []

E_p_4 = []

for line in info:
    line = line.split()
    n_4.append(int(line[0]))

    T_p_4.append(float(line[1]))
    S_p_4.append(float(line[2]))
    E_p_4.append(float(line[3]))
```

```
In [8]: #СЧИТЫВАЕМ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗ ФАЙЛА ДЛЯ ВОСЬМИ ПОТОКОВ
info = open("stats_python_8.txt").readlines()
n_8 = []
T_p_8 = []
S_p_8 = []
E_p_8 = []
for line in info:
    line = line.split()
    n_8.append(int(line[0]))
    T_p_8.append(float(line[1]))
    S_p_8.append(float(line[2]))
    E_p_8.append(float(line[3]))
```

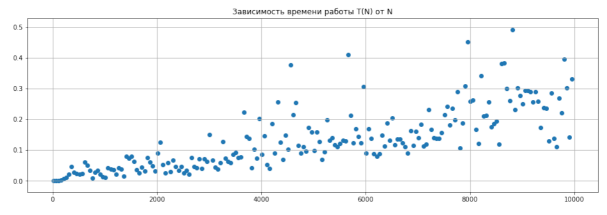
```
In [14]: #Считываем результаты из файла 16-ти потоков
info = open("stats_python_16.txt").readlines()
n_16 = []
T_p_16 = []
S_p_16 = []
E_p_16 = []
for line in info:
    line = line.split()
    n_16.append(int(line[0]))
    T_p_16.append(float(line[1]))
    S_p_16.append(float(line[2]))
    E_p_16.append(float(line[3]))
```

P = 1

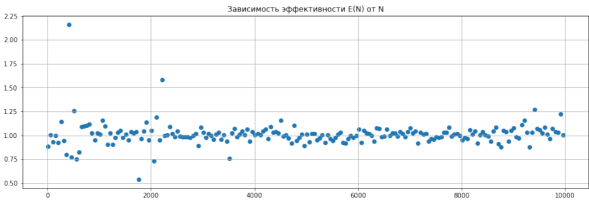
```
In [9]: plt.figure(figsize=(16, 5))
   plt.title("Зависимость времени работы Т(N) ОТ N")
   plt.grid()
   plt.scatter(n_1, T_p_1)
   plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
   plt.title("Зависимость ускорения S(N) ОТ N")
   plt.grid()
   plt.scatter(n_1, S_p_1)
   plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
   plt.title("Зависимость эффективности E(N) ОТ N")
   plt.grid()
   plt.scatter(n_1, E_p_1)
   plt.show()
```





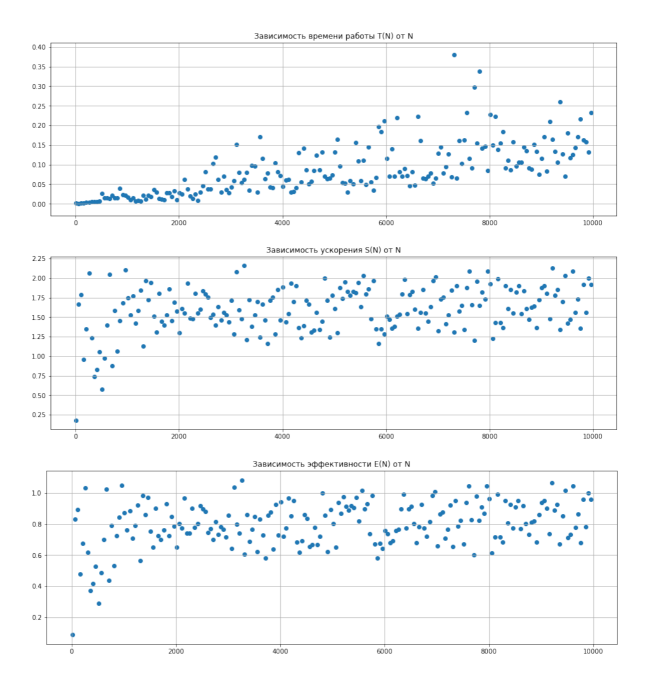


#### P = 2

```
In [10]: plt.figure(figsize=(16, 5))
    plt.title("Зависимость времени работы T(N) от N")
    plt.grid()
    plt.scatter(n_2, T_p_2)
    plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
    plt.title("Зависимость ускорения S(N) от N")
    plt.grid()
    plt.scatter(n_2, S_p_2)
    plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
    plt.title("Зависимость эффективности E(N) от N")
    plt.grid()
    plt.scatter(n_2, E_p_2)
    plt.show()
```

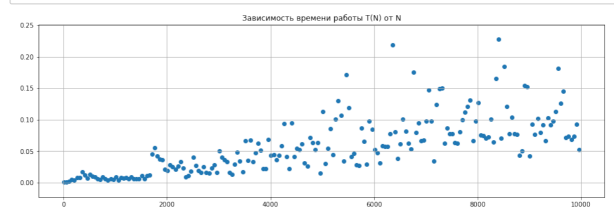


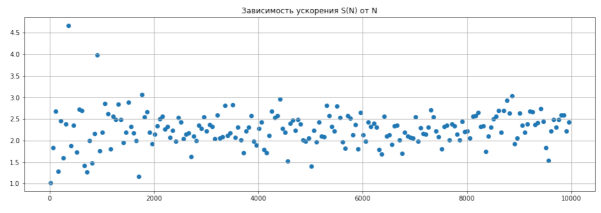
P = 4

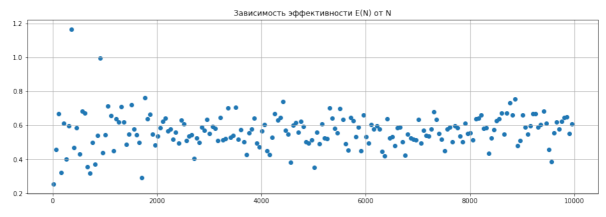
```
In [11]: plt.figure(figsize=(16, 5))
plt.title("Зависимость времени работы Т(N) от N")
plt.grid()
plt.scatter(n_4, T_p_4)
plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
plt.title("Зависимость ускорения S(N) от N")
plt.grid()
plt.scatter(n_4, S_p_4)
plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
plt.title("Зависимость эффективности E(N) от N")
plt.grid()
plt.scatter(n_4, E_p_4)
plt.show()
```





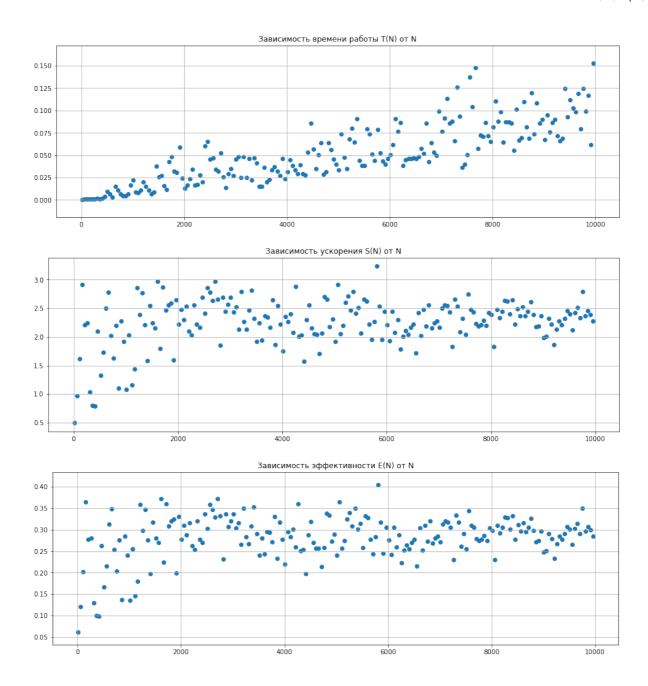


#### P = 8

```
In [12]: plt.figure(figsize=(16, 5))
   plt.title("Зависимость времени работы T(N) от N")
   plt.grid()
   plt.scatter(n_8, T_p_8)
   plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
   plt.title("Зависимость ускорения S(N) от N")
   plt.grid()
   plt.scatter(n_8, S_p_8)
   plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
   plt.title("Зависимость эффективности E(N) от N")
   plt.grid()
   plt.scatter(n_8, E_p_8)
   plt.show()
```

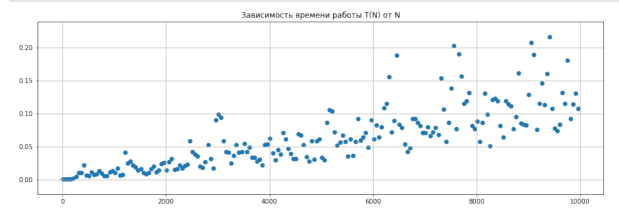


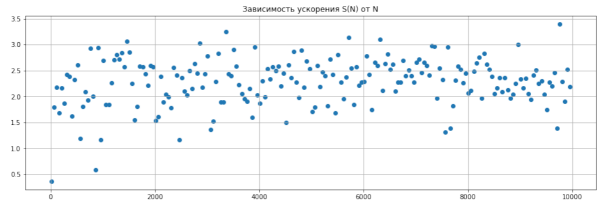
**P** = 16

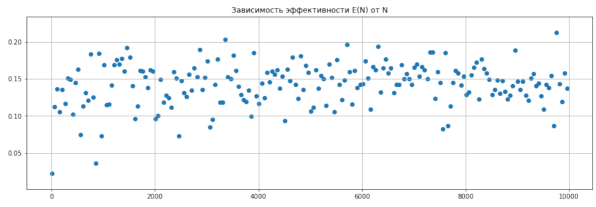
```
In [16]: plt.figure(figsize=(16, 5))
plt.title("Зависимость времени работы Т(N) от N")
plt.grid()
plt.scatter(n_16, T_p_16)
plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
plt.title("Зависимость ускорения S(N) от N")
plt.grid()
plt.scatter(n_16, S_p_16)
plt.show()

plt.figure(figsize=(16, 5))
plt.title("Зависимость эффективности E(N) от N")
plt.grid()
plt.scatter(n_16, E_p_16)
plt.show()
```







## Постоянное число частиц

Запустим программу при a=0, b=100, x=40, p=0.5, N=100000 Р от 1 до 16

```
In [3]: #СЧИТЫВАЕМ рЕЗУЛЬТАТЫ ИЗ фАЙЛА
    info = open("stats_python.txt").readlines()
    P = []
    T_p = []
    S_p = []
    E_p = []
    for line in info:
        line = line.split()
        P.append(int(line[0]))
        T_p.append(float(line[1]))
        S_p.append(float(line[2]))
        E_p.append(float(line[3]))
```

```
In [4]: | plt.figure(figsize=(16, 5))
        plt.title("Зависимость времени работы T(P) от P")
        plt.grid()
        plt.scatter(P, T_p)
        plt.plot(P, T p)
        plt.show()
        plt.figure(figsize=(16, 5))
        plt.title("Зависимость ускорения <math>S(P) от P")
        plt.grid()
        plt.scatter(P, S p)
        plt.plot(P, S_p)
        plt.show()
        plt.figure(figsize=(16, 5))
        plt.title("3ависимость 3фективности E(P) от P")
        plt.grid()
        plt.scatter(P, E p)
        plt.plot(P, E p)
        plt.show()
```

