

УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72
Х71

Холина, В. Н.

Х71 География. Углублённый уровень. 11 класс : рабочая тетрадь к учебнику В. Н. Холиной «География. Углублённый уровень. 11 класс» / В. Н. Холина. — 3-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2020. — 127, [1] с. : ил., карт. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-23181-8

Рабочая тетрадь является частью УМК «География. Углублённый уровень. 11 класс». Задания рабочей тетради соответствуют требованиям ФГОС среднего (полного) общего образования и направлены на развитие умения работать с информацией, анализировать её, обобщать и представлять. Ссылки на интернет-ресурсы позволят расширить представления по изучаемой теме.

**УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72**

ISBN 978-5-358-23181-8

© ООО «ДРОФА», 2015
© ООО «ДРОФА», 2020, с изменениями

Задание 1. Районы с высокой и низкой плотностью населения

По мировой карте плотности населения определите ареалы с самой высокой и самой низкой плотностью населения. Назовите главные причины существующего расселения в регионах мира. Обратите внимание на основные факторы расселения (природные и социально-экономические). Продолжите заполнение таблиц 1 и 2.

Какие факторы являются наиболее значимыми и определяют географическое положение:

а) ареалов с максимальной плотностью населения _____

б) ареалов с минимальной плотностью населения _____

Таблица 1

Ареалы с максимальной плотностью населения

Названия ареалов	Причины высокой плотности населения
1) Африка: а) средиземноморское побережье; б) нагорья Восточной Африки; в) промышленные районы в ЮАР; г) низовья Нила	1) Благоприятный климат; _____ _____ _____
2) Азия:	_____ _____ _____ _____

Названия ареалов	Причины высокой плотности населения
3) Америка:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
4) Европа:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
5) Австралия:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Таблица 2

Ареалы с наименьшей плотностью населения

Названия ареалов	Причины низкой плотности населения
1) Африка: а) пустыня Сахара; б) влажные экваториальные леса бассейна Конго; в) г)	1) Недостаточное атмосферное увлажнение; <hr/> <hr/> <hr/>
2) Азия:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
3) Америка:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Названия ареалов	Причины низкой плотности населения
4) Европа:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
5) Австралия:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Задание 2. Международные миграции

На рисунке 1 «Основные межконтинентальные миграции» обозначены главные миграционные потоки, объясните их причины и последствия. Выводы можно систематизировать в таблице 3.

Таблица 3

Главные миграционные потоки

Направления	Районы эмиграции	Районы иммиграции	Исторический период	Причины переселения
1а				
1б				
1в				
1г				
2а				
2б				
2в				
2г				
3				
3а				
3б				

Окончание табл.

Направления	Районы эмиграции	Районы иммиграции	Исторический период	Причины переселения
4а				
4б				
4в				
5				
6а				
6б				
6в				
6г				
6д				
7				
8а				
8б				
8в				
8г				
9				
10				
11				
12				
13а				
13б				
13в				
14				

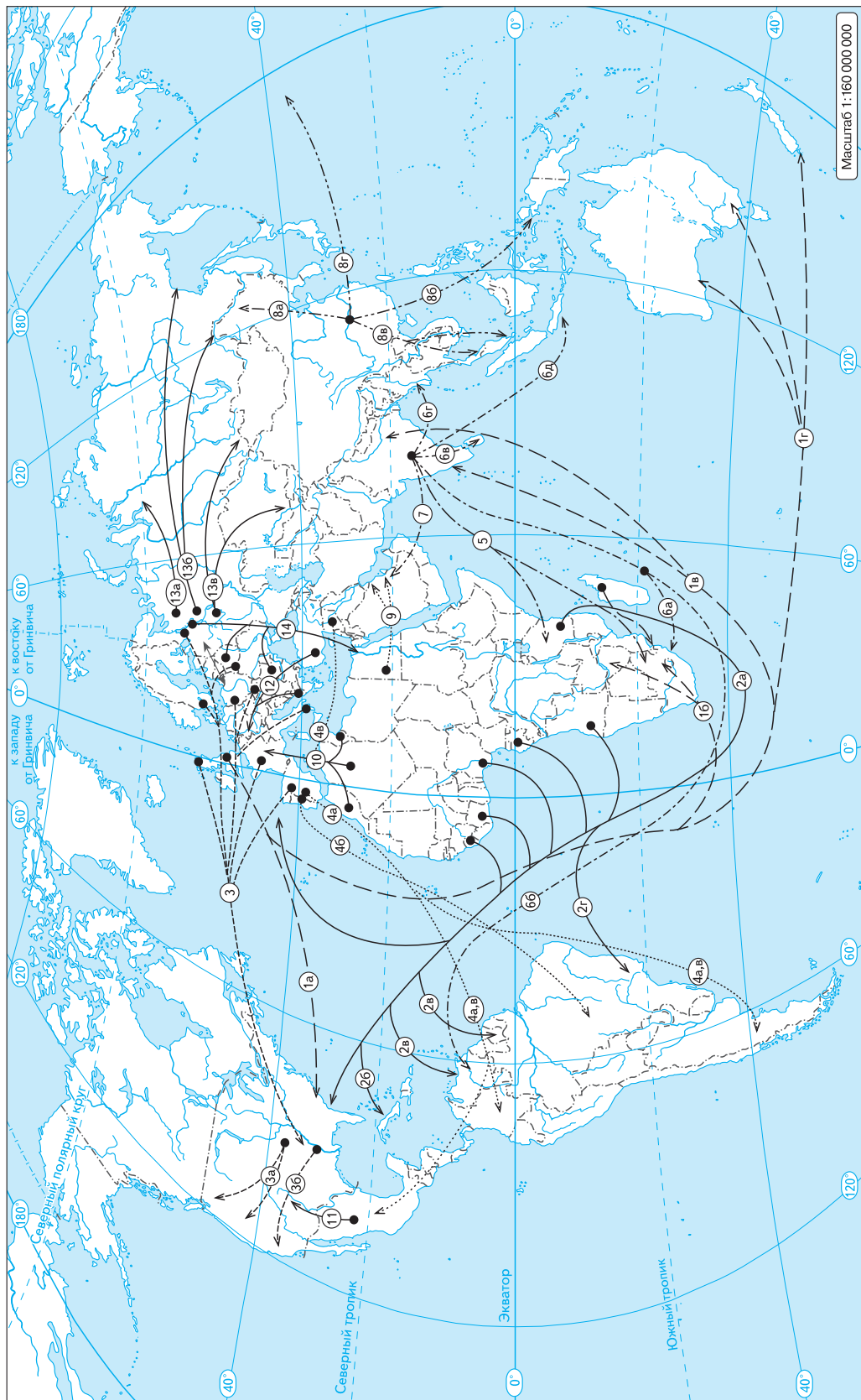


Рис. 1. Основные межконтинентальные миграции

Задание 3. Демографические показатели в странах различных социально-экономических типов

В стране А с населением 10 млн человек в течение года родилось 360 тыс. и умерло 120 тыс. человек. Выхало из страны 20 тыс., въехало 10 тыс. человек. Рассчитайте основные демографические показатели для этой страны и сделайте выводы об уровне и типе социально-экономического развития страны А. Заполните таблицу 4.

Таблица 4

Основные демографические показатели страны А

Показатели	Метод расчёта	Результат
1. Коэффициент рождаемости		
2. Коэффициент смертности		
3. Естественный прирост населения		
4. Общий прирост населения		
5. Механический прирост населения		

Уровень и тип социально-экономического развития страны А:

Какие показатели были определяющими при отнесении этой страны к данному типу?

- _____
- _____
- _____

Задание 4. Демографические пирамиды стран различных социально-экономических типов

По рисунку 2 найдите соответствие между странами и демографическими пирамидами.

1. Вьетнам		4. Катар		7. Нигерия	
2. Индия		5. Китай		8. США	
3. Ирландия		6. Монако		9. ФРГ	

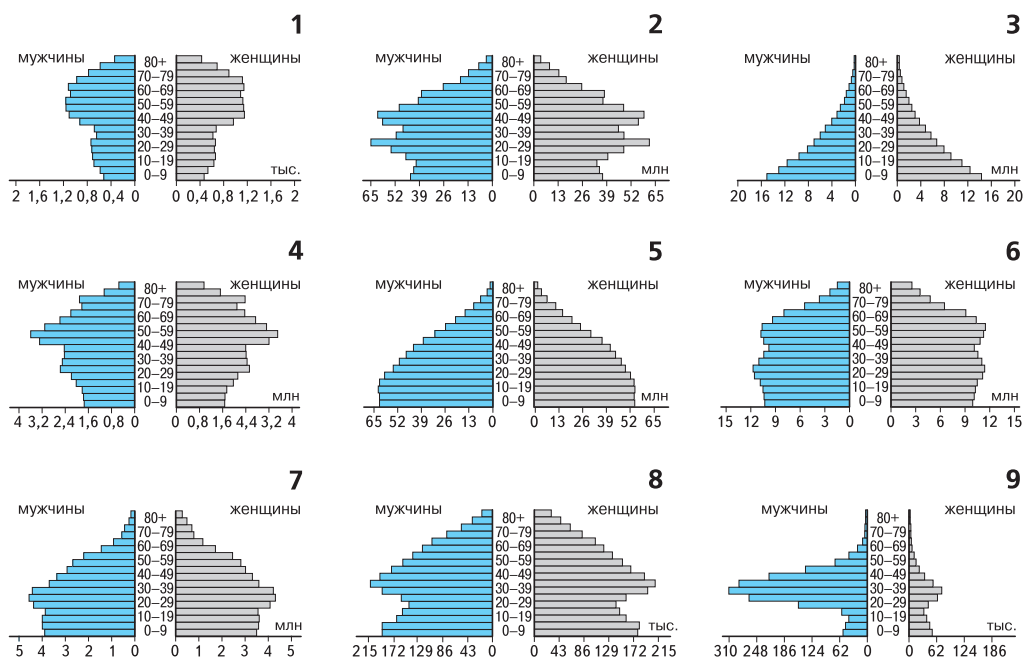


Рис. 2. Демографические пирамиды стран различных социально-экономических типов

Какие особенности демографической структуры населения и характера социально-экономического развития стран predeterminedили ваш выбор?

Какую демографическую политику вы рекомендовали бы проводить в каждой из этих стран?

1. Вьетнам _____

2. Индия _____

3. Ирландия _____

4. Катар _____

5. Китай _____

6. Монако _____

7. Нигерия _____

8. США _____

9. ФРГ _____

Задание 5. Демографическая пирамида Российской Федерации

На рисунке 3 приведена подробная демографическая пирамида для России. Цифрами отмечены исторические события XX в., повлиявшие на демографическую ситуацию в стране. О каких событиях идёт речь?

Таблица 5

Исторические события, повлиявшие на демографическую пирамиду Российской Федерации

Цифры на демографической пирамиде	Исторические события
1.	
2.	
3.	
4.	

Цифры на демографической пирамиде	Исторические события
5.	
6.	
7.	
8.	

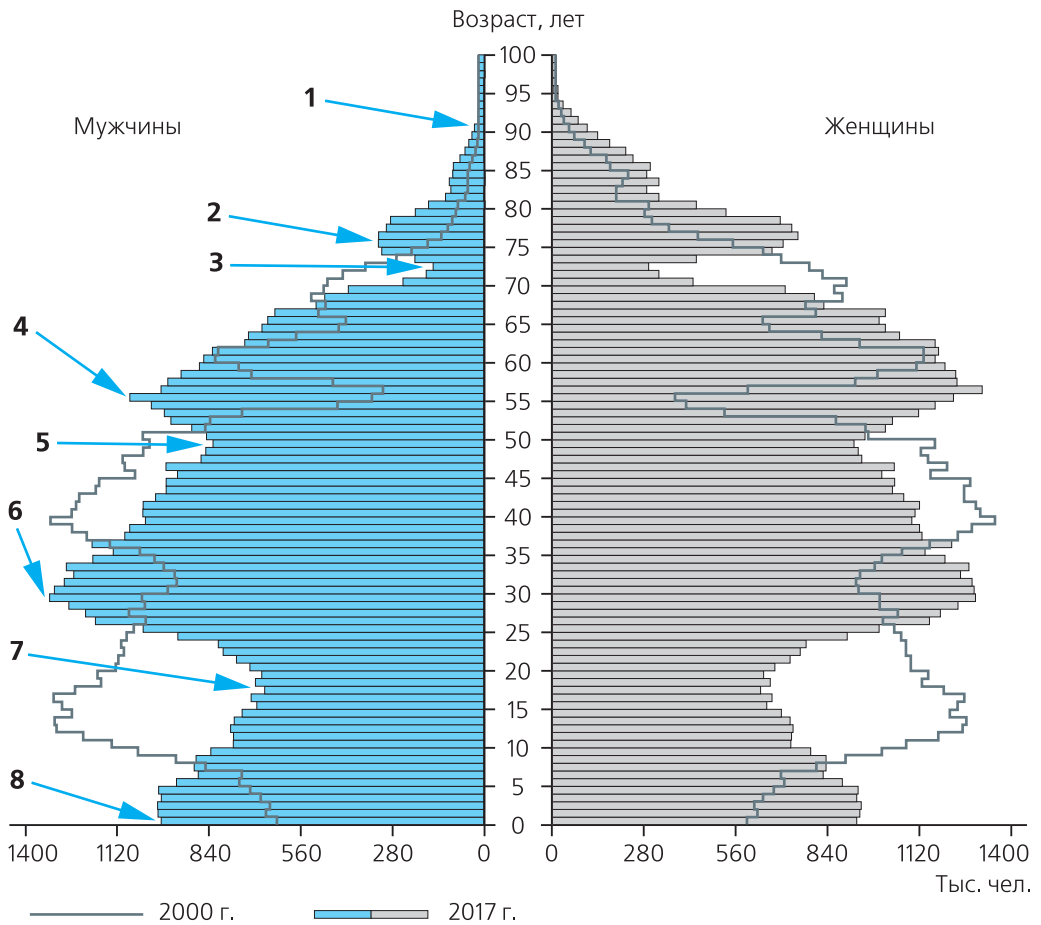


Рис. 3. Демографическая пирамида России

Как изменилась демографическая структура населения Российской Федерации за 2000—2017 гг.? Почему?

Как изменения демографической структуры населения влияют на социально-экономическое развитие Российской Федерации?

Какие меры демографической политики призваны улучшить демографическую структуру населения?



<http://gotourl.ru/7887> — Федеральная служба государственной статистики

Задание 6. Страны с минимальными и максимальными коэффициентами рождаемости и смертности

На сайте Всемирного банка (<http://gotourl.ru/8783>), раздел «Показатели здравоохранения» (Health, <http://gotourl.ru/4385>), найдите коэффициент рождаемости (Birth rate, crude) и коэффициент смертности (Death rate, crude). Проранжируйте страны мира по этим показателям и выберите страны с максимальными и минимальными показателями на 2018 г.:

- 1) 15 стран с максимальными значениями коэффициента рождаемости;
- 2) 15 стран с минимальными значениями коэффициента рождаемости;
- 3) 15 стран с максимальными значениями коэффициента смертности;
- 4) 15 стран с минимальными значениями коэффициента смертности.

Запишите их в таблицы 6, 7.

Таблица 6

Страны с максимальными значениями коэффициента рождаемости	Страны с минимальными значениями коэффициента рождаемости
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.

Окончание табл.

Страны с максимальными значениями коэффициента рождаемости	Страны с минимальными значениями коэффициента рождаемости
11.	11.
12.	12.
13.	13.
14.	14.
15.	15.

Таблица 7

Страны с максимальными значениями коэффициента смертности	Страны с минимальными значениями коэффициента смертности
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.
11.	11.
12.	12.
13.	13.
14.	14.
15.	15.

Перечислите страны, для которых характерны экстремальные значения обоих коэффициентов. Объясните совпадение.

Нанесите эти страны на контурную карту (рис. 4).