

12.12.23
Русский язык

Задание на 12.12. — Решить тест (ссылка направлена в группу класса)

Геометрия

Выполнить онлайн задание <https://onlinetestpad.com/nkuvstvhricfo>

Обращаю внимание, тест можно выполнить только 1 раз, указание Ф.И. обязательно, все необходимые решения записать в тетрадь.

Английский язык

Сербун А.В.

Повторите слова упр.2 с.115.

Выполните задание по ссылке: <https://onlinetestpad.com/k22vnxyxfjw34>

Морозова А.В.

Стр. 108-109 раздел Грамматика и лексика, фото выполненных заданий отправить на почту morozowa_79@mail.ru

География

тема 3, практическая работа

Практическая работа № 5

**"Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран,
регионов мира"**

Цель: определять и сравнивать по статистическим данным темпы роста населения в крупных странах и регионах мира.

Оборудование Население Земли:

- онлайн счетчик населения мира <https://countrysimeters.info/ru/World>

- прогноз численности населения мира: региональные особенности <https://geographyofrussia.com/prognoz-chislennosti-naseleniya-mira-regionalnye-osobennosti/>

- интерактивная карта «Прирост населения (в% за год)» <https://www.populationpyramid.net/hnp/population-growth/2015/>

- Таблица 1. Население мира и темпы роста населения по странам.

Ход работы:

1. Определите наиболее крупные по численности населения страны.
2. Определите темпы роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира.
3. Сравните темпы роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира.
4. Выберите форму фиксации результатов сравнения темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира.
5. Сформулируйте вывод о темпах роста населения крупных по населению стран, регионов мира основе анализа и интерпретации информации из различных источников.

Форма представления результатов практической работы: по выбору обучающихся.

Страна	Численность населения	Темпы роста
Индия	1,428,627,663	+0.81%
Китай	1,425,671,352	-0.02%
США	339,996,564	+0.50%
Индонезия	277,534,123	+0.74%
Пакистан	240,485,658	+1.98%
Нигерия	223,804,632	+2.41%
Бразилия	216,422,446	+0.52%
Бангладеш	172,954,319	+1.03%
Россия	144,444,359	-0.19%
Мексика	128,455,567	+0.75%

Информатика (профиль)

КИМ № 25033139 БР № 2832503195017

Дано ответов
0/27

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

Задание 2.
(С. Чайкин) Логическая функция F задаётся выражением $((y \wedge (x \equiv \neg z)) \rightarrow w) \wedge (z \rightarrow y)$. На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F , содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z .

?	?	?	?	F
0	0			0
0		0	0	0
1			1	0

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором они даны в условии. Если несколько букв соответствуют одному столбцу, то буквы нужно писать в алфавитном порядке. Разделителей между буквами ставить не нужно.

```
121.py - C:/Users/User/Desktop/121.py (3.10.0)
File Edit Format Run Options Window Help
print('y x z w') # заголовок таблицы
for y in range (2):
    for x in range (2):
        for z in range (2):
            for w in range (2):
                f=((y and (x==(not z)))<=w) and (z<=y) # запись логического выражения
                if not f: # если F = 0 if f: если F=1
                    print(y, x, z, w)
```

```
IDLE Shell 3.10.0
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.10.0 (tags/v3.10.0:b494f59, Oct 4 2021, 19:00:18) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:/Users/User/Desktop/121.py =====
y x z w
0 0 1 0
0 0 1 1
0 1 1 0
0 1 1 1
1 0 1 0
1 1 0 0
>>>
```

11:18 11.12.2023