



- ✓ **Повысить мотивацию учащихся при изучении темы «Путешествие по планете»;**
- ✓ **Усилить эффективность восприятия материала за счет реализации принципа наглядности и увеличение степени самостоятельности работы учеников;**
- ✓ **Повысить активность обучаемых, применяя различные формы работы на уроке: выявление соответствий, деление материалов на группы, проведение творческой работы с документом**

**Учебный предмет:**

**Окружающий мир**

**Участники:**

**Учащиеся 4-го класса**

**Краткое описание урока:**

**Урок - обобщение**

**изученного материала по**

**теме**

**«Путешествие по планете»**

□ повысить теоретический уровень знаний учащихся по окружающему миру;

□ содействовать развитию познавательной активности учащихся, формированию информационной и коммуникационной культуры учащихся;

□ развитие навыков работы на компьютере и использование информационных технологий при работе на интерактивной доске

**1. Методические рекомендации  
к уроку.**

**2. Дидактический материал :**  
**а. Задания на интерактивной  
доске ;**

**б. Загадки про животных**

# Литература

Вахрушев А.А., Бурский О.В. Учебник – тетрадь «Человек и природа». 4 класс. М.: Баласс, 2006.

Вахрушев А.А., Бурский О.В. Самостоятельные и проверочные работы к учебнику «Человек и природа». 4 класс. М.: Баласс, 2006.



# Евразия



Европа



Азия





# Европа



Большая часть Европы равнинная. Самые высокие горы - Альпы. Среди главных рек Европы - Волга, Дунай, Днепр, Дон, Рейн, Эльба и пр. Европейская природа

# Азия



Это самая большая часть света. Здесь находятся самые высокие горы на Земле - Гималаи и величайшая вершина – Джомолунгма Эверест. Самые длинные и полноводные реки Азии – Обь, Иртыш.

# Евразия



Белый песец



Лемминг



карликовая  
берёзка





# ЖИВОТНЫЙ

# МИР



Северная  
Америка



Южная  
Америка



Евразия



Африка



Австралия  
и Океания











# Африка



# Африка

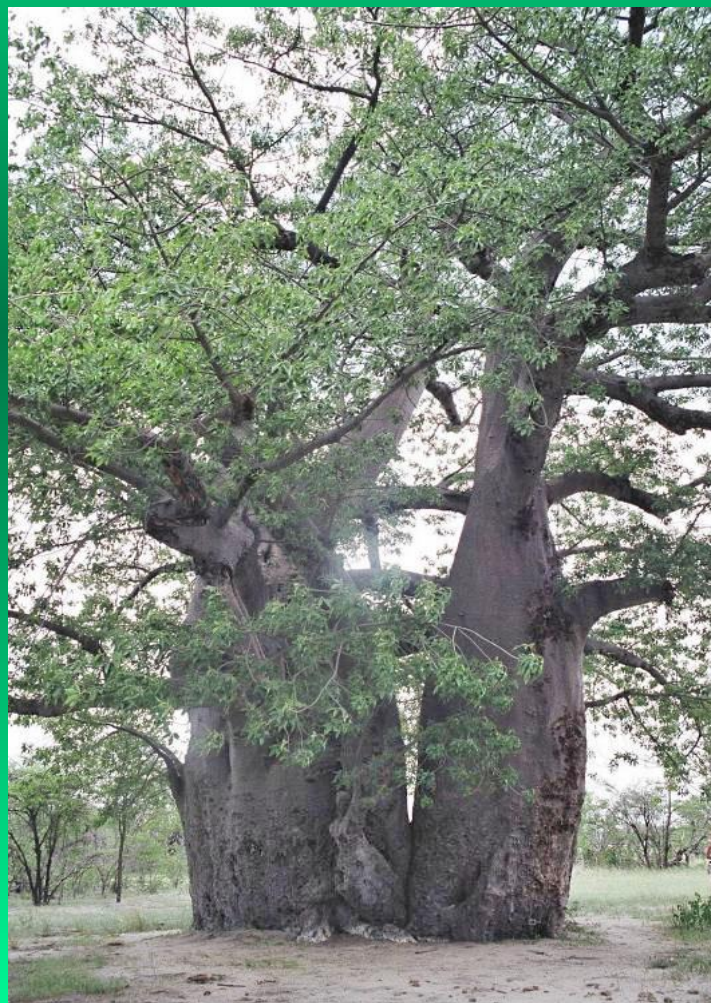


Африка – самый знойный континент Земли. Круглый год там жарко, никогда не бывает морозов, и местные жители никогда не видели снега. Здесь находится одна из самых красивых гор мира – Килиманджаро, вершину которой украшают ледники. Самая крупная



**АКАЦИИ**

**Баобабы**



# Река Нил



# Животный мир



Северная Америка



Южная Америка



Евразия

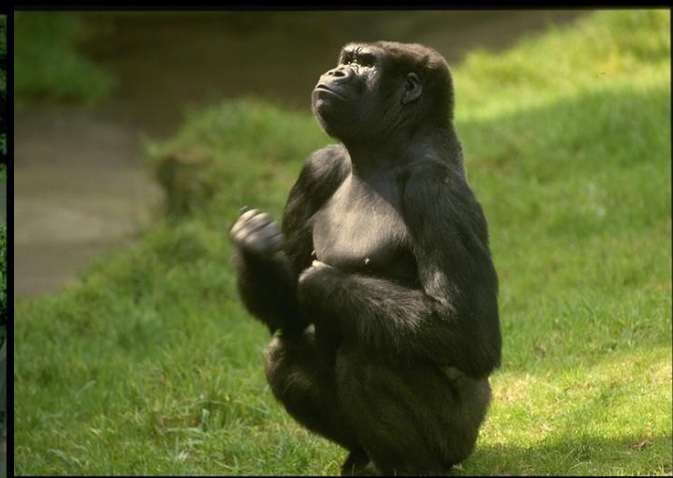


Африка



Австралия и Океания











Америка

Северная  
Америка

Южная  
Америка

# Северная Америка



# Северная Америка



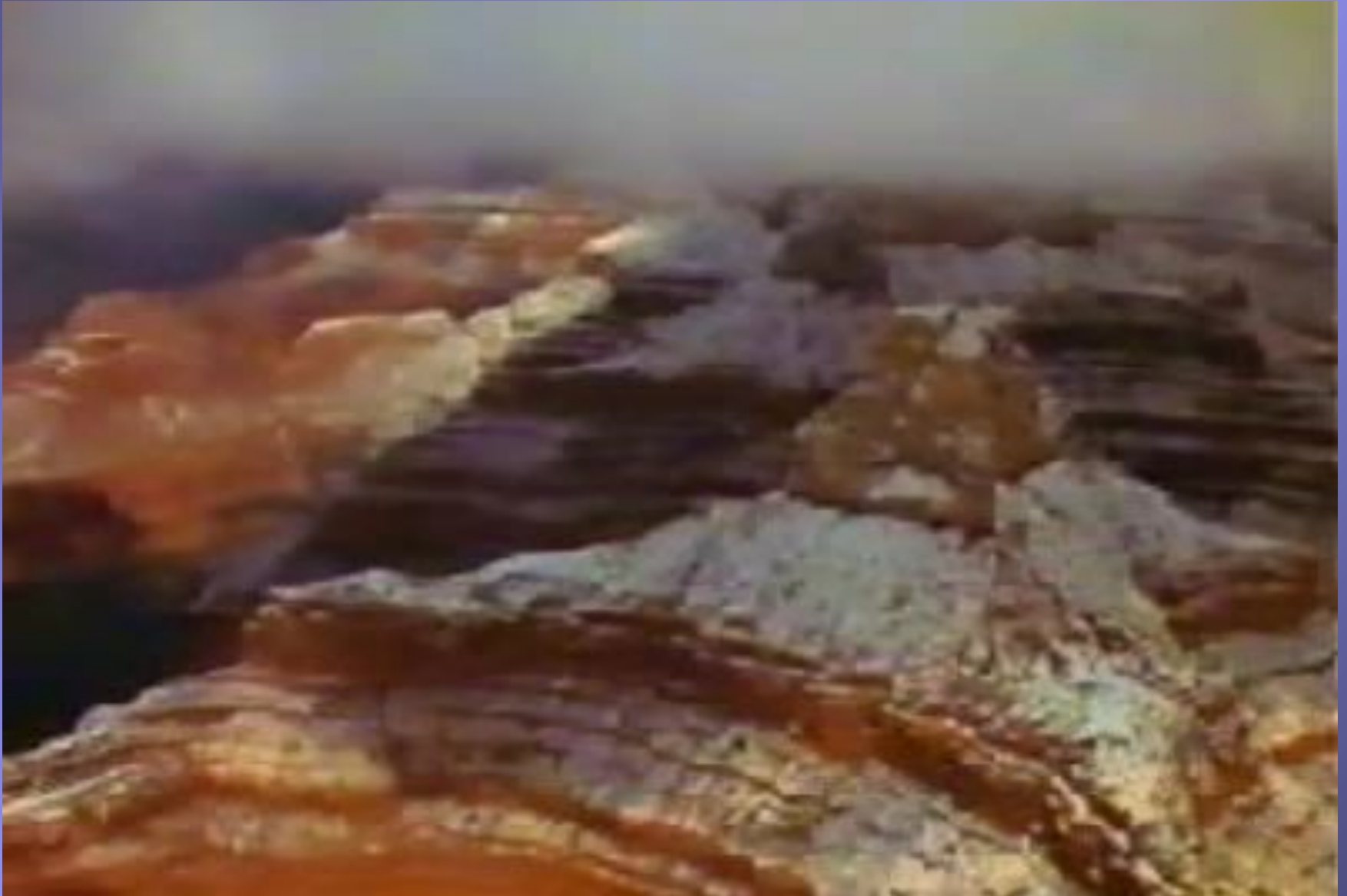
Этот материк находится в северном полушарии. В западной части его тянутся горы Кордильеры. С них стекает самая крупная река материка - Миссисипи.

Природа Северной Америки разнообразна. Здесь есть ледники, тундра,

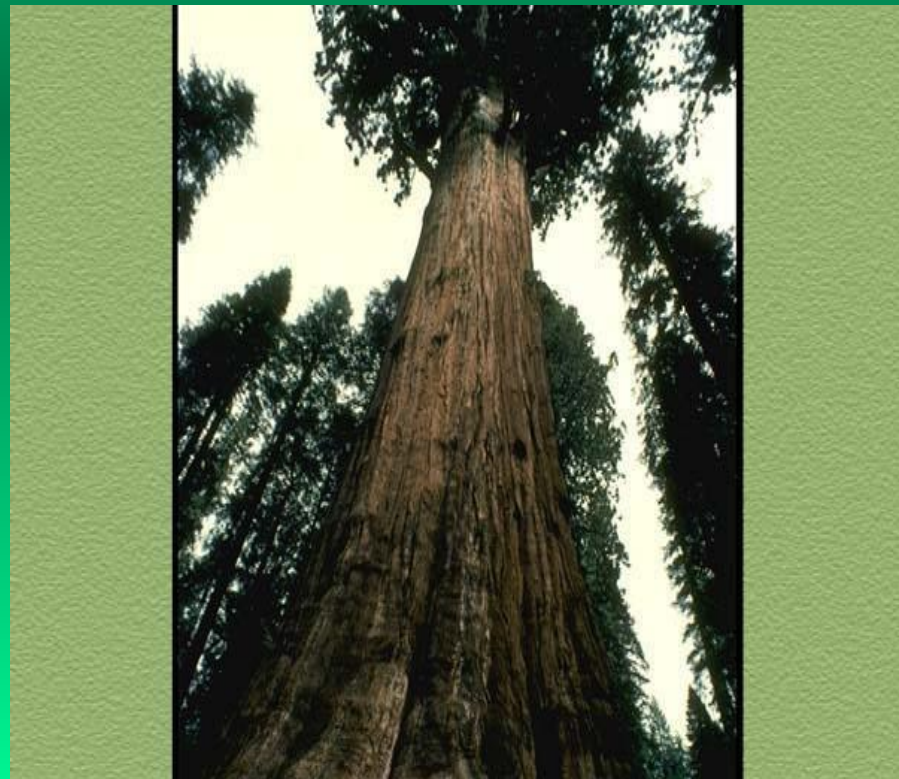
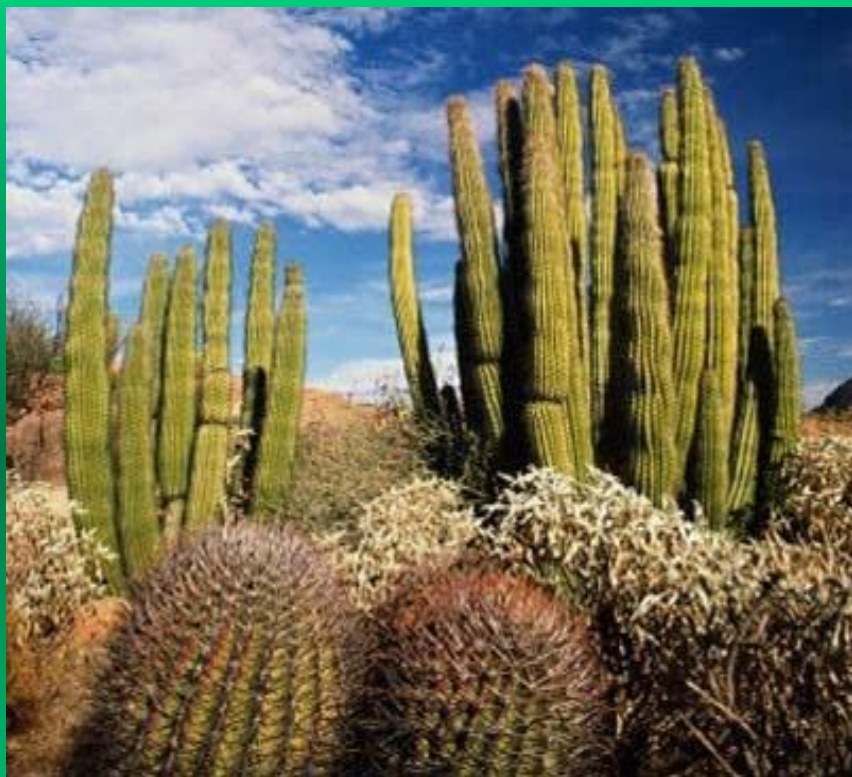
# Ниагарский водопад



# КАНЬОН КОЛОРАДО



# Природа Северной Америки



# ЖИВОТНЫЙ МИР



Северная Америка



Южная Америка



Евразия



Африка

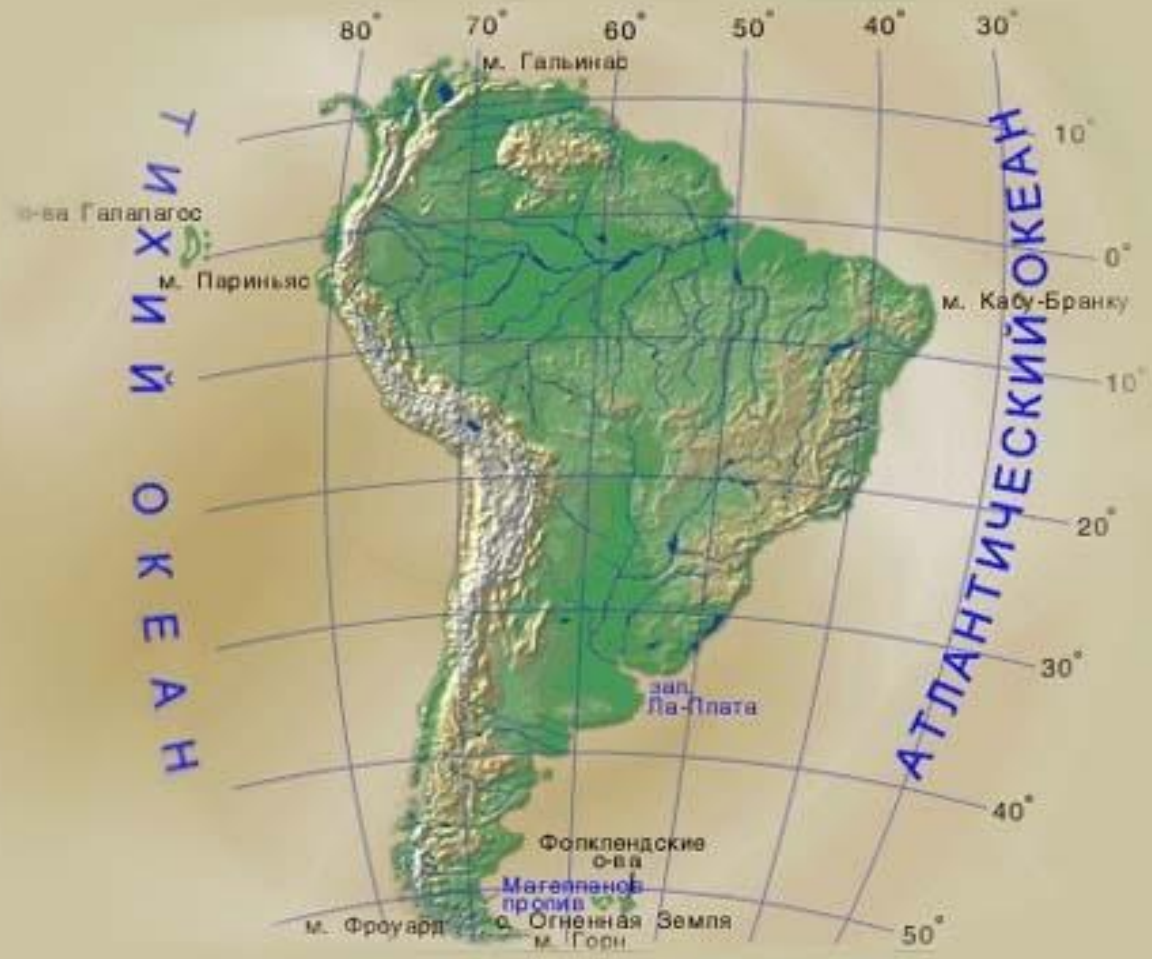


Австралия и Океания

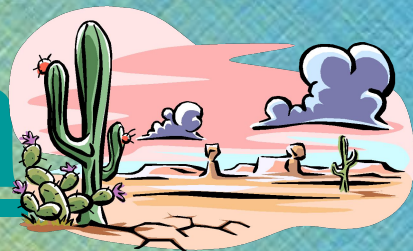








# Южная Америка



На этом материке протянулись самые длинные горы - Анды и течёт самая полноводная река мира - Амазонка. На севере Анд находится самое дождливое место в мире, а на юге - одна из наиболее засушливых пустынь мира - Атакама. Южная Америка - родина картофеля,



# На реке Амазонке





Северная  
Америка



Южная  
Америка



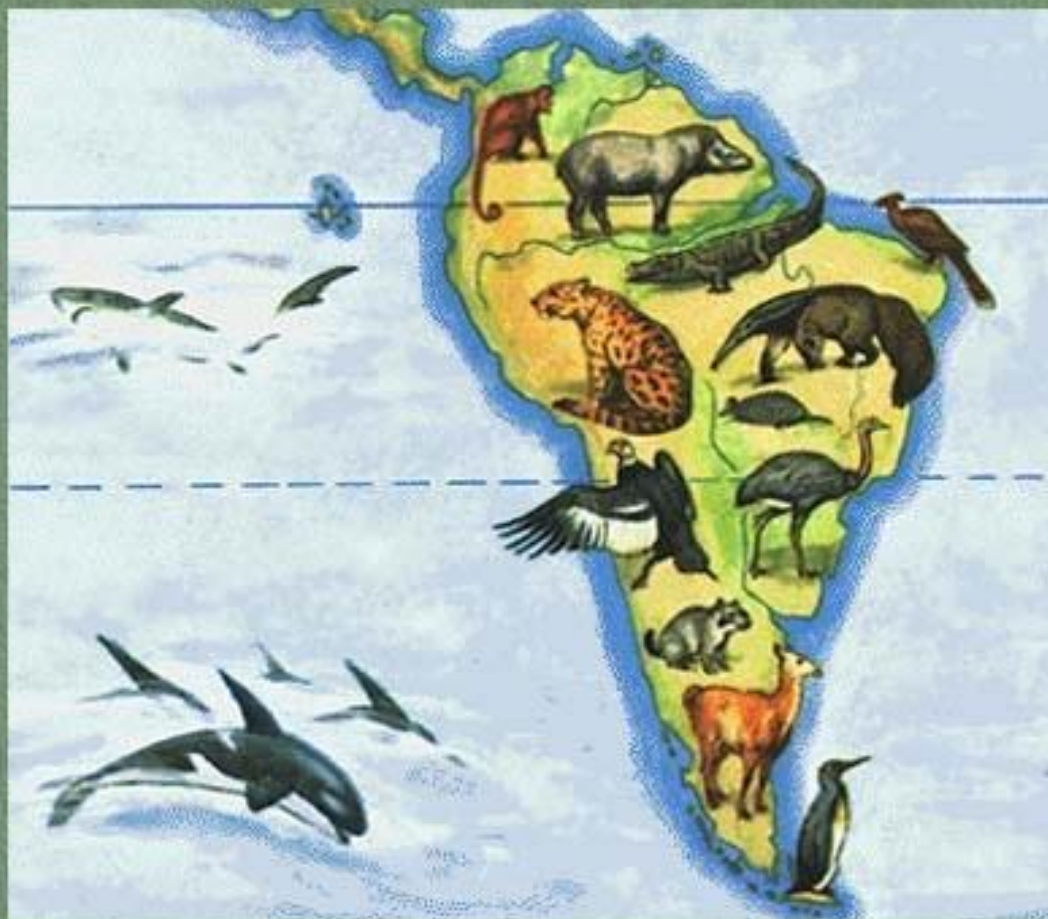
Евразия



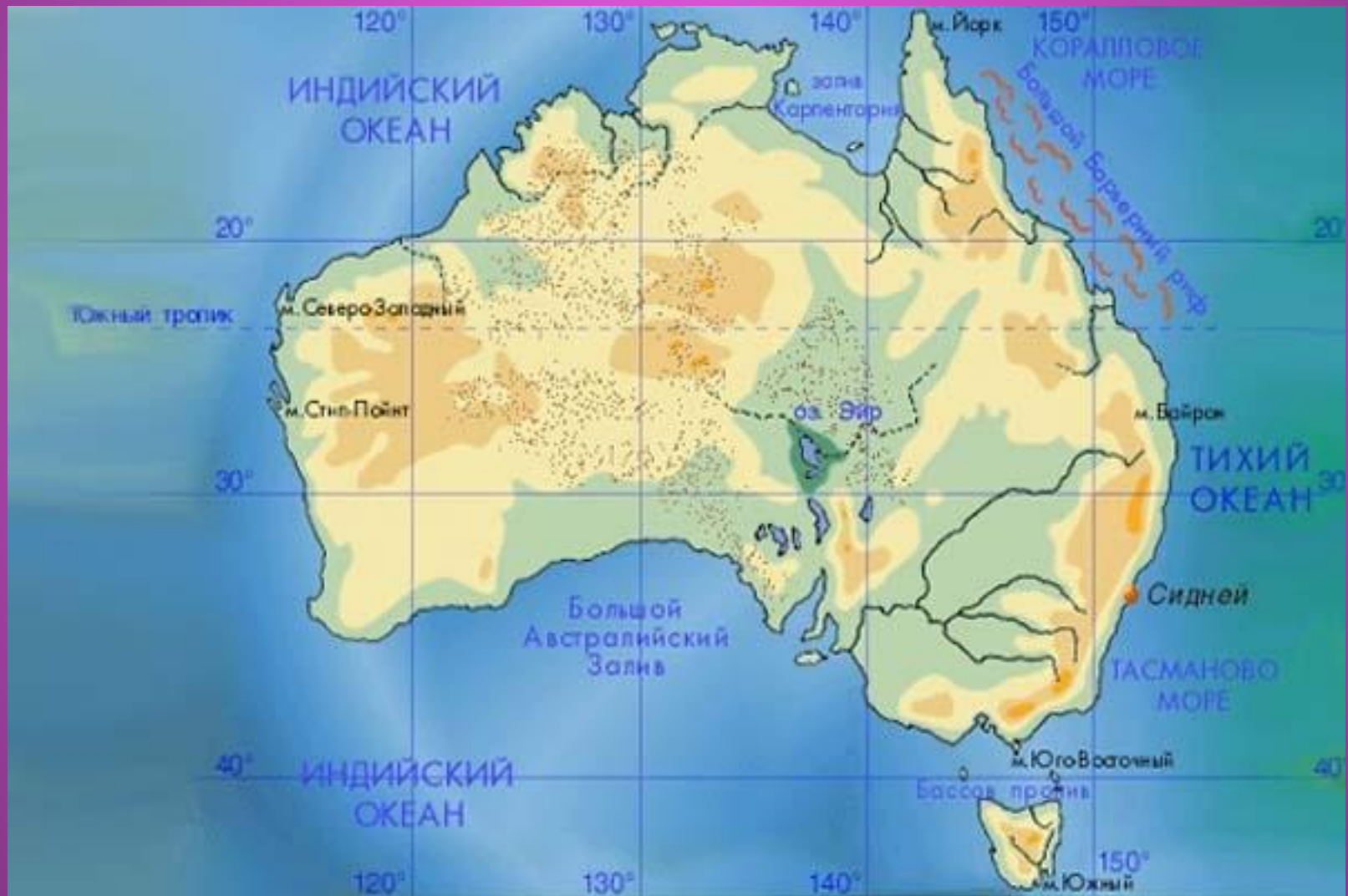
Африка



Австралия  
и Океания







# Австралия



Самый маленький материк – Австралия. Расположен он в южном полушарии. У природы Австралии много особенностей, отличающих её от других материков. Прежде всего – это животные и растения, которых нет больше нигде на земном шаре.







Северная  
Америка



Южная  
Америка



Евразия



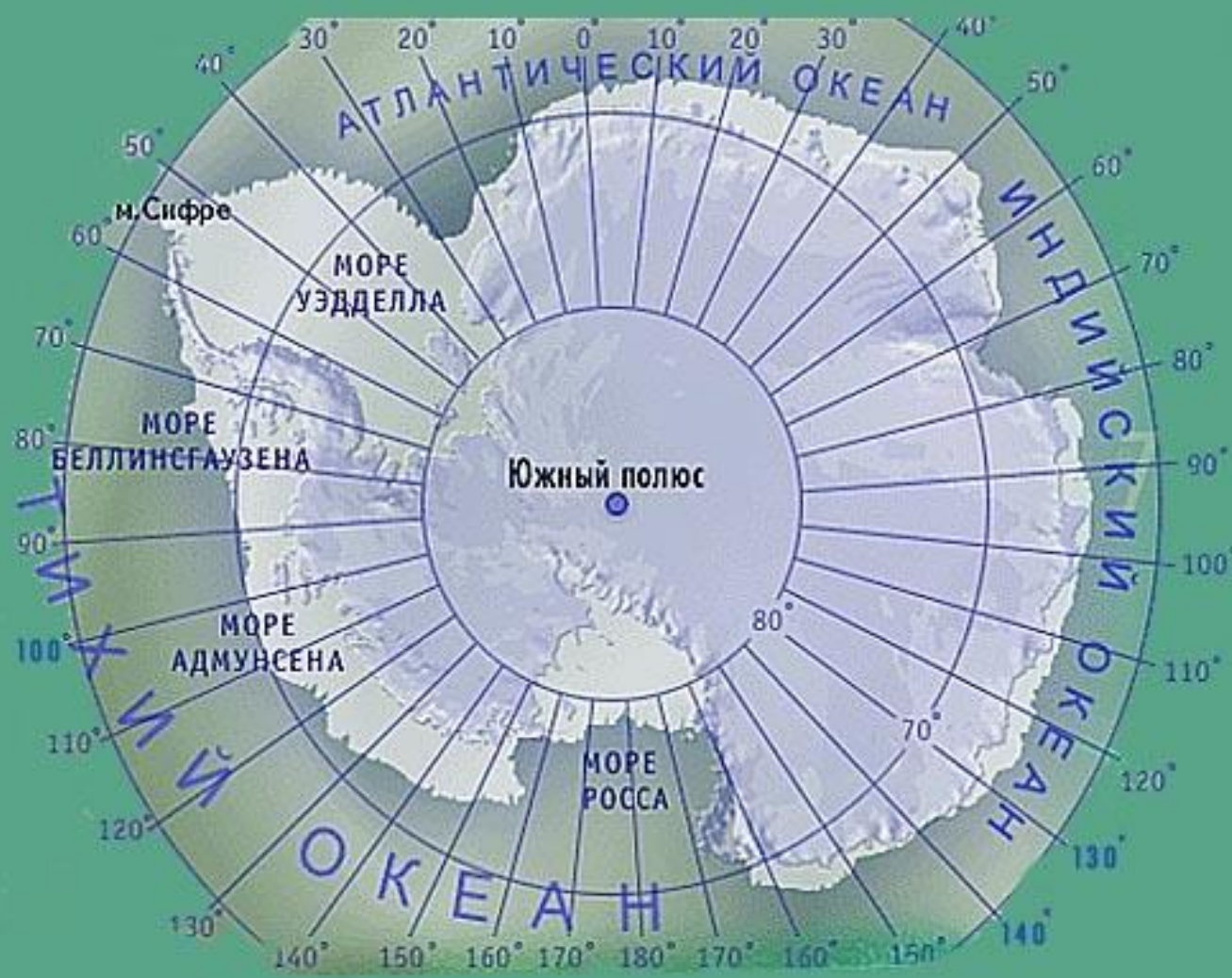
Африка



Австралия  
и Океания







АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН

ЮЖНЫЙ ОКЕАН

Южный полюс

м. Сифре

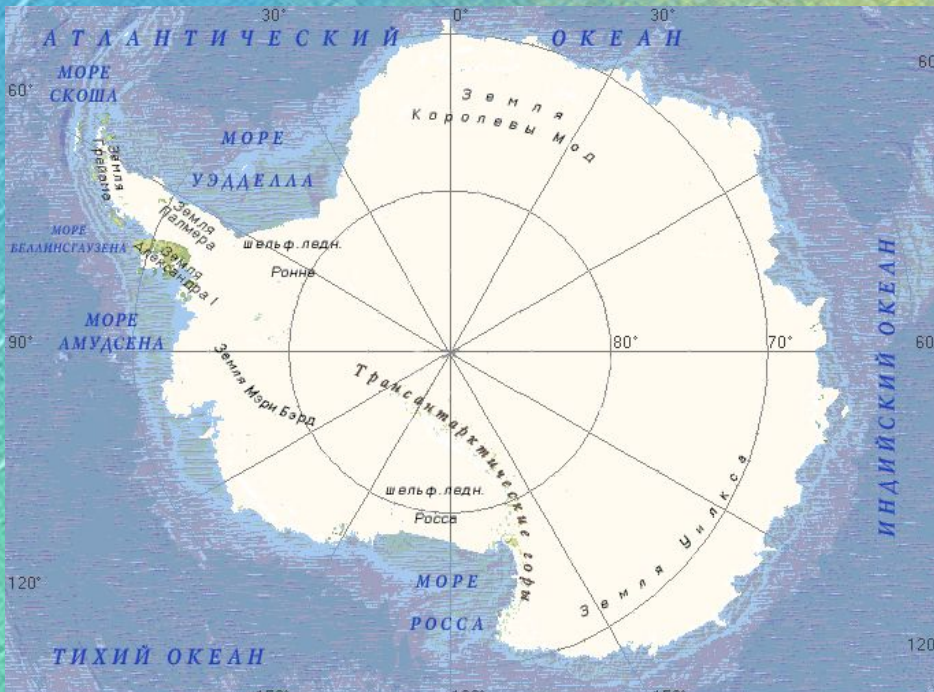
МОРЕ  
УЭДДЕЛЛА

МОРЕ  
БЕЛЛИНСГАУЗЕНА

МОРЕ  
АДМУНСЕНА

МОРЕ  
РОССА

# Антарктида



Это самый холодный материк. на многие сотни километров в Антарктиде простираются снежные равнины, прерываемые иногда хребтами гор. Антарктида – единственная часть света, где запрещены любые военные приготовления. Весь



