

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ

Какие позиции кодификатора элементов содержания проверяет

7.1.2 Часовые зоны

7.1.3 Административно-территориальное устройство России»

7.2.2 Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей

7.3.3 Размещение населения России. Основная полоса расселения

7.3.6 Городское и сельское население. Города

7.4.3 География отраслей промышленности

7.4.4 География сельского хозяйства

7.4.5 География важнейших видов транспорта

7.5 Регионы России

Что нужно знать/уметь по теме

ЗНАТЬ:

основные понятия: Естественное движение населения. Естественный прирост населения. Миграционный прирост населения. Часовые зоны. Отраслевая и территориальная структура хозяйства.

УМЕТЬ:

- сравнивать особенности климата отдельных территорий России (задание 3)
- называть географические особенности природы, населения и хозяйства географических районов России (задание 5)
- сравнивать плотность населения отдельных регионов России (задание 6)
- называть крупнейшие по численности населения города России (задание 6)
- называть районы и центры размещения основных отраслей промышленности, сельского хозяйства и транспорта России (задание 9)
- определять по статистическим материалам тенденции социально-экономического развития регионов России (задание 10)
- определять различия во времени на территории России (задание 14)
- определять показатель миграционного прироста населения отдельных регионов (задание 16)
- определять регионы России по ключевым фактам, характеризующим особенности их природы, населения и хозяйства (задание 18)
- определять положение на карте географических объектов (задание 23);
- применять основные теоретические категории и понятия (задание 24);
- объяснять особенности специализации и размещения хозяйства отдельных регионов России (задание 25);
- объяснять географические особенности природы, населения и хозяйства России (задание 28)

Где взять информацию по теме

➤ Учебники

1. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина, С.И.Болысов, Г.Ю.Кузнецова География 8 класс. Учебник. М., «Просвещение», 2019.
2. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина, С.И.Болысов, Г.Ю.Кузнецова География 9 класс. Учебник. М., «Просвещение», 2019.
3. Е.А. Таможня, В.Б. Пятунин География России. Природа. Население. 8 класс. Учебник. М., Вентана – Граф, 2019.

4. Е.А. Таможняя, С.Г. Толкунова. География России. Хозяйство. Регионы. 9 класс. Учебник. М., Вентана – Граф, 2019.
5. А.И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким. География. География России. Природа. Население. 8. Учебник. / Под. Ред. А.И. Алексеева. М., Дрофа, Российский учебник, 2019.
6. А.И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким. География. География России. Хозяйство России. Географические районы. 9. Учебник. / Под. Ред. А.И. Алексеева. М., Дрофа, Российский учебник, 2019.

➤ **Уроки «Российской электронной школы»**

8 класс, Уроки 1-34

<https://resh.edu.ru/subject/4/8/>

9 класс, Уроки 1-34

<https://resh.edu.ru/subject/4/9/>

Какие задания открытого банка выполнить для тренировки

Задание 3

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ACE9FF35C816BFED4EF68B153E3DCB9F>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7C870ACF18ADAD554E3E64FC45B8B51C>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=6FB7809690F69EA34154E72B50835D20>

Задание 5

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C4C608860B218051469FFBEF2A983CFD>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D001E6DAE4A6A03E4EFF1193975F9BBA>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9AA39A20F271929F43DA2DDBC5C83C95>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=918D968568BCA03743161141A3EB20F0>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=25A435EDDF83A45E4551DFD07D999079>

Задание 6

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ABBA3E3717789B94475A269EA3521B45>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=5C6C0EFF8833918E46210A38C23B826A>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D700F363AF3D937C4049B993F1A8A8E6>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=FE0ED3250FC482F74167A21373726ECE>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C6E87C7D320787A540D32ED73E184F4F>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=89C6EAB63E88AA2043C5FCB97625786A>

Задание 9

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=94378FDBA4D78C1B46CB3E13605AB1B1>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ED71F0F5982694FE436F6E0C55ACCE0D>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9DB2EEF945519621472FBB33BFF78C5F>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=49CDA95E738D8A71449C6A0A5A2AAE75>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=1F30591FAB6DA93346E428CCE5232E56>

Задание 10

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=86FAA0B110F49154454B4CB59A7DA018>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=4891236523CB8B29445E8795AFAE47D1>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=53B8231F29F7BC8E4D70AA828DE89A3D>

Задание 14

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CC4BC0533F3FBC8946B6620AD293B02C>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DE999916F6CCA7E648C80CB347478714>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=E177D2FD801688634A6D54D6B607656D>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8FFCFE38B38C990441B63486D04CAAAC>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=33629FD33028A6D94B16E6AB011F716E>

Задание 16

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=45DA2D95B98E8BFB42942656D3F27A8B>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=58CCB5355A9CAA624B1EE964CCCD102E>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A66E649AFCF485004564680A5E60118B-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=4E9053E0CE8DA7074048B063E9EACEA0-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F3D4115E722BBE4E4DD1E5BE8A6111BF-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=420E90E632BDB36A489C33973AB407DE-ZP>

Задание 18

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CA33710718768115492FD67D3B7D502D>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=10CD225871B693F54826D451BC0D882B>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=29B7058BF0049088431BC52C5FA01974>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=E2E6A92ABEBCB4CF4D5F8F1E79916BAC>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F93202E588BE93864AFD3C199D846609>

Задания 23-25

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9D25CF86C6FBA0DF4196725C1F097117-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0A784A9682C0A3D9446EC1C4C8668178-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EBF819AB48A0936243818EC5A2D2DA8A-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DF830F040410A5A348709BD8FF3843AD-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ACE66F018B86BDC94EE3306BD3CB2BEF-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=68EE8E73097CB7C0479704B199A66C71-ZP>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=4969EBD9F168ABCD4FFA6255DEA87326-ZP>

Задание 28

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BA769E32A0F1870843B21ED6B01EC0A0>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7B7F165ED76D912A4B1BDCF7EF26A725>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=97FEAC40363A94F04C99F2409BC24F2C>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C549399B362BBCDE41C71D61E73A61D8>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=758515F5D96A9CB7464868D719F7807E>
<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=6E48B9249BCFAB1E4BE0418DAFA72CE7>