

## 1. География

Тема урока **Миграции населения**

Выполнить практическую работу.

Пр.р. «**Определение по статистическим данным: общего, естественного, миграционного прироста населения отдельных субъектов Российской Федерации.**».

**Цель :** формирование умений работы со статистическим материалом

### Ход работы:

Задание 1. Выписать определения, записать ответы в виде формул, где ЕП – естественный прирост, Р-рождаемость, С- смертность, П – прибывшие в страну (иммигранты), В – выехавшие из страны (эмигранты), МП (механический прирост населения), ОП- общий прирост населения.

1.  $ЕП=Р-С$

Естественный прирост населения это –

2.  $МП=П-В$  или  $МП=И-Э$

Механический(миграционный) прирост населения это –

3.  $ОП=ЕП+МП$

Общий прирост населения это –

Задание 2. Решить задачи, используя формулы

2.1 В каком году из перечисленных на постоянное место жительства в Россию из других стран въехало наименьшее число людей?



2.2 Используя данные таблицы, определите:

А) В каком году в Курской области наблюдалось наименьшее превышение смертности над рождаемостью

Б) Определите величину миграционного прироста населения Курской области в 2009 г.

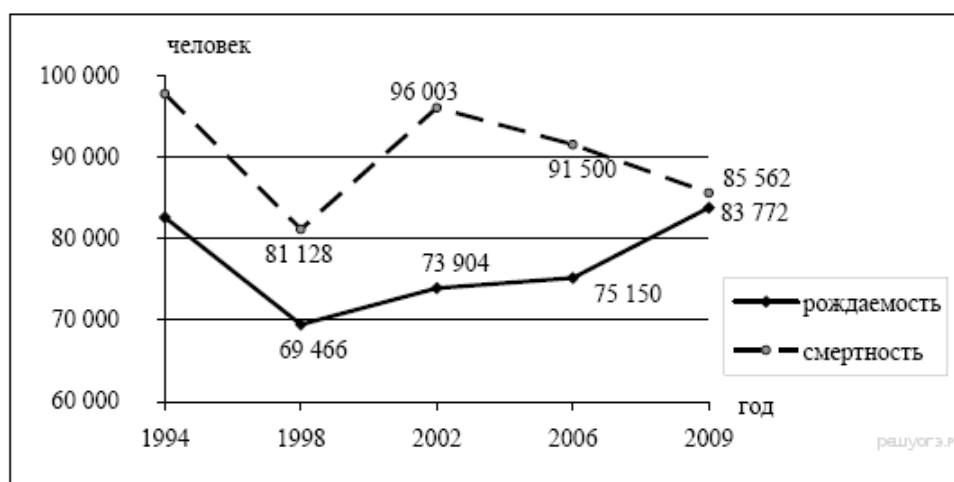
## Изменение численности населения Курской области

| Показатель                                     | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Общий прирост населения за год, человек        | -8255   | -7058   | -6807   | -6517   |
| Естественный прирост населения за год, человек | -9285   | -8805   | -7774   | -7265   |

2.3. Определите естественный прирост населения Дальневосточного ФО в 2009 г. Ответ запишите в виде числа

### Воспроизводство населения в Дальневосточном ФО в 1994–2009 гг.

(человек)



Вывод:

Работу выполнить и отправить на почту [tarasenkoo.p.73@mail.ru](mailto:tarasenkoo.p.73@mail.ru)

### 2. Русский

Повторить п.37, выполнить упражнение 439

### КАЧЕСТВЕННОЕ ФОТО!!!! ВЫСЫЛАЕМ НА ПОЧТУ

[bd20011975@mail.ru](mailto:bd20011975@mail.ru)

### 3. Химия

Написать молекулярные и ионные уравнения реакций для оксидов и для солей (смотри параграф учебника)

1 вариант-  $AlCl_3$ ,  $CaO$       2 вариант-  $CuSO_4$ ,  $CO_2$

По 4 уравнения для каждого вещества.

### 4. Английский язык

Морозова А.В

Винокурова О.В.

Упр. 3, 4, 5 стр. 99-100 (в словарь)

Фото словаря выслать на [gmceschool@mail.ru](mailto:gmceschool@mail.ru)

## **5. Родной язык**

Работа с представленными текстами **1 - 5:**

1. Прочитать внимательно текст
2. Выписать ключевые слова, словосочетания
3. Составить план  
Записать микротемы каждого абзаца

## **6. Геометрия**

Учебник пункт 77-78, теория. Выполнить №698, работу отправить на почту [cheremnyhmarina@bk.ru](mailto:cheremnyhmarina@bk.ru)