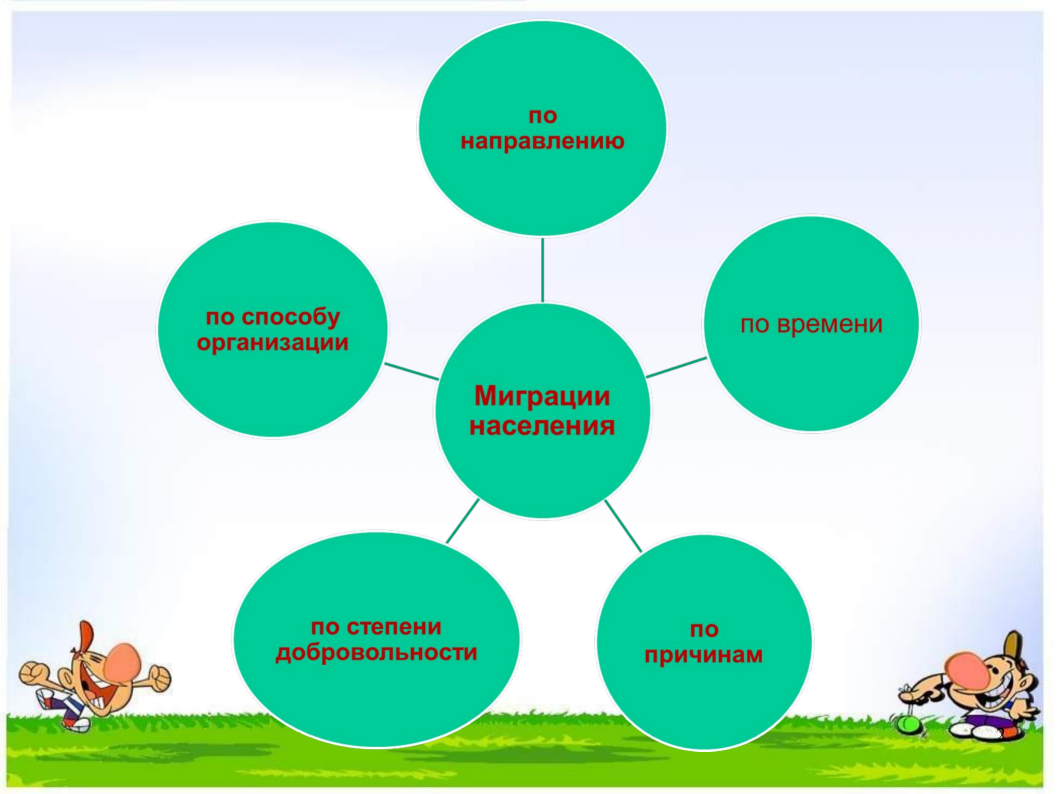


Следующая наша тема: Миграции населения в России».

Запишите число и тему в тетрадь. Дальше, следуя по презентации, записываете в тетрадь ВСЕ определения, ВСЕ схемы и формулы. В схемах записываете только слова, выделенные красным цветом.

Автор: Сулейманова Лениза Эрнестовна, учитель географии



## Классификация миграций по направлению

## Внешние (с пересечением государственных границ)

- эмиграция (выезд из страны на ПМЖ)
  - 1 волна: перед Первой мировой войной
  - 2 волна: после революции 1917 года
  - 3 волна: 80-90-е годы в Израиль, США, Германию
- иммиграция (въезд в страну на ПМЖ)
  - преобладает в США, Канаде, Австралии, Новой Зеландии

## Внутренние (в пределах страны)

- перемещение из села в город и из города в село
  - 1 волна: конец 19 начало 20 века (освоение Сибири, )
  - 2 волна: 30-50-е года (из села в город)
  - 3 волна: 50-70-е годы (освоение целинных земель, Сибири, Дальнего Востока)
  - 4 волна: 90-е годы (возвращение в село)





## Классификация миграций по времени



 постоянные (безвозвратные)

на постоянное место жительства



Временные (возвратные)

Маятниковые (утром – на работу, вечером – с работы)

Сезонные (на сезон для сельскохозяйственных работ)

Вахтовые (для работы на дальних расстояниях)

Нерегулярные (на каникулы, в гости, в командировку)





Семейно-бытовые (семьи из разных стран)

Религиозные (паломничество)

Политические (войны, Мараиль, фашистская Германия, диссидентство в СССР)

(поиск работы) Экономические

идьяиф оп к еничифп

#### Классификация по степени добровольности



#### • Добровольные (по своему желанию)

- Освоение Сибири
- Освоение целинных земель



#### • Принудительные

- Вывоз негров рабов из Африки
- Вывоз народов Европы в фашистскую Германию на работы
- Депортация народов Кавказа в Сибирь и на Дальний Восток
- Депортация немцев СССР в Сибирь и Казахстан





#### Классификация по способу организации



(возвращение контингента советских войск из Афганистана) • Неорганизованные

(беженцы из бывших республик СССР, районов межнациональных конфликтов)





#### Механический (миграционный) прирост-

разница между числом прибывших на определенную территорию и числом выбывших за ее пределы за определенный период времени.

**Иммигранты** – прибывшие в страну на постоянное или временное проживание.

Эмигранты – выбывшие из страны люди.



#### $M\Pi = И - Э$



Дальше в тетради выполнить самостоятельно пять заданий и записать в тетради решения. Сфотографировать всю работу на уроке (со всеми записями) и ВСЕМ прислать в л/с ВК до 06.05.





### Задание 1.

#### Задания

Задание1. Определите миграционный прирост населения России в 1994 г. Ответ запишите в виде числа.

Международная миграция населения в России (человек)

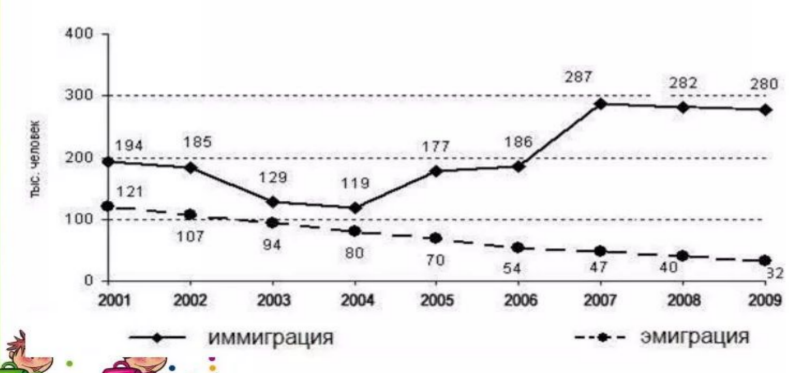
Годы	1994	1998	2002	2006
Прибыло	1 355 335	999 657	682 754	670 191
Выбыло	1 097 016	944 053	729 910	704 044



#### Задание 2.

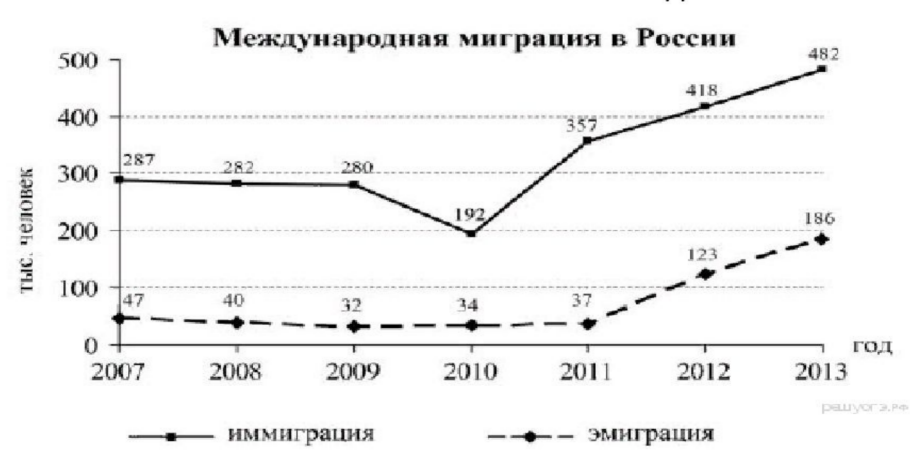
Задание 8. Определите по графику, в каком году, из показанных на графике, в России наблюдался наибольший миграционный прирост населения.

#### Международные миграции населения России



#### Задание 3.

Определите величину миграционного прироста населения России в 2010 г. Ответ запишите в виде числа.



## Образец дальнейшего решения.

#### ЗАДАНИЕ ОГЭ

Определите миграционный прирост населения Астраханской области в 2009 г. Ответ запишите в виде числа

Изменение численности населения Астраханской области в 2007-2010 гг.

Показатель	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Общий прирост населения за год, человек	6747	4367	1872	-381
Естественный прирост населения за год,человек	-615	561	820	671

Пояснение. Имеем 1872 - 820 = 1052.

Ответ: 1052.

### Задание 4.

Задание 6. Используя данные таблицы, определите величину миграционного прироста населения Московской области в 2010 г. Ответ запишите в виде числа.

Изменение	численности	населен	ия Мо	осковской	области
		2007 г.	2008 г.	_ 2009 г.	2010 г.
Общий прирост год, человек	населения за	27 101	39 809	40 145	44 693
Естественный населения за год,	прирост человек	-46 81 <b>6</b>	<b>-40</b> 859	-32 942	-32 076°°°

## Расчёт прироста (убыли)

#### населения

□ ПРИРОСТ (УБЫЛЬ) НАСЕЛЕНИЯ = ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ + МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ

□ Π= ΕΠ + ΜΠ

Прирост населения имеет размерность «чел»

## Пример расчёта прироста населения

- □ Определите прирост населения Австралии, если естественный прирост составил 180 тыс. чел, а миграционный – 3 тыс. человек.
- Ответ: прирост населения в Австралии составил 183 тыс. человек.



### Задание 5.

Определите общий прирост населения Бразилии, если естественный прирост составил 210 тыс. человек, а миграционный прирост – 5 тыс. человек.

Ответ запишите в виде числа.





# Спасибо за внимание! Желаю удачи!



