

 | российский
учебник

География

Алгоритм успеха

В. Б. Пятунин
Е. А. Таможняя

Рабочая тетрадь № 2

к учебнику В. Б. Пятунина, Е. А. Таможней
«География России. Природа. Население»

для учащихся
общеобразовательных организаций

8 класс

*3-е издание,
пересмотренное*



Москва
Издательский центр
«Вентана-Граф»
2019

- Пятунин, В. Б.**
П99 География : 8 класс : рабочая тетрадь № 2 к учебнику В. Б. Пятунина, Е. А. Таможней «География России. Природа. Население» для учащихся общеобразовательных организаций / В. Б. Пятунин, Е. А. Таможняя. — 3-е изд., пересмотр. — М. : Вентана-Граф, 2019. — 80 с. : ил. — (Российский учебник).


ISBN 978-5-360-09308-4

Рабочая тетрадь содержит задания разного уровня сложности, направленные на работу с учебником, атласом и другими источниками географической информации. Это способствует закреплению основных географических понятий, усвоению фактов, причинно-следственных связей и закономерностей, рассматриваемых в курсе «География России. Природа. Население». Рабочая тетрадь позволяет учителю организовать практическую и творческую деятельность учащихся, эффективно осуществлять контроль знаний.

Входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха».

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010).

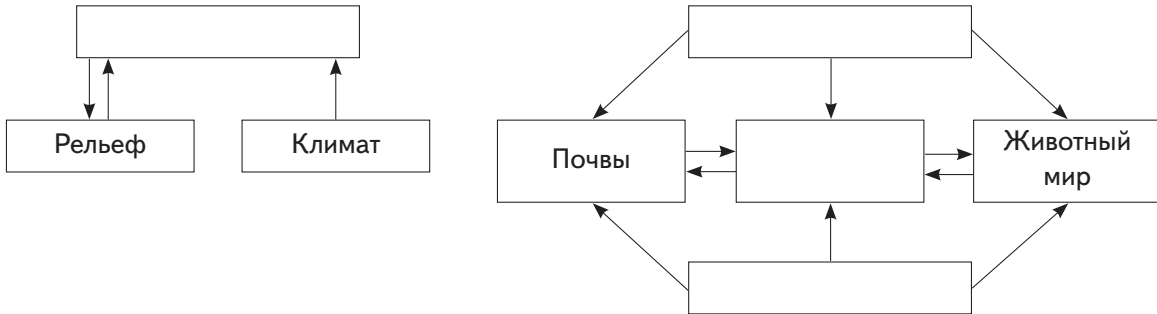
ББК 26.89(2Рос)я72

Значком  обозначены задания краеведческого характера.

Природные различия на территории России

Урок 39. Природные комплексы (§ 33)





1. Используя ранее приобретённые знания, дополните схему, иллюстрирующую связи и зависимости между компонентами природы.

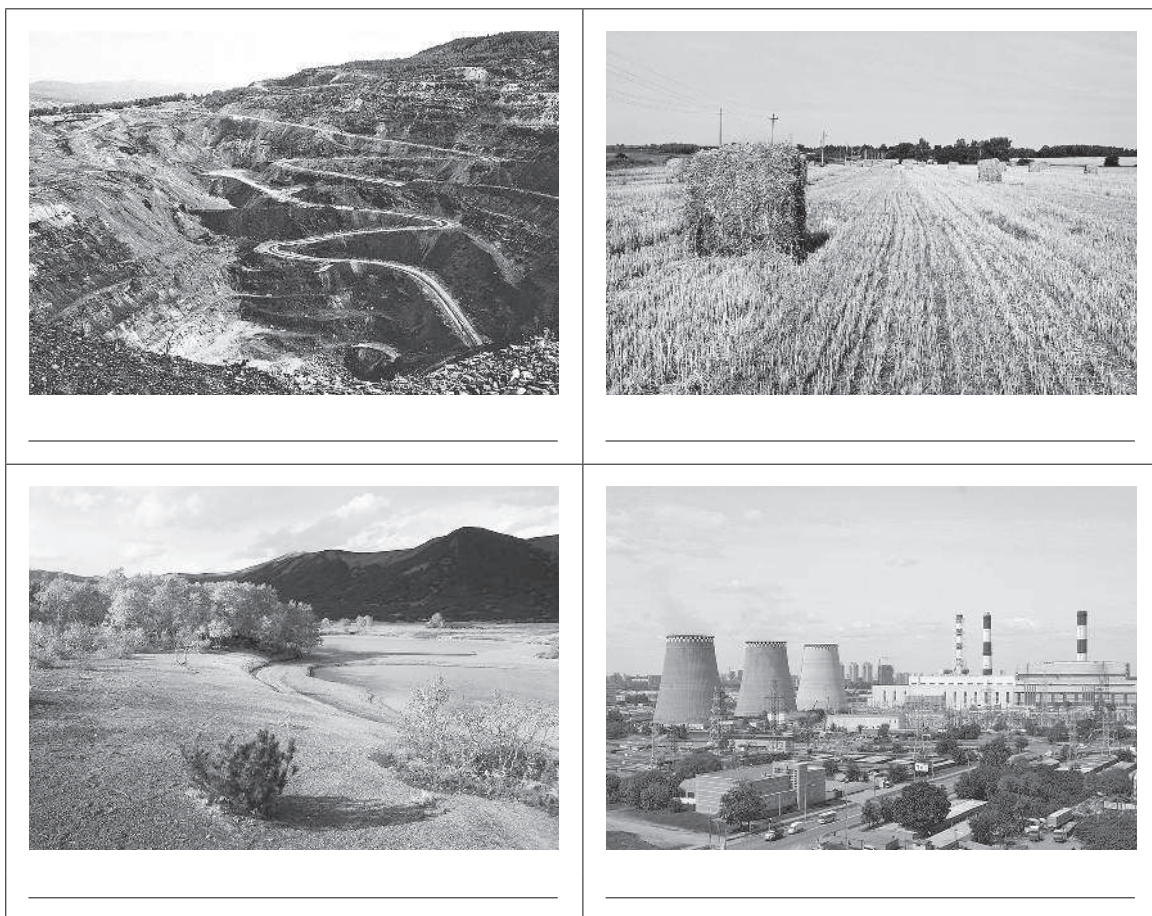


Сформулируйте вывод

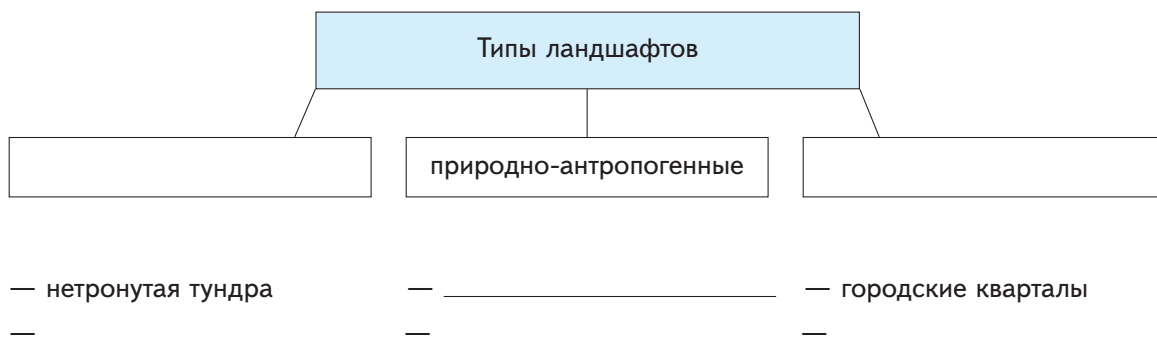
Все компоненты природы _____ между собой.

2. Определите, какие типы ландшафтов изображены на фото, и подпишите их.

 _____	 _____
 _____	 _____



3. Составьте классификацию ландшафтов, приведите примеры. Результаты работы оформите в виде схемы.



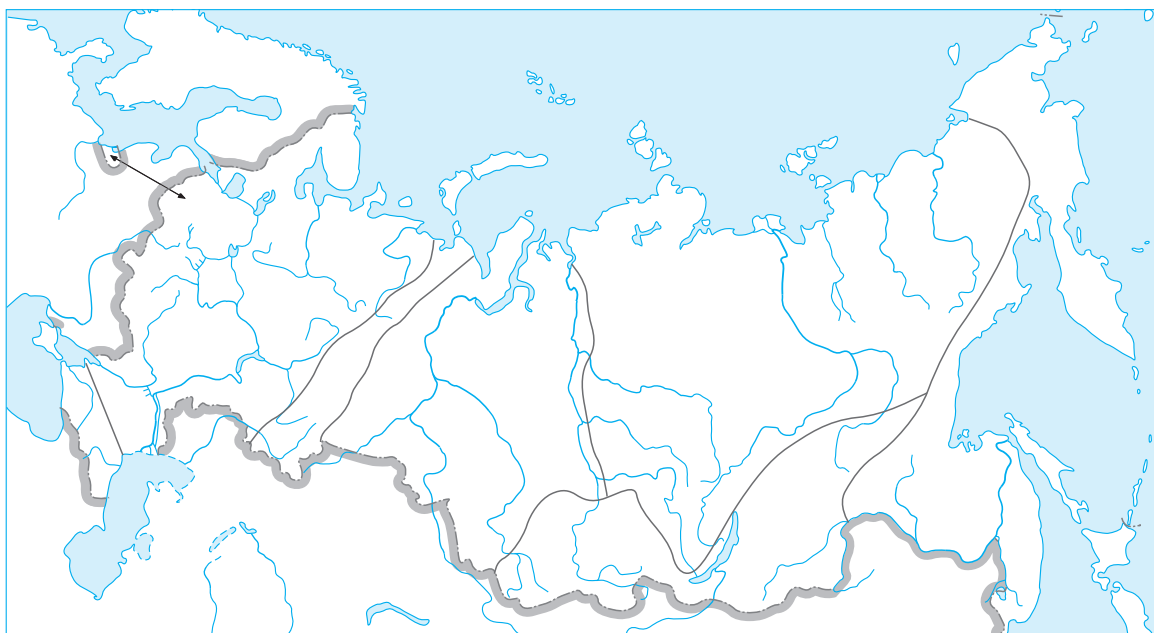
4. Квадрат условно обозначает всю территорию России. Покажите штриховкой долю в площади страны, занятую антропогенными ландшафтами. Отдельно укажите площадь, занятую населёнными пунктами, транспортными путями, горными выработками, отвалами. При необходимости используйте текст учебника.

Урок 40. Природное районирование. Природная зона как особый природный комплекс (§ 34)

1. Дополните.

В природно-географическом смысле территория России — это система _____

2. Надпишите на контурной карте названия крупных природных территорий, обозначьте положение вашего населённого пункта.

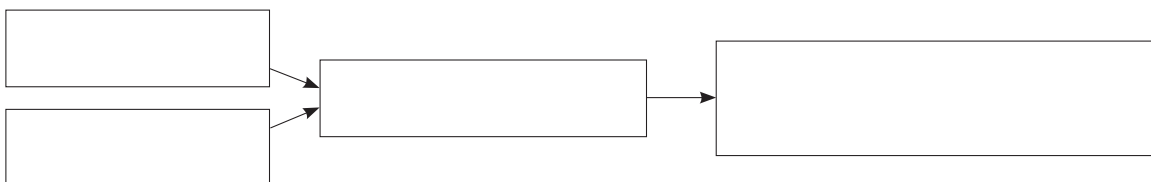


3. Распределите предложенные природные комплексы на зональные и аazonальные: тундра и лесотундра; пояс гор юга Сибири; Кавказ; степи; смешанные и широколиственные леса; Средняя и Северо-Восточная Сибирь; пустыни и полупустыни; Дальний Восток; арктические пустыни; Западно-Сибирская равнина, Урал. Заполните таблицу.

Природные комплексы на территории России	
Зональные	Азональные
1	2
Арктические пустыни, _____	Урал, _____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

1	2
_____	_____
_____	_____
_____	_____

4. Отрадите на схеме цепочку причинно-следственных связей, объясняющую смену природных зон на территории нашей страны. В рамках должны быть словосочетания: изменение климатических условий; изменение географической широты; смена природных зон; изменение степени удалённости от океана.



5. Обведите номера верных высказываний, касающихся размещения природных зон на территории нашей страны.

1. Зона арктических пустынь занимает полуострова Тихого океана.
2. Наибольшее разнообразие природных зон свойственно Западно-Сибирской равнине.
3. Области распространения высотной поясности в европейской части России занимают большие площади по сравнению с её азиатской частью.
4. В азиатской части России отсутствует зона пустынь и полупустынь.
5. Наибольшие площади на территории России занимает зона смешанных и широколиственных лесов.
6. Азиатская часть России характеризуется меньшим разнообразием природных зон по сравнению с европейской.



Школа географа-исследователя

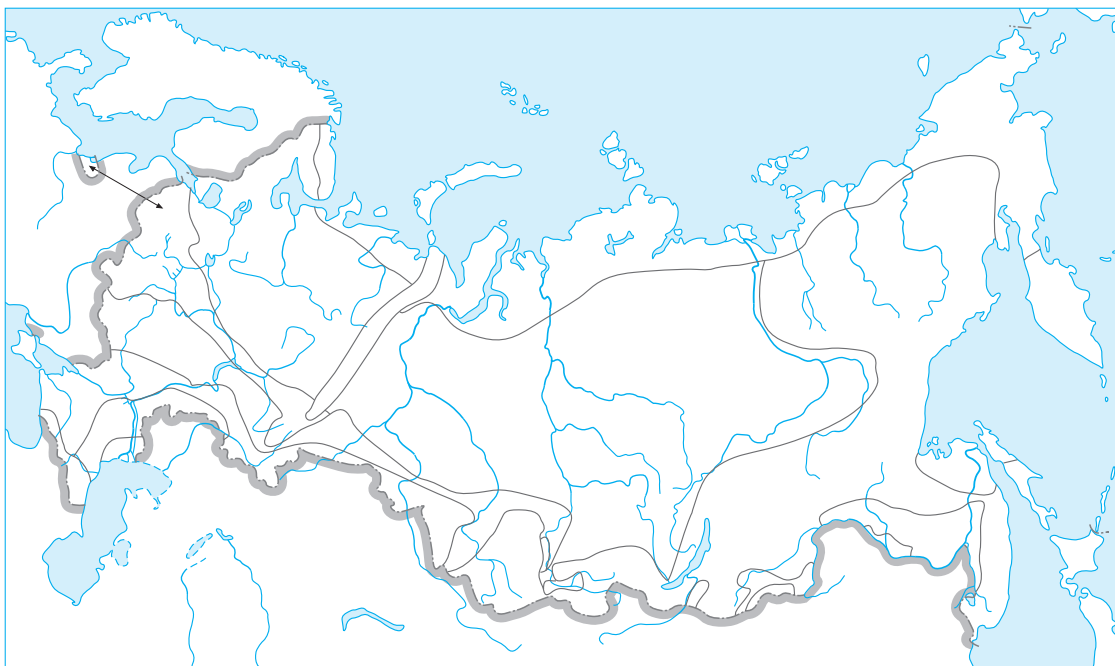
- Сопоставьте выполненную карту с картой климатических поясов и заполните таблицу.

Соответствие природных зон климатическим поясам	
Климатический пояс	Природные зоны
<i>Арктический</i>	<i>Арктические пустыни</i>
<i>Субарктический</i>	

Сформулируйте выводы

- 1) Расположение природных зон на территории России подчинено закону _____.
- 2) Наибольшее разнообразие природных зон свойственно _____ климатическому поясу вследствие _____.
- 3) Мой населённый пункт _____ располагается в природной зоне _____.

● Подпишите на контурной карте названия природных зон, нанесите границы климатических поясов; обозначьте положение вашего населённого пункта.



Урок 41. Северные безлесные природные зоны (§ 35)

1. Проанализируйте диаграмму «Климатические условия зоны арктических пустынь» и обведите номера верных утверждений.

1. В зимнее время средние температуры воздуха опускаются до -30°C .
2. Средние температуры самого тёплого месяца превышают $+10^{\circ}\text{C}$.
3. Среднегодовое количество осадков небольшое и не превышает 150 мм.
4. Максимум осадков выпадает зимой.
5. Период с отрицательными температурами воздуха существенно короче периода с положительными температурами воздуха.
6. Климатические условия затрудняют формирование почвенно-растительного покрова.