

Численность населения России

Начать урок



Навигация

География





Демография (от греч. demos – народ, grapho - пишу) –

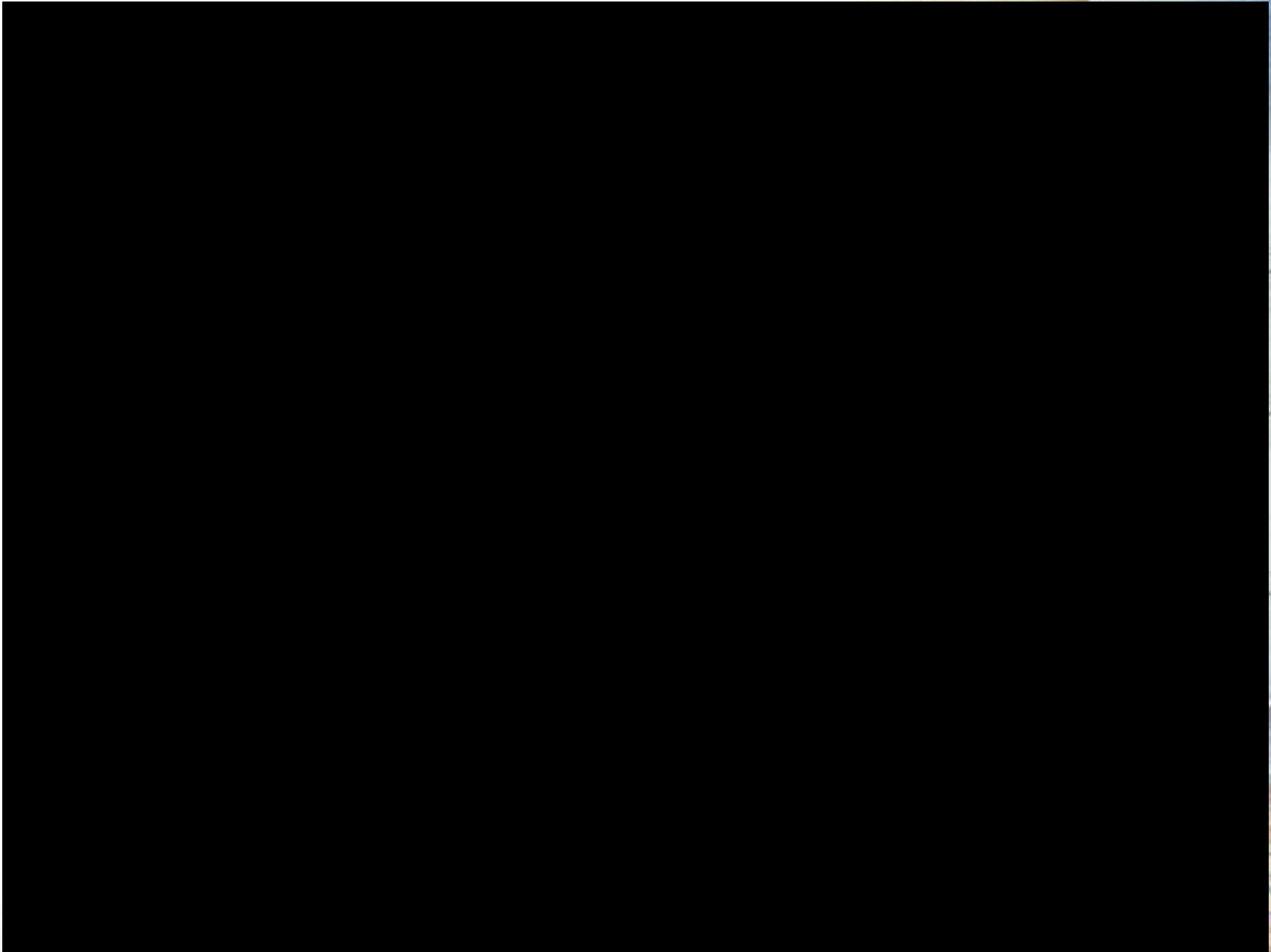


Наука о населении.



География





География

Десять первых стран мира по численности населения (млн. чел), 1998 г.



№	Страна	Численность населения, млн. чел.
1	Китай	1300
2	Индия	1000
3	США	270
4	Индонезия	212
5	Бразилия	160
6	Пакистан	147
7	Россия	145,2
8	Нигерия	135
9	Бангладеш	127
10	Япония	126



Десять первых стран мира по численности населения (млн. чел), 2015 г.



Место	Страна	Население
1	<u>Китай</u>	1 368 660 000
2	<u>Индия</u>	1 274 590 000
3	<u>Соединенные Штаты Америки</u>	322 369 319
4	<u>Индонезия</u>	255 461 700
5	<u>Бразилия</u>	205 338 000
6	<u>Пакистан</u>	199 085 847
7	<u>Нигерия</u>	182 202 000
8	<u>Бангладеш</u>	168 957 745
9	<u>Россия</u>	144 192 450
10	<u>Япония</u>	126 919 659





*Россия занимает 9-е
место в мире с
населением
146 780 720 человек*



География



ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ



Отношение россиян к переписи населения

Первая всеобщая перепись Российской империи

Всесоюзная перепись населения

Всероссийская перепись населения

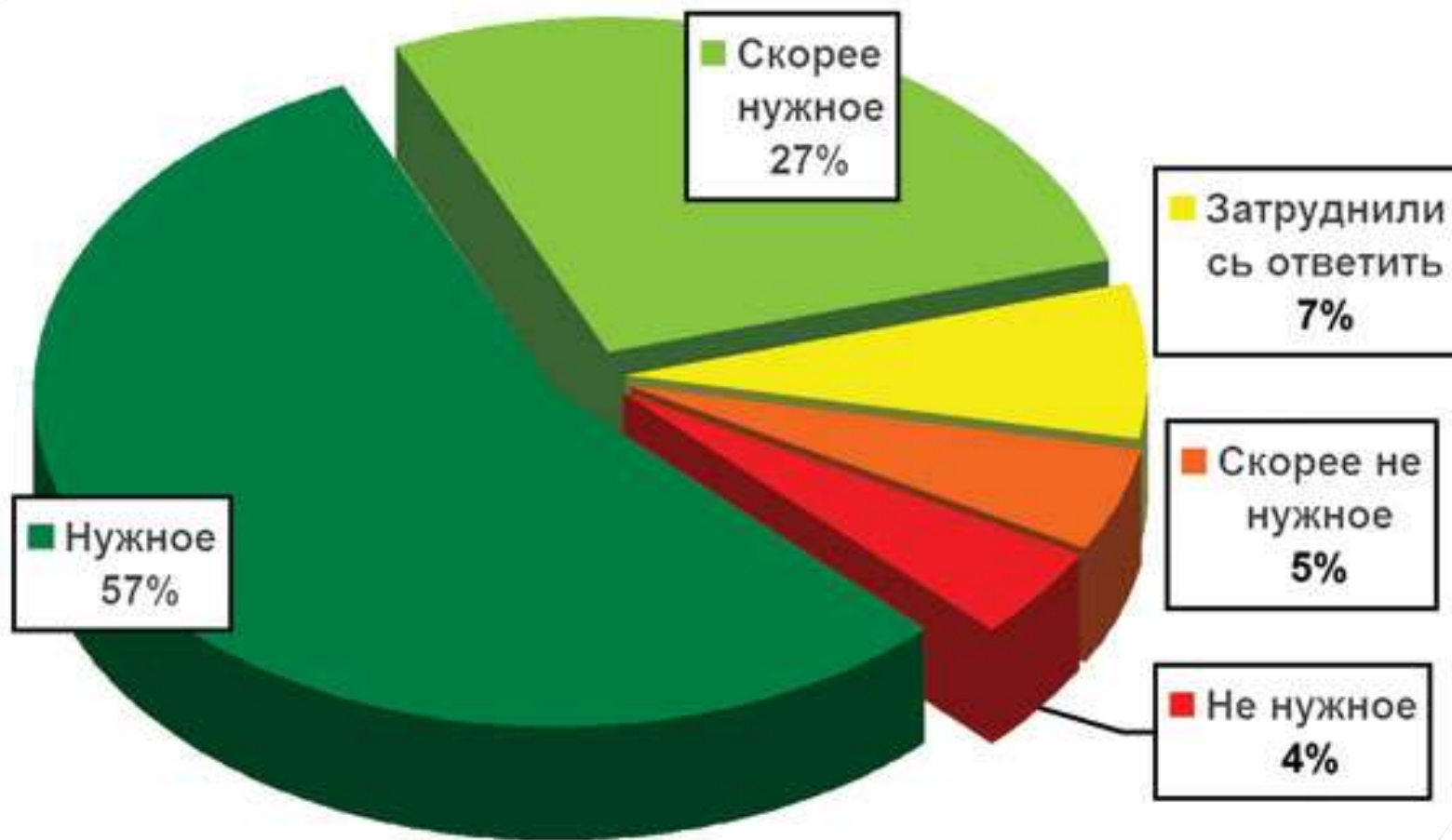


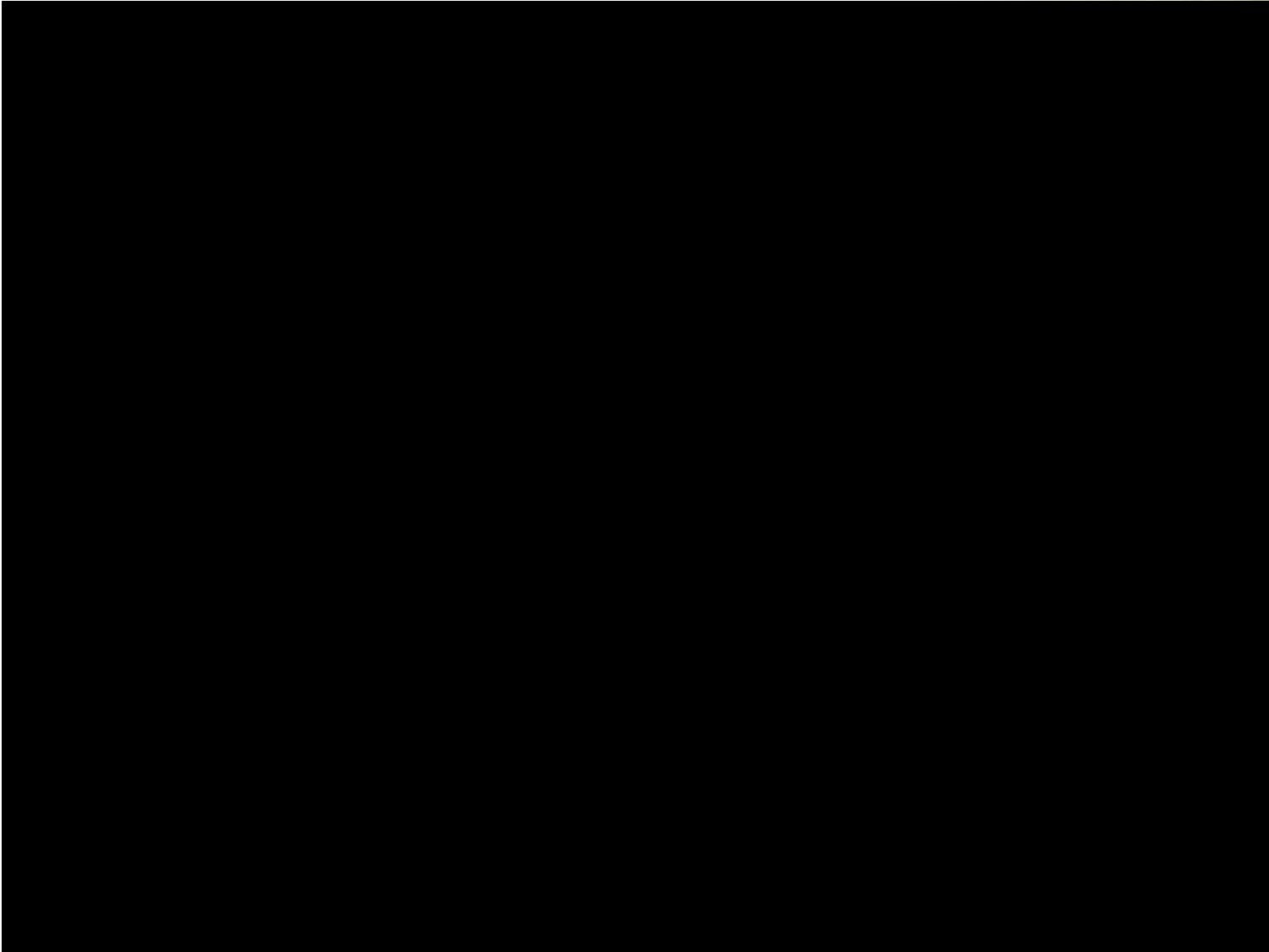
География





Отношение россиян к переписи населения





География



*Первая всеобщая
перепись
населения была
проведена в
Российской
империи в 1897 г.*

Географическая



6
ЯНВАРЯ
1937

ВСЕСОЮЗНАЯ
перепись
НАСЕЛЕНИЯ

ЧЕТКИЕ
УДЕЛ И ВАМ Э РАД

ПЕРВЫЙ РАЗ — между 1 и 5 января
ВТОРОЙ РАЗ — 8 января
ТРЕТНИ — между 7 и 11 января
МЕСТА С ИНСТРУКЦИОННО-КОНТРОЛЬНЫМ

ДАВНО РУ

ЕДИН ВАМ НЕ ПЕРЕСПОЛИ,
ОБЩИТЕ И ПЕРЕСПИСНО
ОТДЕЛ.

К ВСЕСОЮЗНОЙ ПЕРЕПИСКЕ 17 ДЕКАБРЯ 1926 ГОДА.

РАБОЧИЙ! КРЕСТЬЯНИН!
ТЫ СТРОИШЬ ЖИЗНЬ. В ЭТОМ ПОМОЖЕТ ТЕБЕ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ХЛЕБОЗА-
ГОТОВОК НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ
ТОЧНОЕ ЧИСЛО

БЕЗ УЧЕТА
СОСТАВА
НАСЕЛЕНИЯ
НЕЛЬЗЯ
СОСТАВИТЬ

ПЛАНА
ФАБРИЧНО-
ЗАВОДСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА
И ТОРГОВЫХ
ОПЕРАЦИЙ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ВСЕОБЩЕГО
ОБУЧЕНИЯ,
ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПОРЯДКА
КОС СЕТИ ШКОЛ, ДАЯ ПЕДАГОГ
АКВАДЕМИИ, РЕГИСТРАТОРЫ
НУЖНО ЗНАТЬ ТОЧНОЕ ЧИСЛО
ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
И НЕГРАМОТНЫХ ВСЕХ
ВОЗРАСТОВ

УЧЕТ
ЗАНЯТИИ
НАСЕЛЕНИЯ
ПОМОЖЕТ
ГОСУДАРСТВУ
ВЫЯВИТЬ
ТРЕБУЕМЫЕ

КВАЛИФИЦИ-
РОВАННЫЕ РАБОТНИ-
КИ ДЛЯ
РАСШИРЕНИЯ
И РАЗВИТИЯ
ФАБРИЧНО-
ЗАВОДСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА

КАЖДЫЙ СОЗНАТЕЛЬНЫЙ
ГРАЖДАНИН

17
ДЕКАБРЯ

ДАСТ ТОЧНЫЕ ОТВЕТЫ
НА ВСЕ ВОПРОСЫ РЕГИСТРАТОРОВ

ОРГАНИЗАЦИЯ
МЕДИЦИНСКОГО
ПОМОЩИ
ТРЕБУЕТ
ЗНАНИЯ
ЧИСЛЕННОСТИ
СОСТАВА И
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ

ОТДЕЛ

ОТДЕЛ

**15 ЯНВАРЯ
1959 г.
НАЧИНАЕТСЯ
ВСЕСОЮЗНАЯ
ПЕРЕПИСЬ
НАСЕЛЕНИЯ**

**ДОЛГ КАЖДОГО ГРАЖДАНИНА
ПРОЙТИ ПЕРЕПИСЬ И ДАТЬ
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ НА ВСЕ
ВОПРОСЫ ПЕРЕПИСНОГО ЛИСТА**

**ВСЕСОЮЗНАЯ
перепись населения
17-24 ЯНВАРЯ 1979 ГОДА**



**Перепись населения проводится
в целях получения точных данных
о численности и составе населения,
размещении его по территории страны**



9-16 октября 2002 года
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПЕРЕПИСЬ
НАСЕЛЕНИЯ



ВПИШИ СЕБЯ
В ИСТОРИЮ



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

14 – 25 октября
2010 года



РОССИИ

ВАЖЕН

КАЖДЫЙ!





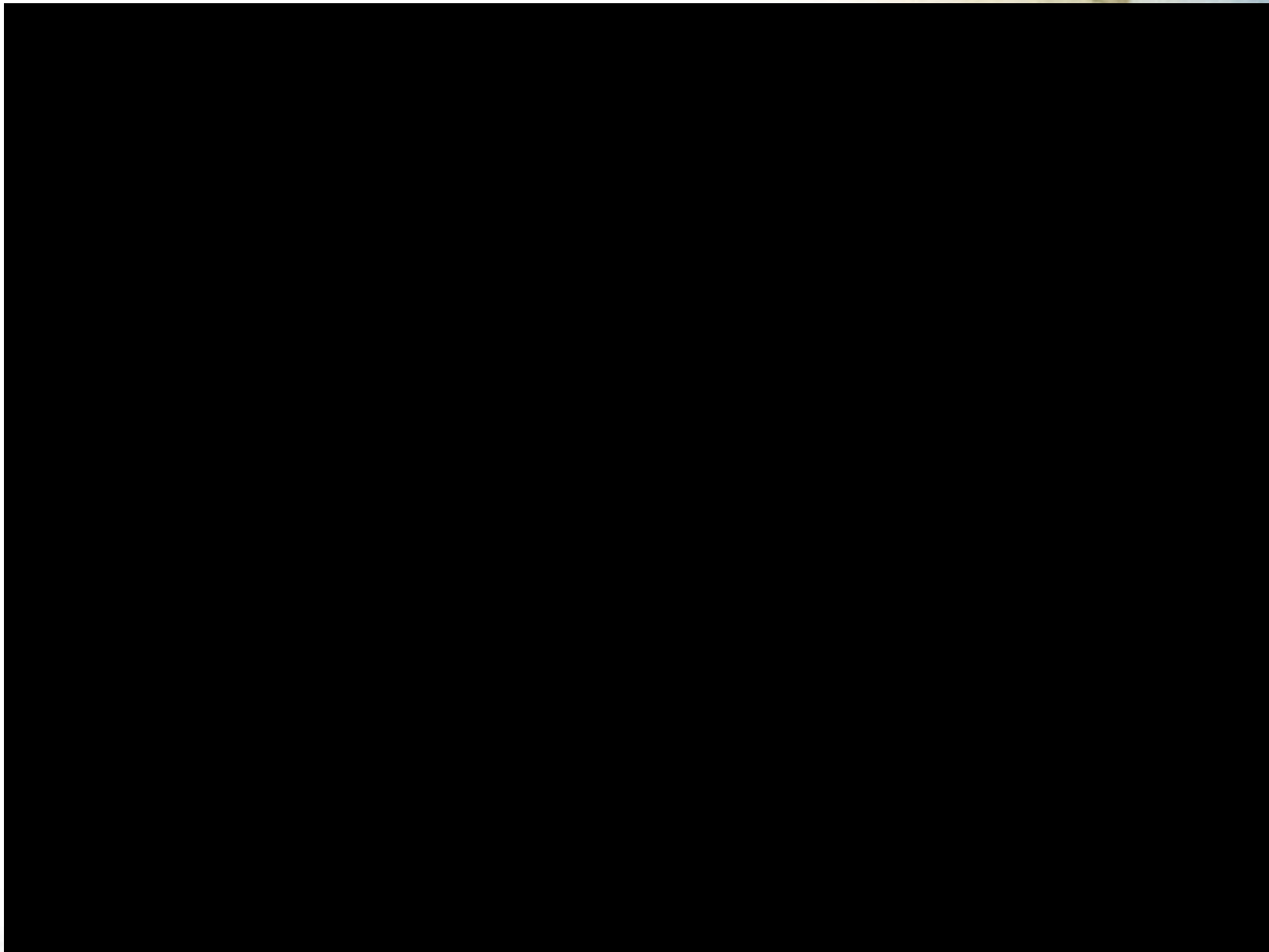
Коэффициент смертности по регионам России (на тысячу человек)

Все регионы: 13,3



География





География



Естественный прирост – разница между общим числом родившихся и умерших людей

$$EP = P - C$$

Естественная убыль – превышение смертности над рождаемостью

Задание 1

Задание 2



География



Задание 1: проанализируйте динамику естественного прироста населения за 1992 – 2000 гг. и сделайте вывод

Год	Рождаемость	Смертность	Естественный прирост
1992	11,4	12,2	-0,8
1993	9,2	14,5	-5,3
1994	9,5	15,7	-6,2
1995	9,3	15,0	-5,7
1996	8,9	14,2	-5,3
1997	8,6	13,8	-5,2
1998	8,8	13,6	-4,8
1999	8,5	14,7	-6,2
2000	8,8	15,4	-6,6

Вывод: Численность населения России с 1990 гг. стала падать.
А естественный прирост с 1991 г. стал отрицательным.

Задание 2: рассчитать естественный прирост за период 2010 – 2019 гг., и сделать вывод

Год	Рождаемость	Смертность	Естественный прирост
2010	12,5	14,2	-1,7
2011	12,6	13,5	-0,9
2012	13,3	13,3	0,0
2013	13,2	13,0	0,2
2014	13,3	13,1	0,2
2015	13,3	13,0	0,3
2016	12,9	12,9	0,0
2017	11,5	12,4	-0,9
2018	10,9	12,5	-1,6
2019	10,1	12,3	-2,2

Вывод: Естественный прирост в 2012 году достиг нейтрального значения, после смертность стала увеличиваться, т.е. коэффициент естественной убыли повысился.

Проверить

География



На уровень **смертности** в стране влияют и такие факторы, как:

- высокое потребление **алкоголя**;
- **курение**;
- распространение **наркомании**.

География

Причины снижения смертности при современном типе воспроизводства населения:

1. Улучшение медицинского обслуживания.

2. Улучшение условий жизни, питания, гигиены, условий труда, отдыха.

3. Снижение детской смертности.

Причины снижения рождаемости:

1. Эмансипация женщин.

2. Социально-экономические условия.

3. Изменение роли детей.

География

Основные задачи по выходу из



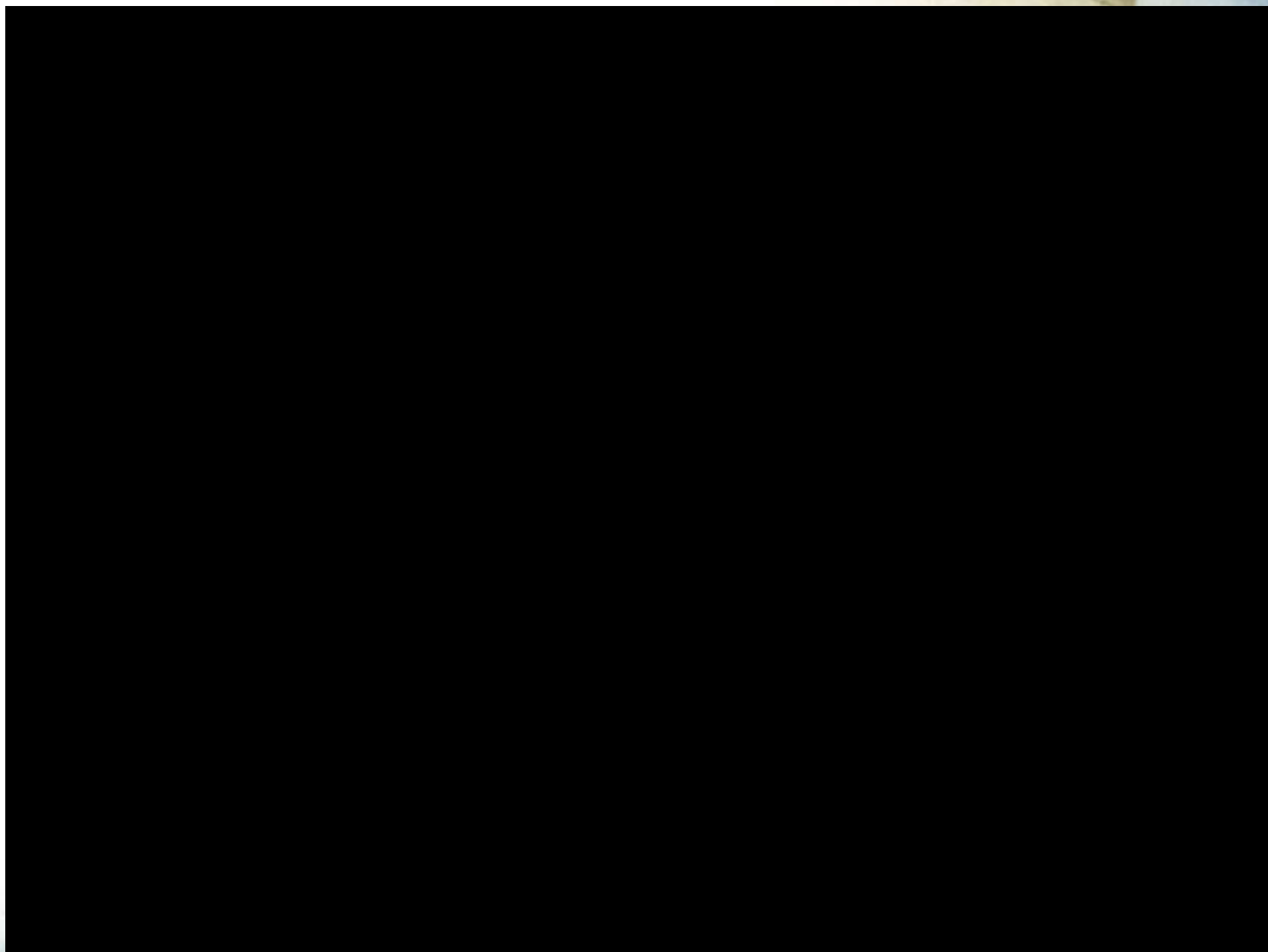
демографического кризиса:

- 1) увеличение продолжительности жизни населения за счет улучшения качества жизни;
- 2) снижение преждевременной смертности, в первую очередь младенческой;
- 3) сокращение заболеваемости, травматизма, инвалидности;
- 4) стимулирование многодетных семей, усыновление;
- 5) поддержка семейно-брачных отношений;



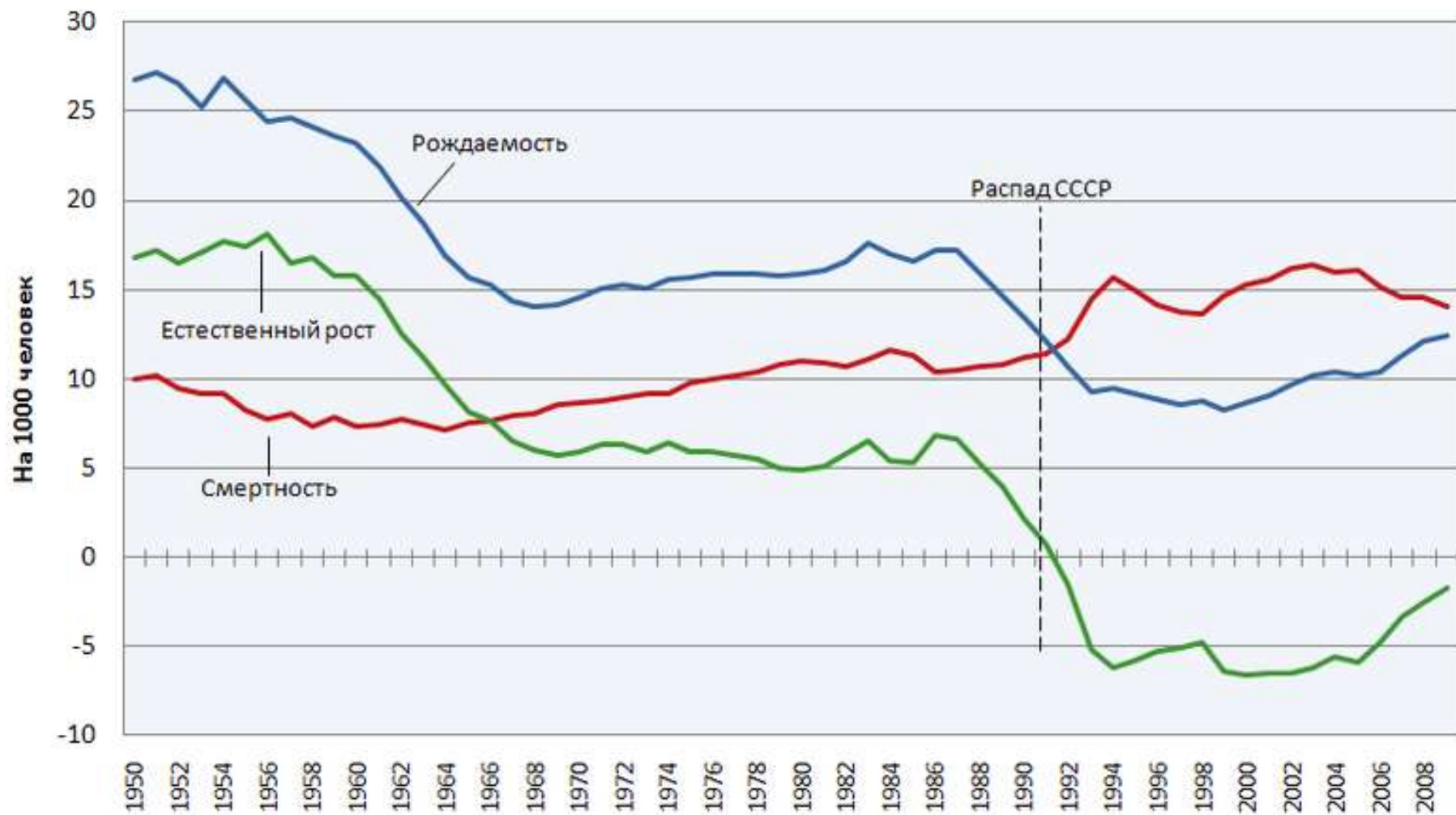
География





Geography

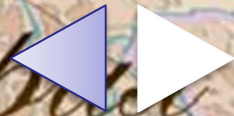
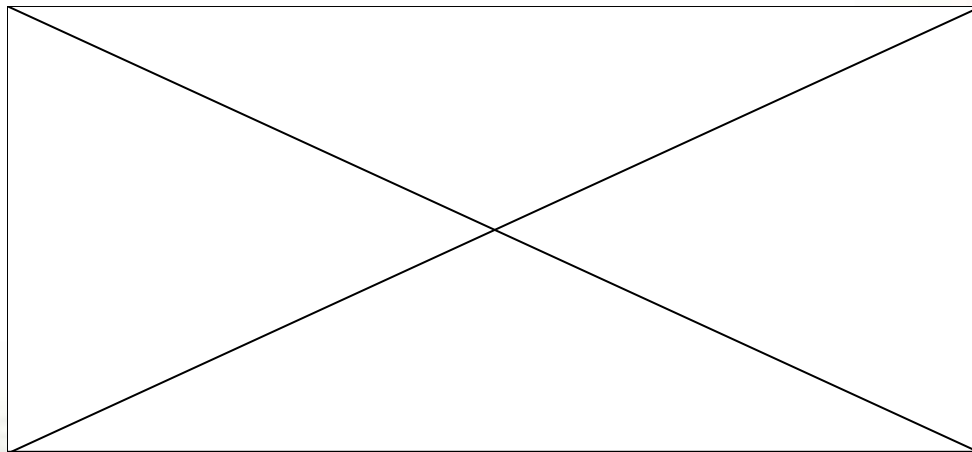
Естественный рост населения России



Естественное движение населения – совокупность рождаемости, смертности, естественного прироста



Механическое движение населения – изменение численности населения за счет прибывших и выбывших из страны





Основные показатели воспроизводства населения по РФ до 2045 года.

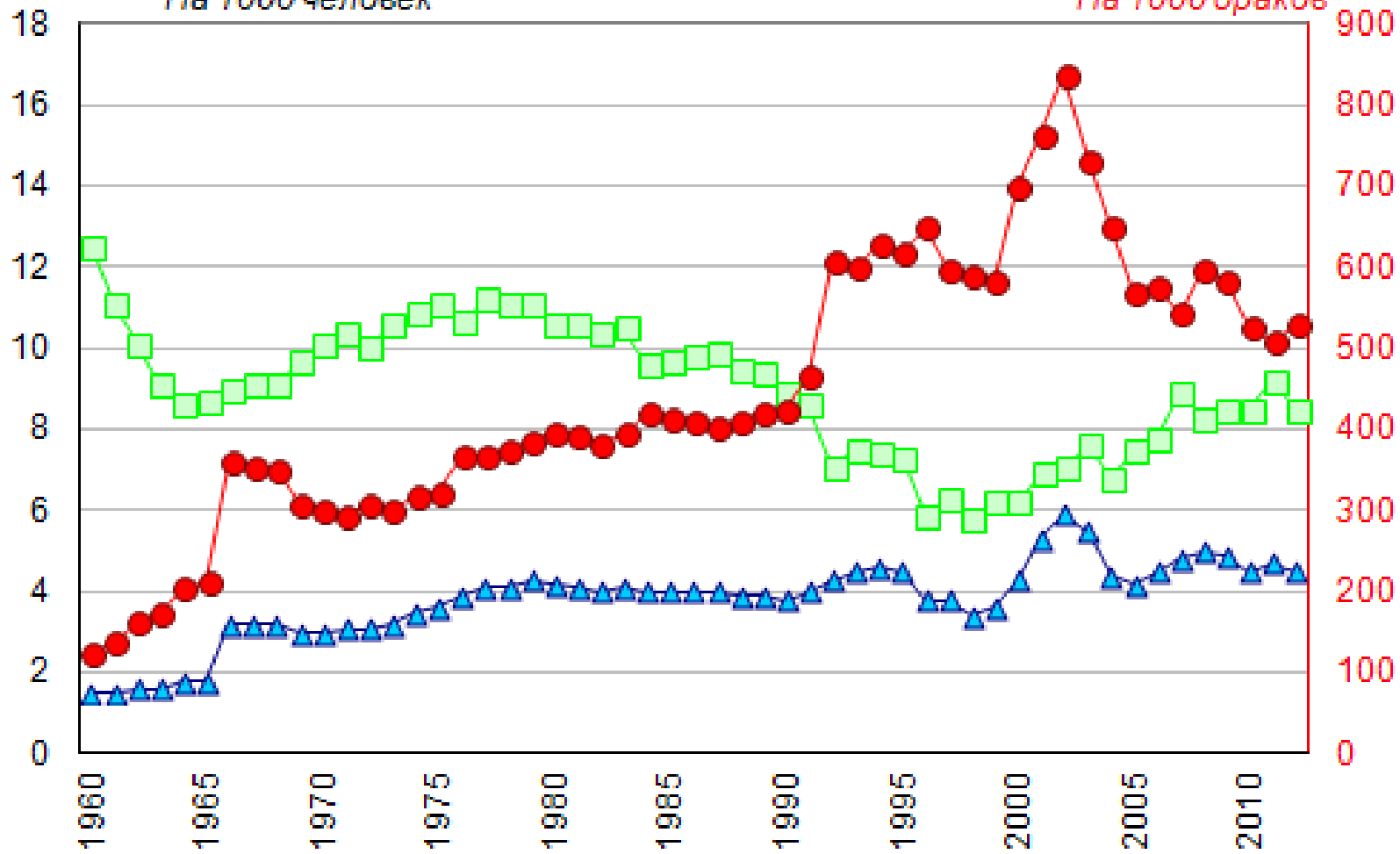
Показатели, %	Наиболее вероятное значение по годам								
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Рождаемость	5,4	4,9	3,9	2,9	2,5	2,4	2,3	2,0	1,8
Смертность	13,1	14,5	15,7	16,9	18,3	20,0	22,0	23,8	25,3
Естественный прирост	-7,7	-9,6	-11,9	-14,0	-15,7	-17,6	-19,7	-21,7	-23,5

По прогнозам Госкомстата, население России за 2001-2016 гг. может уменьшиться на 10,5 млн. чел., а к 2050 году население сократится до 90-100 млн. чел.



На 1000 человек

На 1000 браков



- Браков на 1000 человек (ось слева)
- ▲— Разводов на 1000 человек (ось слева)
- Разводов на 1000 браков (ось справа)

Основные задачи по выходу из



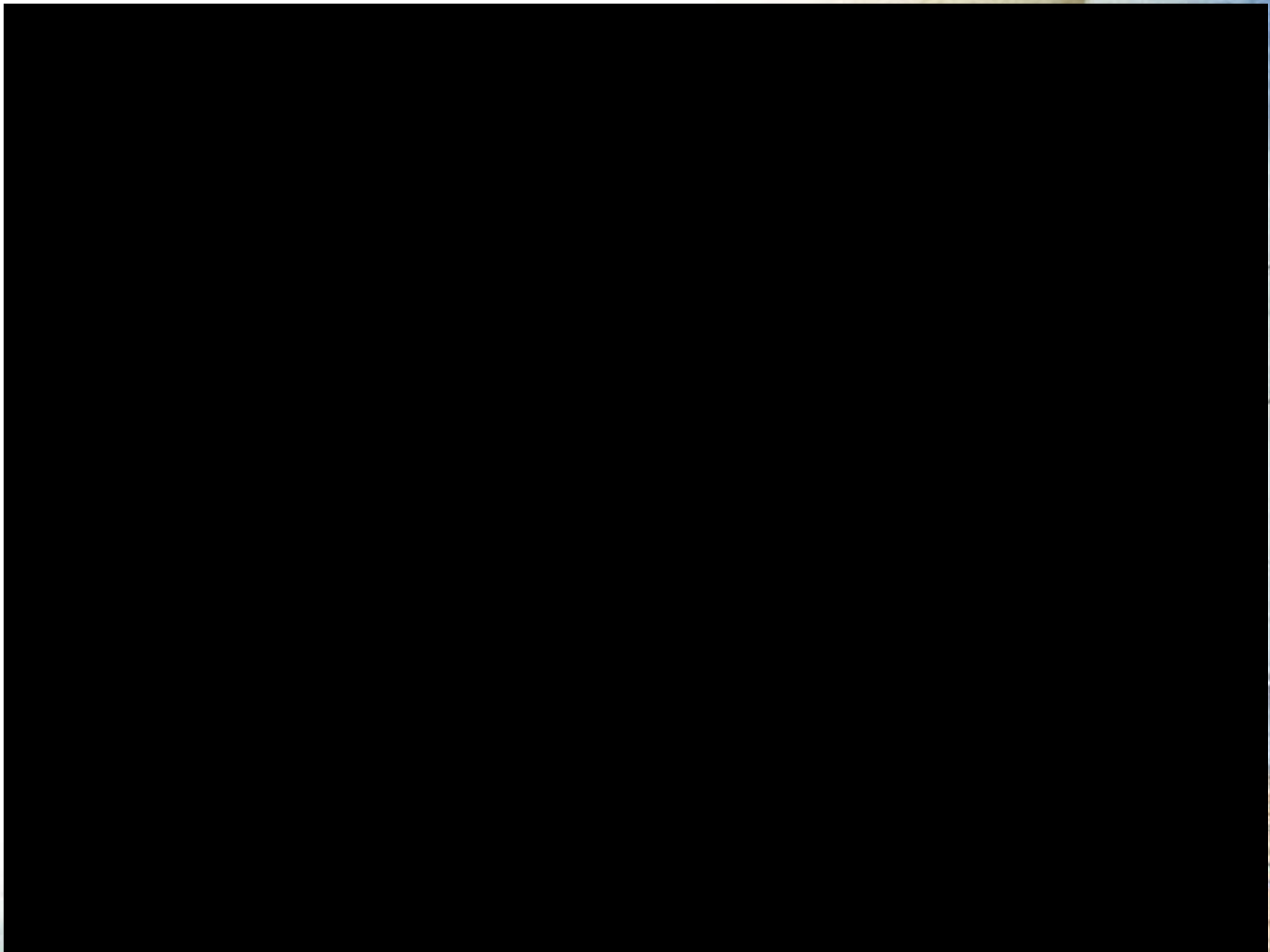
демографического кризиса:

- 1) увеличение продолжительности жизни населения за счет улучшения качества жизни;
- 2) снижение преждевременной смертности, в первую очередь младенческой;
- 3) сокращение заболеваемости, травматизма, инвалидности;
- 4) стимулирование многодетных семей, усыновление;
- 5) поддержка семейно-брачных отношений;



География





Причины снижения численности населения

- 1. Не раскрылся парашют - 250 чел. в год
- 2. СПИД – 1000 человек
- 3. «Дедовщина» в армии – 2000 человек
- 4. Передозировка наркотиков - 3500 чел.
- 5. Гепатит - 10 000 человек
- 6. Врачебная ошибка - 18 000 человек.
- 7. Домашнее насилие: - женщин – 14 000 чел. и мужчин – 9 000 человек
- 8. ДТП – 30 000 человек
- 9. Убийства – 32 000 человек
- 10. Онкология – 50 000 человек
- 11. Экология (дети) – 250 000 человек
- 12. Курение – 30 000 человек
- 13. Суицид – 60 000 человек.

География



Итоговое закрепление

- 1. Какова численность населения России?*
- 2. От чего зависит численность населения?*
- 3. Что называют:*
 - рождаемостью;*
 - смертностью;*
 - естественным приростом;*
 - естественной убылью населения;*
 - демографическим кризисом;*
 - демографическим взрывом;*
- 4. Какая демографическая ситуация характерна для современной России?*
- 5. Какие меры предпринимает государство по увеличению численности населения?*

Итоговый тест

География



Домашнее задание

- *§ 7, подготовиться к терминологическому диктанту.*
- *Стр. 31 задание 6 (2 графика а,в).*

География



Навигация



Карта



Иллюстрация или видео



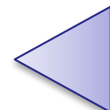
Диаграмма



Текст



Далее



Назад



Выход

Скрытая информация



География

