GeekBrains. Аналитик Больших данных Тема для дипломного проекта: Рассчитать количество муравьёв в конкретном взятом муравейнике, с фото муравейника с GPS- меткой Ющенко Михаил Юрьевич Место: Московская область, г. Видное Год написания: 2023г.



Фото самого муравейн ика, определение его формы и передача данн ых GPS.

Чисто визуально муравейник имеет

форму сферического сегмента

A его GPS координаты следующие:



55°29'48.2"N 37°54'48.2"E

Замеры муравьинного гне зда

Диаметр муравьиного гнезда

Использовалась обычная бечёвка



Высота муравьиного гнезда Для определения высоты муравейника,

Использовался металлической кол и бечёвка, натянутая поверх муравейника.

А так же рулетка.

Высота = 12 см.



Замер диаметра Замер рулеткой диаметра муравьиного гнезда

Диаметр = 52 см.



Замер выборки

На данном фото изображена выборка из 9 случайно взятых муравьёв, где 2 муравья составляют 0.4 см, 7 муравьёв 0.3 см,

И размер матки(согласно данным Википедии) составляет 1 см.





55°29'48.2"N 37°54'48.2"E

55.496717, 37.913396 · 🖨 34 мин.



Маршрут



В путь



Сохранить





Панорамный снимок

• Снимок получен благодаря GPSкоординатам.

```
Na = (ט.טט.ט + טטט.ט + טטט.ט + בטט.ט ) / בט
print("Размер выборки: ", Na)
# Определим объём выборки
VNa= (Na*(10**(-6)))
print("Объем выборки: ", VNa)
# Определим кол-во муравьёв живущих в муравейнике
x = (Vreal / VNa)/10
print("Общий объем муравейника: ", Vreal)
# Окрулим до целой части:
rounded x = round(x)
print("Общее количество муравьев: ", rounded x)
Общий объем муравейника: 0.022733600000000007
```

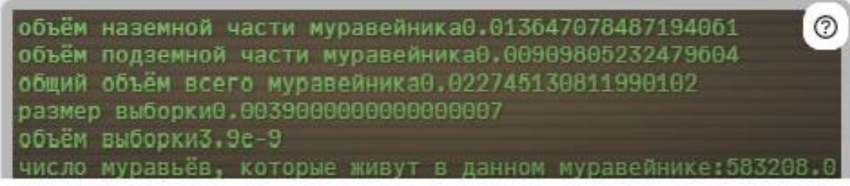
Размер выборки: 0.00390000000000000007
Объем выборки: 3.9e-09
Общий объем муравейника: 0.02273360000000007
Общее количество муравьев: 582913

+ Код + Текст

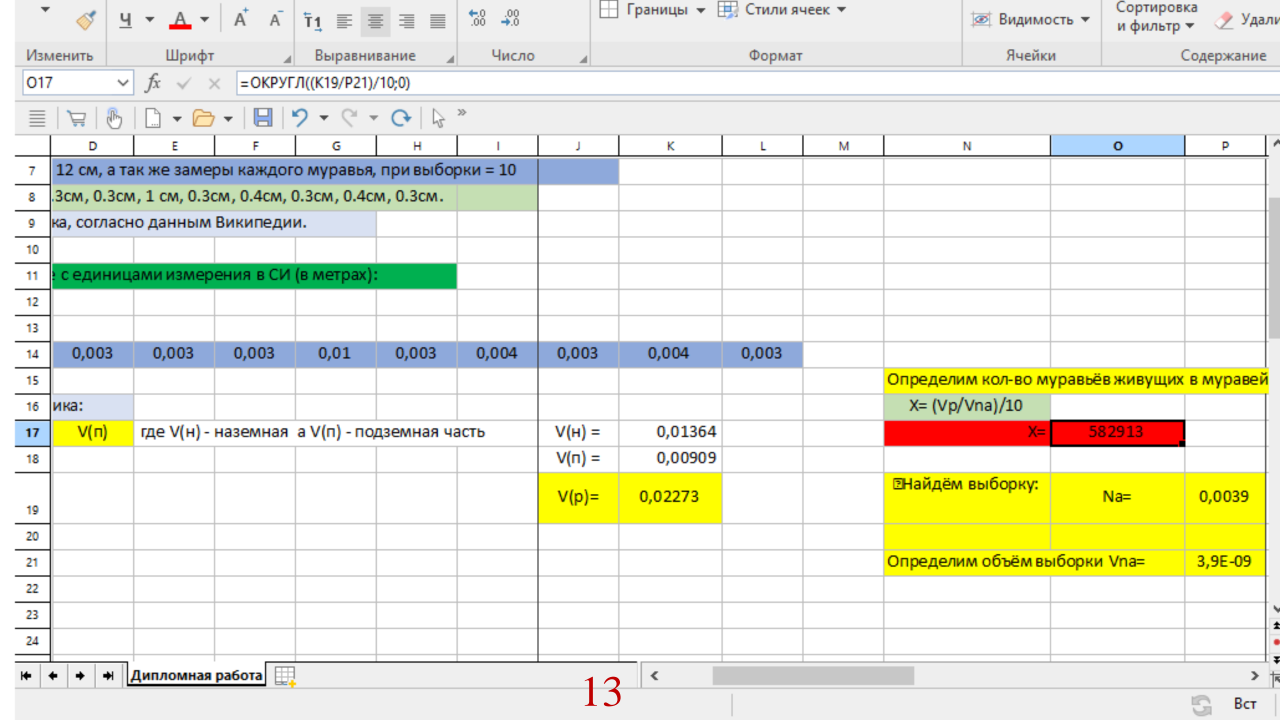
```
h = 0.12 # высота муравейника
V_n = ((3.14*h)/6)*(3*r**2+h**2) # объем наземной части муравейника, где r - радиус муравейника,
а h - его высота
Vp = 2 / 3 * Vn # объем поземной части муравейника
Vreal = Vn + Vp # где Vn - объем наземной части, а Vp - объем поземной части
print("Общий объем муравейника: ", Vreal)
# Опредилим размерность выборки
Na = (0.003 + 0.003 + 0.003 + 0.003 + 0.003 + 0.004 + 0.003 + 0.004 + 0.003) / 10
print("Размер выборки: ", Na)
# Определим объём выборки
VNa = (Na*(10**(-6)))
print("Объем выборки: ", VNa)
# Определим кол-во муравьёв живущих в муравейнике
x = (Vreal / VNa)/10
print("Общий объем муравейника: ", Vreal)
# Окрулим до целой части:
rounded_x = round(x)
print("Общее количество муравьев: ", rounded_x):
                                               10
```

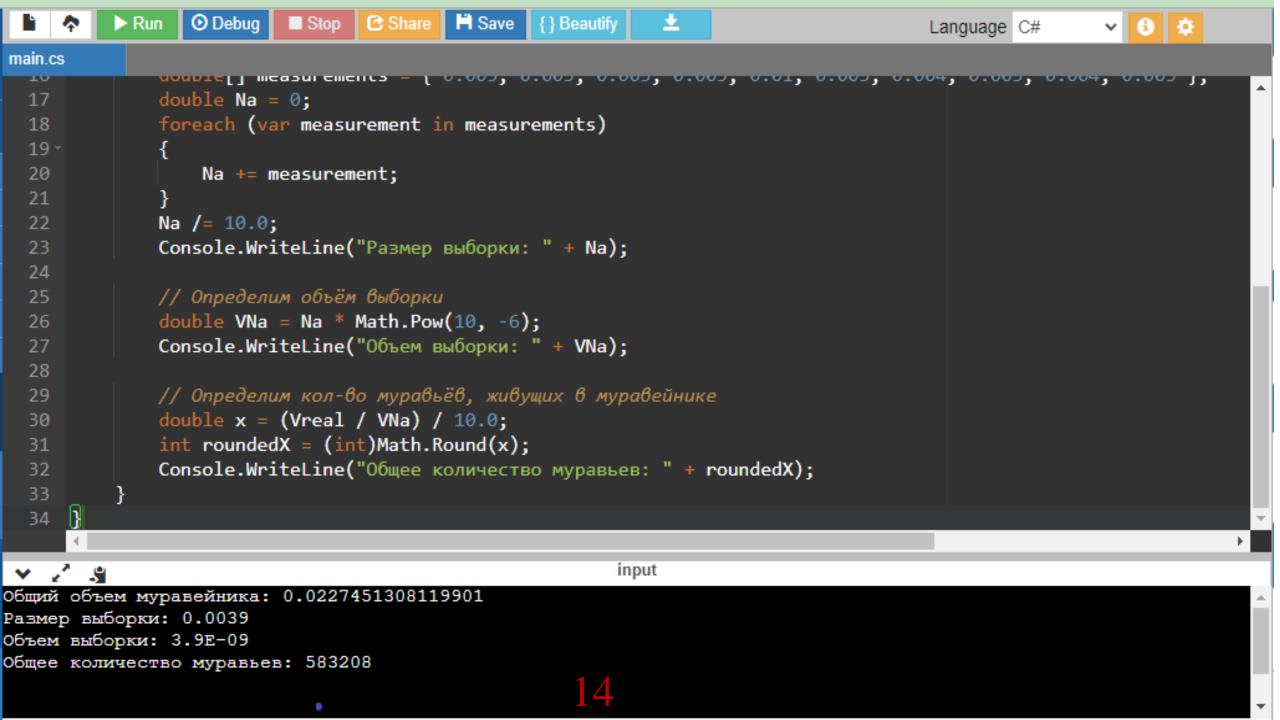
r = 0.26 # радиус муравейника

```
println("размер выборки", Na)
     # Находим объем выборки
     Vna = Na * 10^{-6}
     println("объём выборки", Vna)
     # Находим число муравьёв, которые живут в данном муравейнике
     X = (Vreal / Vna) / 10
     # Округляем результат до целой части
     X_{rounded} = round(X)
     println("число муравьёв, которые живут в данном муравейнике:", X_rounded)
end
```



```
begin
  # Находим объем наземной части муравейника
  r = 0.26
  h = 0.12
  Vn = ((\pi * h)/6)*(3*r^2+h^2)
  println("объём наземной части муравейника", Vn)
  # Находим объем подземной части муравейника
  Vp = 2/3 * Vn
  println("объём подземной части муравейника", Vp)
  # Находим общий объем всего муравейника
  Vreal = Vn + Vp
  println("общий объём всего муравейника", Vreal)
  # Находим размер выборки
  Na = sum([0.003, 0.003, 0.003, 0.003, 0.01, 0.003, 0.004, 0.003, 0.004, 0.003]) / 10
  println("размер выборки", Na)
  # Находим объем выборки
  Vna = Na * 10^{-6}
  println("объём выборки", Vna)
  # Находим число муравьёв, которые живут в данном муравейнике
  X = (Vreal / Vna) / 10
  # Округляем результат до целой части
  X_rounded = round(X)
  println("число муравьёв, которые живут в данном муравейнике:", X_rounded)
end
```





```
using System;
class Program
  static void Main()
    double r = 0.26; // радиус муравейника
    double h = 0.12; // высота муравейника
    double Vn = ((Math.PI * h) / 6) * (3 * r * r + h * h); // объем наземной части муравейника, где <math>r - радиус муравейника, а h - его высота
    double Vp = 2.0 / 3.0 * Vn; // объем поземной части муравейника
    double Vreal = Vn + Vp; // где Vn - объем наземной части, а Vp - объем поземной части
    Console. WriteLine ("Общий объем муравейника: " + Vreal);
    // Определим размерность выборки
    double measurements = { 0.003, 0.003, 0.003, 0.003, 0.01, 0.003, 0.004, 0.003, 0.004, 0.003 };
    double Na = 0:
    foreach (var measurement in measurements)
      Na += measurement;
    Na = 10.0:
    Console. WriteLine("Размер выборки: " + Na);
    // Определим объём выборки
    double VNa = Na * Math.Pow(10, -6);
    Console. WriteLine ("Объем выборки: " + VNa);
    // Определим кол-во муравьёв, живущих в муравейнике
    double x = (Vreal / VNa) / 10.0;
    int roundedX = (int)Math.Round(x);
    Console.WriteLine("Общее количество муравьев: " + roundedX);
```

15