

УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72
Б24

Барина, И. И.

Б24 География : География России : Природа. 8 кл. : рабочая тетрадь к учебнику И. И. Бариновой «География. География России. Природа. 8 класс» / И. И. Барина. — 5-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2019. — 127, [1] с. : ил., карт. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-21409-5

Пособие является частью УМК по географии, основа которого — учебник И. И. Бариновой «География. География России. Природа. 8 класс».

Рабочая тетрадь содержит задания, направленные на работу с учебником и атласом, и способствует достижению предметных и метапредметных результатов изучения курса.

В тетрадь включены специальные блоки заданий, направленные на подготовку учащихся к сдаче экзаменов в формате ОГЭ и ЕГЭ.

УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72

РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК

Учебное издание

Барина Ирина Ивановна

**ГЕОГРАФИЯ. География России. Природа
8 класс**

Рабочая тетрадь к учебнику И. И. Бариновой
«География. География России. Природа. 8 класс»

Ответственный редактор *С. В. Курчина*

Художественное оформление *Э. К. Реоли*. Технический редактор *С. А. Толмачева*

Компьютерная верстка *Т. В. Рыбина*. Корректор *С. М. Задворычева*

Карты изготовлены ООО «Издательство ДИК»

Подписано к печати 25.05.18. Формат 70 × 90^{1/16}.

Гарнитура «Школьная». Печать офсетная.

Усл. печ. л. 8,0. Тираж 5000 экз. Заказ № .

ООО «ДРОФА». 123308, Москва, ул. Зорге, дом 1, офис № 313.



rosuchebnik.rf/метод

Предложения и замечания по содержанию и оформлению книги можно отправлять по электронному адресу: expert@rosuchebnik.ru

По вопросам приобретения продукции издательства обращайтесь: тел.: 8-800-700-64-83; e-mail: sales@rosuchebnik.ru

Электронные формы учебников, другие электронные материалы и сервисы: LESTA.ru, тел.: 8-800-555-46-68

В помощь учителю и ученику: регулярно пополняемая библиотека дополнительных материалов к урокам, конкурсы и акции с поощрением победителей, рабочие программы, вебинары и видеозаписи открытых уроков rosuchebnik.rf/метод

12+

ISBN 978-5-358-21409-5

© ООО «ДРОФА», 2014

© ООО «ДРОФА», 2018, с изменениями

Наша Родина на карте мира

Географическое положение России

Площадь — 17 125 191 км².

Протяжённость государственной границы — 60 932 км.

Соотношение морских и сухопутных границ — 2 : 1.

Средняя высота над уровнем моря — 360 м.

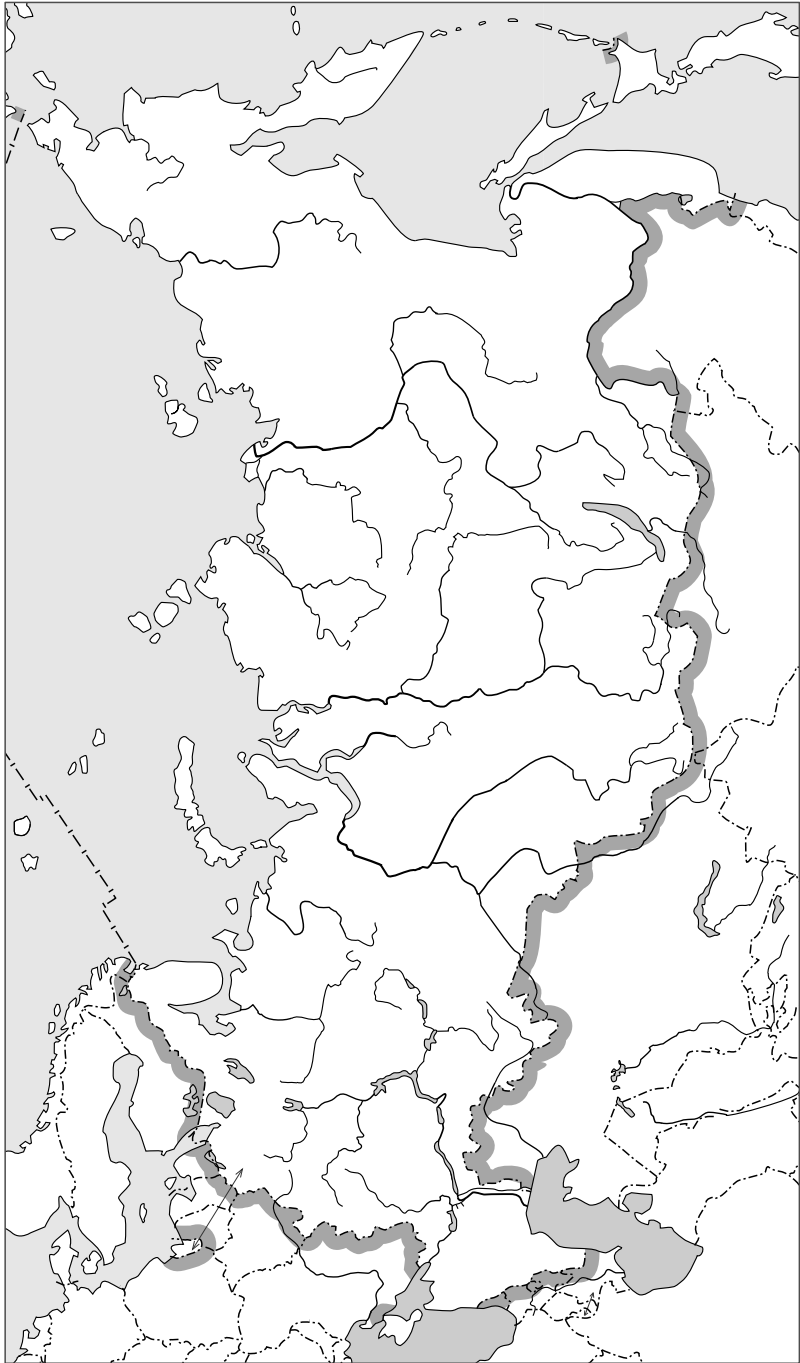
За Полярным кругом лежит 20% территории России.

- 1.** Определите в километрах и градусной мере протяжённость России: с севера на юг (по меридиану 100° в. д.)

с запада на восток (по параллели 60° с. ш.)

- 2.** Определите по картам атласа, какие государства Северного полушария имеют сходное с Россией географическое положение (ГП); укажите названия этих государств и их столиц.

- 3.** Подпишите на контурной карте (с. 4) названия государств, граничащих с Россией. Отметьте местоположение столицы России, определите и подпишите её географические координаты.



4. Нанесите на контурную карту (с. 4) крайние точки России.
5. Определите по карте, какие европейские столицы расположены:

севернее Москвы

южнее Москвы

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

6. Определите, в каком направлении и на каком расстоянии от Москвы находятся:

Екатеринбург _____

Киев _____

Санкт-Петербург _____

Архангельск _____

Вильнюс _____

Ростов-на-Дону _____

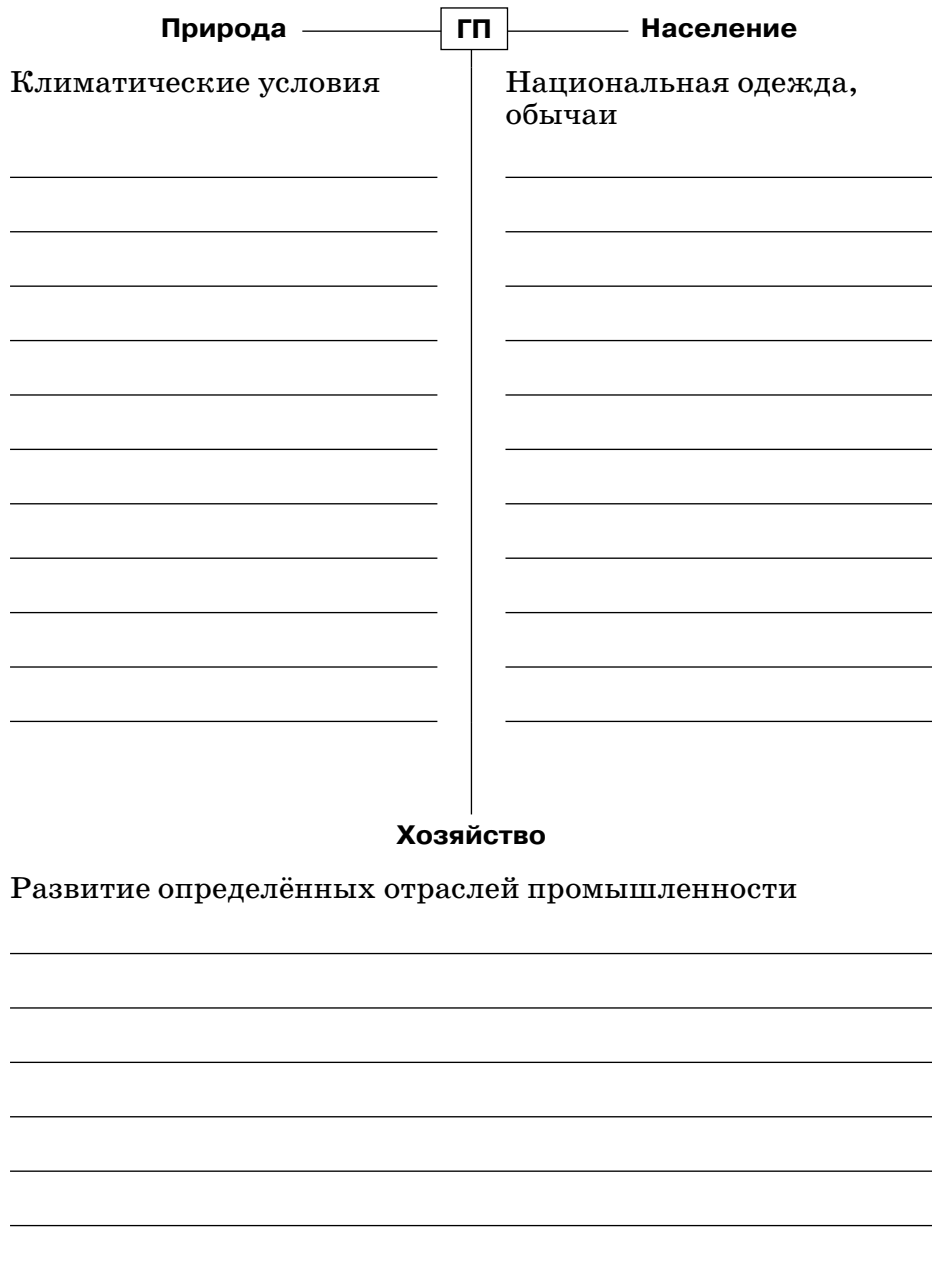
Хабаровск _____

Минск _____

Таллин _____

7. Определите максимальную высоту Кольского полуострова.

8. Какие особенности природы, жизни населения и хозяйства связаны с ГП страны?



10. Укажите главные особенности ГП России.

1. _____

2. _____

3. _____

Сделайте вывод о влиянии географического положения на природу, быт и хозяйственную деятельность населения.

Моря, омывающие берега России

Наибольшая глубина Мирового океана у берегов России — 9783 м в Курило-Камчатском глубоководном жёлобе.

Самое большое море, омывающее берега России, — Берингово.

Самое маленькое море — Азовское.

Самое пресное море — Балтийское: в 4—5 раз преснее Мирового океана.

Самый высокий прилив — более 12 м в Пенжинской губе Охотского моря.

1. Укажите, от чего зависит солёность морской воды.

2. По картам атласа определите, к бассейнам каких океанов принадлежат моря, омывающие берега России.

Океаны	Моря
1.	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
2.	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
3.	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
4.	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

- 3.** Назовите типичные черты природы морей России, принадлежащих бассейнам различных океанов (на примере морей Северного Ледовитого океана показано, как это следует сделать).

<p>Моря Северного Ледовитого океана</p>	<p>Окраинные (шельфовые) Мелководные Слабосоленые Замерзающие на долгую зиму</p>
<p>Моря Тихого океана</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Моря Атлантического океана</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Моря бессточного бассейна</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

3. Определите, сколько времени будет в Якутске, если в Москве 14 часов.

4. На сколько и куда надо перевести часовую стрелку при перелёте из Калининграда в Алма-Ату?

5. Местное время населённого пункта отличается от московского на 4 часа. В какой часовой зоне находится этот населённый пункт?

6. Определите, сколько времени будет в Москве, если в Петропавловске-Камчатском полдень.

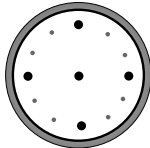
7. На рисунке покажите, чему в каждом из случаев равно московское время.

Нью-Йорк

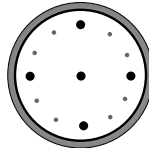


6 ч 00 мин

Москва



Москва



Берлин



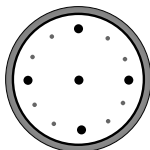
12 ч 00 мин

Лондон

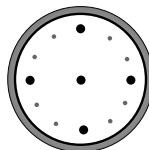


11 ч 50 мин

Москва



Москва



Токио



20 ч 00 мин

