

Урок- практикум «Население Российской Федерации»

Учитель географии
высшей категории
МКОУ ХМР СОШ с. Нялинское
имени Героя Советского Союза В.Ф.
Чухарева

Площадь территории и численность населения отдельных регионов РФ

Регион	Площадь территории, тыс. км ²	Численность населения по годам, тыс. человек								
		всего			городского			сельского		
		1995	2000	2007	1995	2000	2007	1995	2000	2007
Новосибирская область	178	2732	2725	2670	2021	2034	1986	711	691	655
Республика Дагестан	50	2200	2443	2659	945	1040	1133	1255	1403	1526
Ивановская область	24	1260	1195	1088	1036	985	878	224	210	210
Республика Коми	172	1157	1058	975	874	798	737	283	260	238

В каком из перечисленных регионов за период с 1995 по 2007 гг. наблюдался рост численности населения?

населения?

1. Новосибирская область
2. Республика Дагестан
3. Ивановская область
4. Республика Коми

Площадь территории и демографические показатели отдельных регионов РФ в 2007 г.

Регионы	Площадь территории, тыс. км²	Общая численность населения, тыс. человек	Численность городского населения, тыс. человек	Численность сельского населения, тыс. человек
Тамбовская область	34,3	1117	645	472
Республика Ингушетия	4,3	496	213	283
Калининградская область	15,0	938	713	225
Иркутская область	745,5	2510	1983	527

Г. Определите среднюю плотность сельского

населения Калининградской области в 2007 г.

Ответ запишите в виде числа.

2. В каком из перечисленных регионов в 2007 г. наблюдалась наибольшая численность городского населения?

Площадь территории и численность населения отдельных регионов России

Регион	Площадь территории, тыс. км ²	Численность населения по годам, тыс. человек								
		всего			городского			сельского		
		1995	2000	2007	1995	2000	2007	1995	2000	2007
Республика Дагестан	50	2200	2443	2650	945	1040	1124	1255	1403	1526
Челябинская область	88	3691	3660	3516	3002	2983	2864	689	677	652
Приморский край	166	2266	2141	2006	1750	1664	1513	516	477	493
Республика Коми	172	1157	1058	975	874	798	737	283	260	238

1. В каком из перечисленных регионов за период с 1995 по 2007 гг. наблюдался рост численности всего населения?

1. Республика Дагестан
2. Челябинская обл.
3. Приморский край
4. Республика Коми

2. Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения в Республике Дагестан в 2007 г. Ответ запишите цифрами (человек на 1 км²).

3. В каком из перечисленных регионов в 2007 г. в общей численности населения доля сельских жителей была наименьшей?

Площадь территории и численность населения отдельных регионов России

Регион	Площадь территории, тыс. км ²	Численность населения по годам, тыс. человек								
		всего			городского			сельского		
		1995	2000	2007	1995	2000	2007	1995	2000	2007
Кабардино-Балкарская Республика	12	821	879	891	485	498	521	336	381	370
Омская область	140	2170	2136	2030	1466	1457	1402	703	680	624
Чувашская Республика	18	1346	1334	1287	803	803	737	543	531	550
Магаданская область	461	267	202	169	229	183	160	38	19	9

1. В каком из перечисленных регионов за период с 1995 по 2007 гг.

наблюдался рост численности городского населения?

1. Кабардино-Балкарская

2. Омская

3. Чувашская

4. Магаданская

2. В каком из перечисленных регионов в общей численности населения в 2007 г. доля сельских жителей была наименьшей?

Изменения в размещении городского населения

России

Группировка городских населённых пунктов	Число городских населённых пунктов		Число жителей в них, тыс. человек	
	2002 г.	2010 г.	2002 г.	2010 г.
Всего городов	1098	1100	95 916	97 527
Из них с числом жителей (тыс. человек)				
до 50	768	781	16 623	16 445
от 50 до 100	163	155	11 083	10 854
от 100 до 250	92	91	13 817	14 105
от 250 до 500	42	36	14 574	12 146
от 500 до 1000	20	25	12 403	15 755
1000 и более	13	12	27 416	28 222

1. Определите, сколько горожан в России в 2010 г. проживало в городах с численностью населения более 0,5 млн человек.

1) до 50 тыс. человек

2. По сравнению с переписью населения 2002 г. в России увеличилось количество городов с численностью населения

2) от 50 до 100 тыс. человек

3) от 100 до 250 тыс. человек

4) от 250 до 500 тыс. человек

$$E\Pi = P - C$$

$$P = E\Pi + C$$

$$C = P - E\Pi$$

Демографические показатели отдельных регионов РФ в 2007 г.

Регионы	Среднегодовая численность населения (тыс. человек)	Естественный прирост населения (на 1 тыс. человек)	Смертность населения (на 1 тыс. человек)	Удельный вес сельского населения в общей численности (в %)
Смоленская область	988,4	-10,0	19,6	28,4
Кабардино-Балкарская Республика	891,3	3,3	9,5	41,5
Нижегородская область	3370,6	-8,3	18,3	21,2
Республика Тыва	310,5	12,5	11,9	48,8

2. В каком из перечисленных регионов в 2007 г. удельный вес сельского населения был наибольшим?

1. Смоленская область
2. Кабардино- Балкарская республика
3. Нижегородская республика
4. Республика Тыва

1. Определите рождаемость (на 1 тыс. человек) населения в Нижегородской области в 2007 г. Ответ запишите в виде числа.

Демографические показатели регионов России в 2006 г.

Регион	Численность населения (тыс. человек)	Рождаемость, (на 1 тыс. человек)	Смертность (на 1 тыс. человек)
Республика Алтай	205	16,6	13,6
Магаданская область	170	10,7	13,2
Самарская область	3190	10,1	15,7
Ивановская область	1100	8,9	19,9

1. Определите естественный прирост населения в Республике Алтай в 2006 году (на 1 тыс. человек). Ответ запишите в виде числа.

2. Определите в каком из следующих регионов в 2006 г. Наблюдался наиболее низкий уровень смертности населения?

1. Республика Алтай
2. Магаданская область
3. Самарская область
4. Ивановская область

Миграции населения



```
graph TD; A[Миграции населения] --> B[Внутренняя миграция]; A --> C[Внешняя миграция]
```

Внутренняя миграция

Внешняя миграция

Внутренние- переселение людей из одного места постоянного жительства в другое в пределах одной страны.

Внешние миграции- переселение из одной страны в другую

Внешние миграции

```
graph TD; A[Внешние миграции] --> B[Эмиграции-]; A --> C[Иммиграции-];
```

Эмиграции-

это выезд навсегда или, по крайней мере, на очень длительный срок из страны, которая для покидающего её лица являлась постоянным местом жительства.

Иммиграции-

въезд населения одной страны (государства) в другую на временное или постоянное проживание, рассматриваемый по отношению к стране, куда въезжают мигранты

Миграционный прирост

$$\text{МП} = \text{И} - \text{Э}$$

МП- миграционный прирост

И- иммиграция

(въезд)(прибыло)

Э- эмиграция

(выезд)(выбыло)

Миграция населения в Республике Башкортостан

Показатель	2001 г.	2004 г.	2007 г.	2010 г.
Численность населения (человек)	4115176	4092312	4050989	4065993
Прибыло (человек)	78058	68450	88485	75557
Выбыло (человек)	76948	70757	83052	74996

1. Определите миграционный прирост в Республике Башкортостан в 2010 г.
Ответ запишите в виде числа.

2. В каком году численность населения Республики Башкортостан была **наименьшей**?

- 1) 2001 год
- 2) 2004 год
- 3) 2007 год
- 4) 2010 год

Иммиграция в Россию из стран дальнего зарубежья (человек)

	1997	2003	2006
Прибывшие в Российскую Федерацию — всего	597651	129144	174460
Из стран дальнего зарубежья	25748	9483	8723
Германия	2379	2692	2900
Израиль	1626	1808	1053
Латвия	5658	906	766
США	668	484	411

1. Определите, какую долю (в %) составили иммигранты из стран дальнего зарубежья в 2006 г. в от общего количества прибывших в Россию. Ответ запишите цифрами.

2. Из какой страны в Россию прибыло наибольшее количество иммигрантов в 2006 г.?

- 1) Германия
- 2) Израиль
- 3) Латвия
- 4) США

Общий прирост населения

$$\text{ОП} = \text{МП} + \text{ЕП}$$

МП- миграционный прирост

ОП- общий прирост

ЕП- естественный прирост

$$\text{МП} = \text{ОП} -$$

ЕП

$$\text{ЕП} = \text{ОП} -$$

МП

Изменение численности населения Воронежской области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Общий прирост населения за год, человек	- 14 210	- 10 375	- 8403	- 8662
Естественный прирост населения за год, человек	- 9 891	- 17 955	- 15 022	- 15 963

1. Определите величину миграционного прироста населения Воронежской области в 2009г.

2. В каком году в Воронежской области наблюдалось **наименьшее** превышение смертности над рождаемостью?

- 1) 2007 г.
- 2) 2008 г.
- 3) 2009 г.
- 4) 2010 г.

Изменение численности населения некоторых регионов в 2011 г.

Регион	Число родившихся, человек	Число умерших, человек	Миграционная убыль населения за год, человек
Иркутская область	37 110	33 910	8022
Республика Коми	11 720	11 065	10 033
Республика Саха (Якутия)	16 402	8892	9809
Хабаровский край	17 255	19 509	6612

1. Определите, на сколько человек сократилась численность населения Иркутской области в 2011 г. Ответ запишите в виде числа.

2. В каком регионе в 2011 г. наблюдалось наибольшее превышение числа убывших на постоянное жительство над числом прибывших?

- 1) Иркутская область
- 2) Республика Коми
- 3) Республика Саха (Якутия)
- 4) Хабаровский край

**Изменение численности населения в Чувашской Республике в 2011 г.
(человек)**

Показатель	Среднегодовая численность населения в 2011 г.	Общий прирост за 2011 г.	Естественный прирост за 2011 г.
Всё население	1 248 765	-3506	-758
Городское население	738 712	3353	1393
Сельское население	510 054	-6859	-2151

1. Какое утверждение об изменении численности населения в Чувашской Республике в 2011 г. верно?

1)	В 2011 г. рождаемость сельского населения превышала смертность.
2)	В 2011 г. смертность городского населения превышала рождаемость.
3)	За 2011 г. произошло сокращение численности сельского населения.
4)	За 2011 г. произошло сокращение численности городского населения.

2. Определите показатель миграционного прироста всего населения в Чувашской Республике в 2011 г. Ответ запишите в виде числа

Компоненты изменения численности населения (тыс. человек)

Федеральный округ	Общий прирост			Естественный прирост		
	2009	январь–июнь		2009	январь–июнь	
		2009	2010		2009	2010
Северо-Западный	-25,2	-17,2	-14,9	-52,9	-29,6	-25,8
Северо-Кавказский	68,0	28,2	30,9	75,6	31,1	35,1
Приволжский	-48,5	-34,2	-40,8	-76,0	-51,7	-41,7
Дальневосточный	16,7	9,8	12,5	1,8	2,9	6,2

1. В каком из перечисленных федеральных округов России в 2009 г. общий прирост населения имел положительное значение?

- 1) Северо-Западный
- 2) Северо-Кавказский
- 3) Приволжский
- 4) Дальневосточный

2. Определите миграционный прирост населения Приволжского федерального округа за весь 2009 г. Ответ запишите в виде числа.