

Практическая работа №6

«Составление сравнительной характеристики двух природных зон Земли»

Ангеловская Т.В. - учитель географии
МБОУ Ильинский УВК

Повторение

- Дайте определение понятию «природная зона».
- Как чаще всего они расположены?
- Что такое «широтная зональность»?
- Каковы главные причины ее возникновения?
- В чем проявляется закон «высотной поясности»?



Природная зона –
это большой участок суши с
одинаковыми свойствами: рельефом,
растительностью, животными,
температурой и увлажнением,
почвой.

- *Образование зон обусловлено климатом, т.е. соотношением тепла и влаги. Меняется соотношение тепла и влаги – меняется и природная зона.*
- **Названия природные зоны получили по характеру растительности: зона пустынь, экваториальных лесов...**

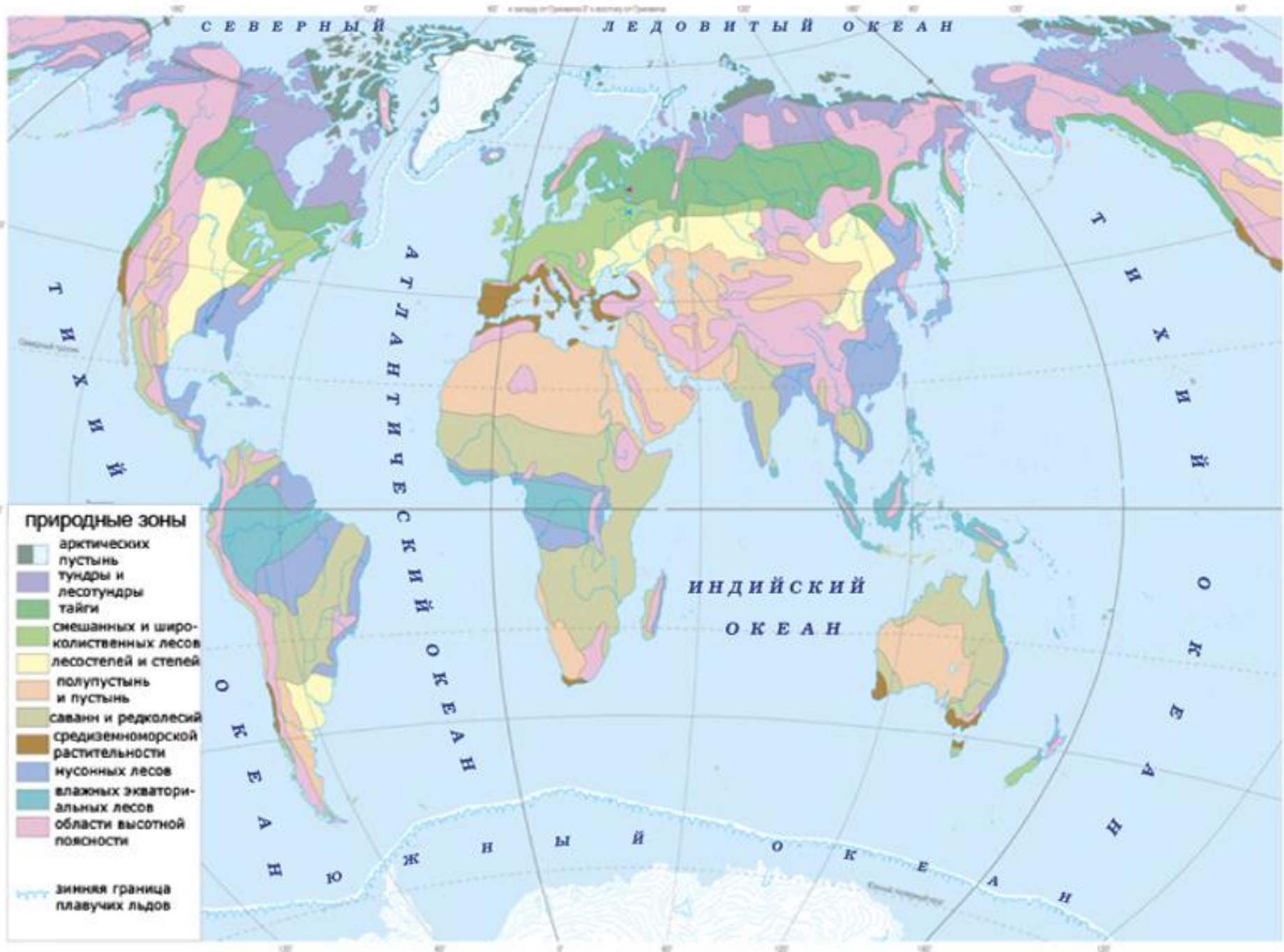
Природные зоны мира

(с севера на юг)

1. Холодные (арктические и антарктические) пустыни
2. *Тундры и лесотундры*
3. Тайга
4. *Смешанные и широколиственные леса*
5. Лесостепи и степи
6. *Полупустыни и пустыни*
7. Саванны и редколесья
8. *Средиземноморская растительность*
9. Муссонные леса (сезонно-влажные экваториальные леса)
10. *Влажные экваториальные леса*
11. Области высотной поясности (высокогорья)

Природные зоны Земли





Природная зона	Климатический пояс	Средняя температура (зимой/летом)
Антарктические и арктические пустыни	Антарктический, арктический	-24-70°C / 0-32 °C
Тундра и лесотундра	Субарктический и субантарктический	-8-40°C / +8+16°C
Тайга	Умеренный	-8-48°C / +8+24 °C
Смешанные леса	Умеренный	-16-8°C / +16+24°C
Широколиственные леса	Умеренный	-8+8°C / +16+24°C
Степи и лесостепи	Субтропический и умеренный	-16+8 °C / +16+24°C
Умеренные пустыни и полупустыни	Умеренный	-8-24 °C / +20+24 °C
Жестколистные леса	Субтропический	+8+16 °C / +20+24 °C
Тропические пустыни и полупустыни	Тропический	+8+16 °C / +20+32 °C
Саванны и редколесья	Субэкваториальный, тропический	+20+24°C и выше
Переменно-влажные леса	Субэкваториальный, тропический	+20+24°C и выше
Постоянно-влажные леса	Экваториальный	выше +24°C

Природные зоны	Климатические особенности	Животный мир	Растительный мир
Арктические пустыни и тундра			
Лесная зона			
Степная зона			
Зона пустынь			
Зона саванны			
Зона экваториальных лесов			

Практическая работа №6

Тема: «Составление сравнительной характеристики двух природных зон Земли».

Цель работы: определить черты сходства и отличия двух природных зон.

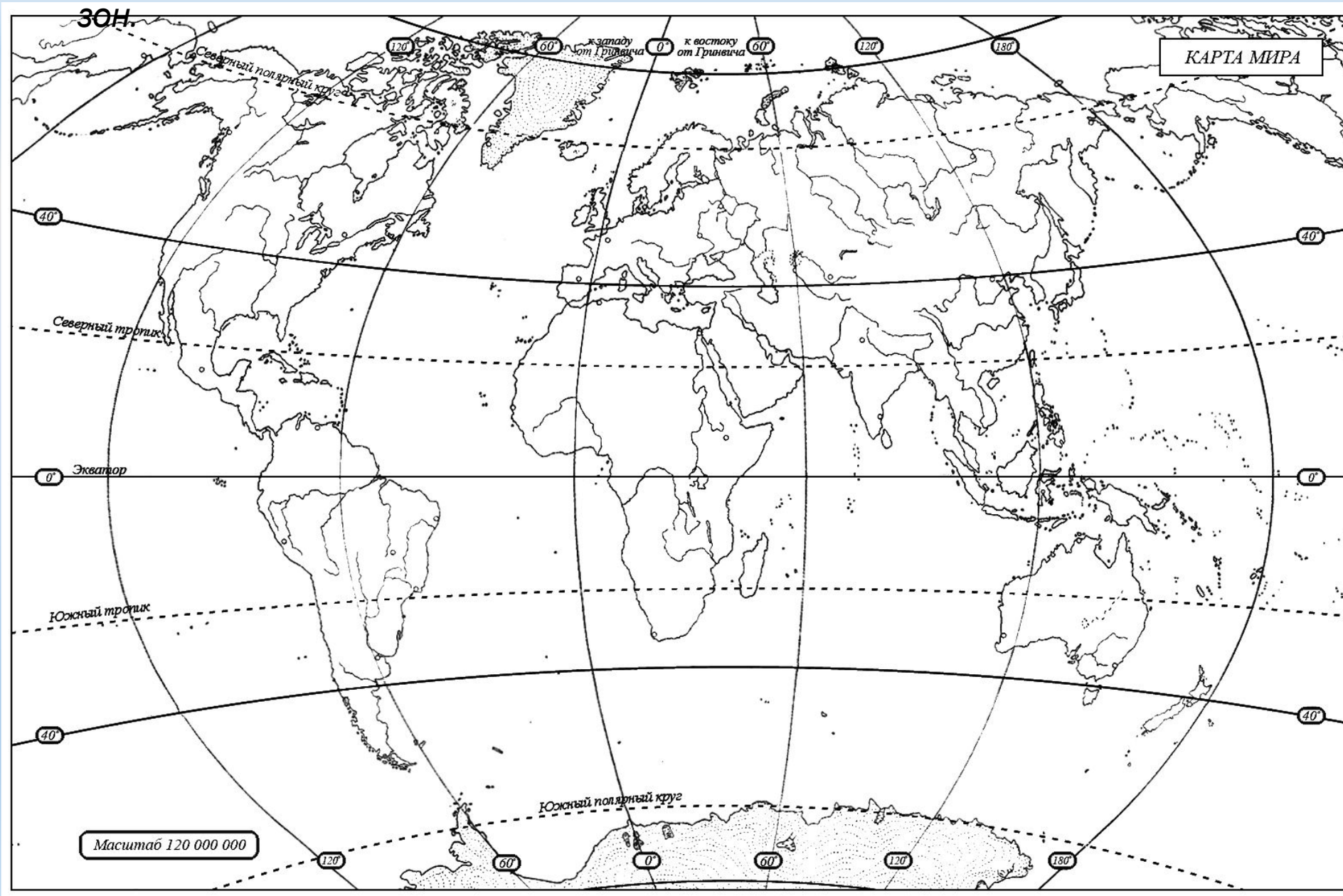
Оборудование: Физическая карта мира, карта «Природные зоны», атласы, учебник географии

ЗАДАНИЕ №1. Заполните таблицу

	Зона _____	Зона _____
Особенности географического положения		
Особенности климата		
Особенности рельефа		
Особенности внутренних вод		
Почвы		
Растительный и животный мир, их приспособленность к данным природным условиям		
Особенности сельского хозяйства		
Особо охраняемые компоненты природы		

Пример:

Задание №2. Нанесение на Контурную карту границы природных



Задание №3

Сделать вывод