

УДК 373.167.1:91

ББК 26.8я72

Д75



ТЕОТРАФ

Российский учебник

Фотография на обложке:
автомобильно-железнодорожный мост
через реку Амур в Хабаровске, 2015 г.
«Фотобанк Лори» (Катерина Белякина)

Дронов, В. П.

Д75 География : География России : Население и хозяйство. 9 кл. : учебное пособие / В. П. Дронов, В. Я. Ром. — 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2019. — 318, [2] с. : ил., карт. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-22088-1

Учебное пособие соответствует ФГОС основного общего образования по географии, адресовано учащимся 9 классов и входит в линию учебников И. И. Бариновой, Т. П. Герасимовой, В. А. Коринской, В. П. Дронова и др.

Учебное пособие продолжает курс «География России. Природа» и построено с учетом основных направлений современной школьной географии — исторического, экологического и др. Учебное пособие имеет обширный, хорошо проработанный методический аппарат, содержит большое количество иллюстраций.

УДК 373.167.1:91

ББК 26.8я72

ISBN 978-5-358-22088-1

© ООО «ДРОФА», 2018



Введение

Вы уже познакомились с разнообразием природных условий и ресурсов России. Теперь вы приступаете к изучению географии населения, хозяйства и отдельных районов своей Родины. Эти вопросы изучает новая для вас географическая дисциплина — **социально-экономическая, или общественная, география**. Знакомясь с общественной географией России, вы узнаете о том, как заселялась и осваивалась территория нашей страны, каковы условия жизни людей в её разных частях, как формировалась российская экономика, какие сложные и разнообразные проблемы приходится решать на современном этапе её развития.

Курс «География России. Население и хозяйство» состоит из двух разделов. Разделы включают несколько крупных тем. Перед их изучением указан перечень действий, которым вы научитесь в ходе изучения темы, а также дан список основных понятий данной темы. Крупные темы разбиты на параграфы. Каждый параграф учебника, кроме основного текста, включает рубрику «Внимание! Проблема!», где представлены географические проблемы и задачи. И это не случайно. Окончив школу, вам нужно прежде всего хорошо знать географию своей страны, особенности её районов, городов и сёл. Но не менее важно понимать перспективы каждой территории и находить пути её развития. Этому тоже нужно учиться. Поэтому вам предлагается высказывать свои предложения по разнообразным вопросам, обосновывать собственные проекты, прогно-

Раздел I

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВА РОССИИ



ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Что такое государственная территория? Что входит в её состав? 2. Каковы главные особенности государственных границ России? 3. Как форма территории страны, по вашему мнению, улучшает управление и хозяйственную деятельность?

Моя география

По картам атласа определите, насколько удалён от государственной границы населённый пункт, в котором вы проживаете. Какие государства граничат с вашим субъектом Федерации?

ВНИМАНИЕ! ПРОБЛЕМА!

Существуют многочисленные мнения о том, какое влияние оказывают размеры территории на развитие России.

Сторонники одной точки зрения считают, что без огромных пространств Россия была бы слабее и беднее. Значительные размеры страны помогли ей выдержать фашистскую агрессию в годы Великой Отечественной войны. Современная Россия 90% ресурсов добывает в северных и восточных районах, а внешняя торговля ими даёт стране основную долю валютных доходов.

Следует сказать и о перспективной роли гигантских российских пространств. В будущем главное богатство мира не производство стали, зерна, машин, нефти и газа и др., а чистый воздух, чистая пресная вода, нетронутая природа, т. е. особое качество природной среды, которым обладают значительные пространства, не изменённые человеческой деятельностью.

§ 2. Географическое положение России

Географическое положение — это положение любого географического объекта (природного или созданного человеком) на поверхности Земли и по отношению к другим окружающим его объектам.

Географическое положение России можно оценивать с разных позиций. Поэтому при характеристике особенностей России и её взаимоотношений с окружающим миром используются разные виды географического положения (рис. 2). Некоторые вам уже известны.