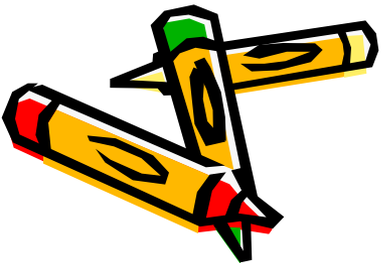


# АВСТРАЛИЯ



Общий план изучения материка:

1. Географическое положение, история открытия материка. Рельеф и полезные ископаемые.
2. Климат. Внутренние воды.
3. Природные зоны.
4. Органический мир.
5. Австралийский Союз.
6. Контрольная работа.



## Урок №1.

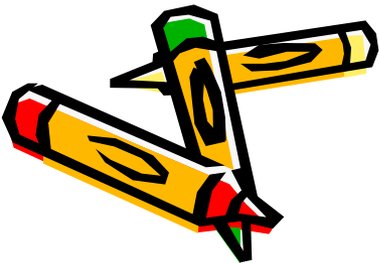
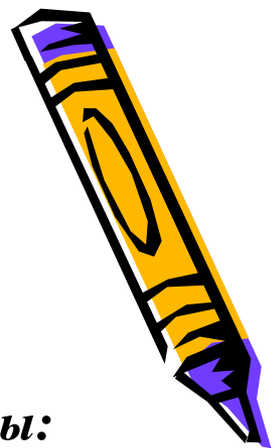
# Географическое положение , история открытия материка. Рельеф и полезные ископаемые.

### *Цели урока:*

- 1.Познакомить учащихся с историей освоения, исследования материка.*
- 2.Раскрыть общее понятие «географическое положение материка»*
- 3.Показать особенности географического положения материка Австралия.*
- 4. Научить составлять опорный конспект по описанию географического положения*
- 5. Познакомит ь с особенностями береговой линии материка.*
- 6.Показать особенности рельефа материка.*
- 7.Изучить основные полезные ископаемые материка.*
- 8. Воспитать интерес к изучению предмета и любознательности.*

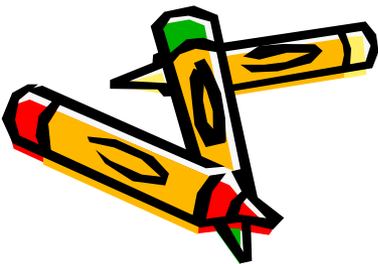
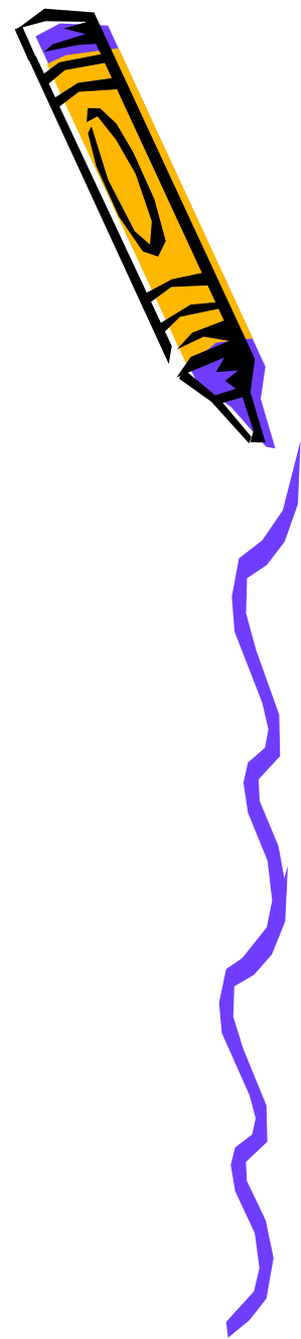
### *Оборудование и материалы:*

*Карта мира,  
контурные карты,  
атласы,  
компьютер,  
видеопроектор,  
экран,  
мультимедиа диск «География  
7 класс. Наш дом- Земля».*



# ХОД УРОКА:

1. Организационный момент.
2. Изучение нового материала.
3. Итог урока.
4. Домашнее задание.



# 1. Организация учащихся на урок.

## 2. изучение нового материала:

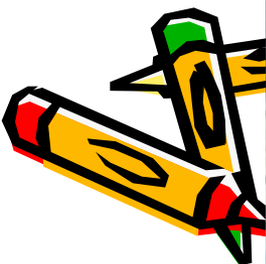
### а) использование мультимедиа диска.



1. Знакомство с физической картой Австралии.
  - охват территории
  - масштаб карт.
2. Вставим мультимедиа диск в компьютер и открываем «Австралия»
3. Появляется панель «меню» и открываем «географическое положение», изучаем, слушаем рассказ диктора.
- 4.Открываем «история открытия», проделываем ту же работу.
5. В панели меню последовательно открываем «рельеф», «полезные ископаемые», изучаем материал, слушаем диктора.
6. Закрываем диск и повторяем изученное.



# Страницы мультимедиа диска- учебника



## б) использование материала сайтов Интернета.

<http://www.mail.ru>  
Австралия и Океания

**Искать: Материки. Австралия и Океания. Найти!**



Г Океании - 8 511 000 кв. км  
Г стралии - 7 687 000 кв. км  
Д и Австралии - 19 700 км  
С ровнем моря - 350 м

Наибольшая высота над уровнем моря (г. Косцюшко) - 2 230 м

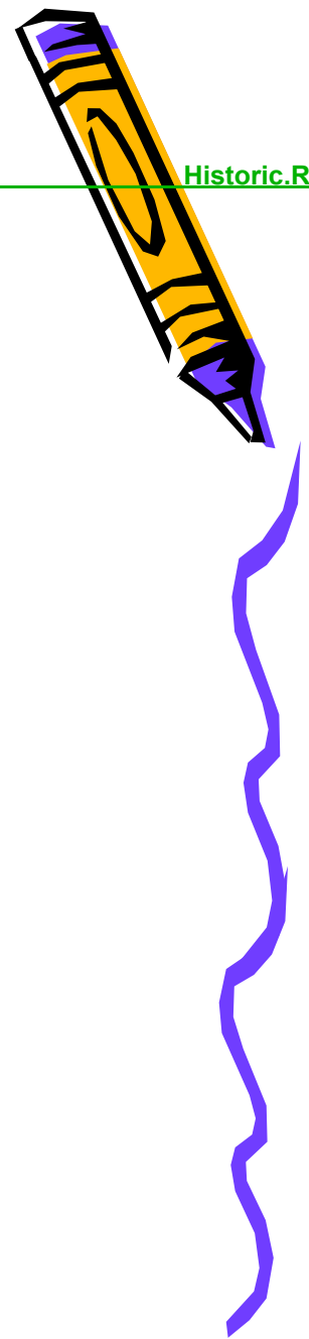
Наименьшая высота от уровня моря (уровень оз. Эйр) - -12 м

Самая северная точка материка - мыс Йорк - 10°41' ю.ш. 142°32' в.д.

Самая южная точка материка - мыс Юго-Восточный - 39°11' ю.ш. 146°25' в.д.

Самая восточная точка материка - мыс Байрон - 28°38' ю.ш. 153°39' в.д.

Самая западная точка материка - мыс Стрип-Пойнт - 26°09' ю.ш. 113°05' в.д.

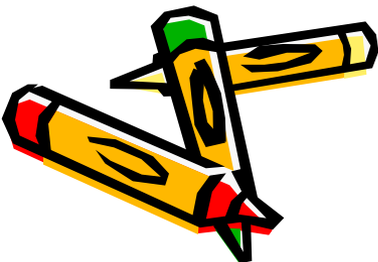
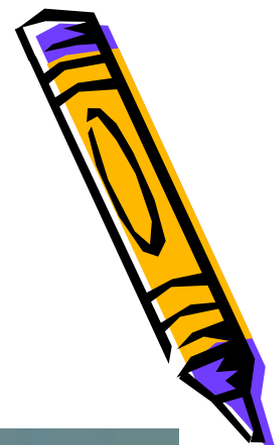
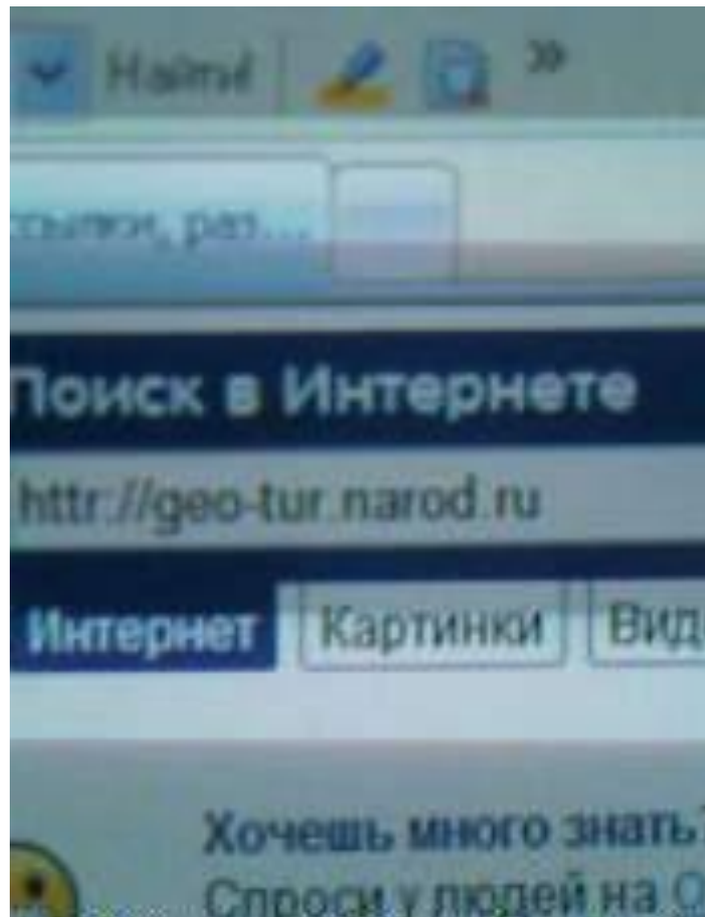


# Сайты Интернета.

<http://geo-tur.narod.ru>

Искать: Австралия и Океания.  
Найти!

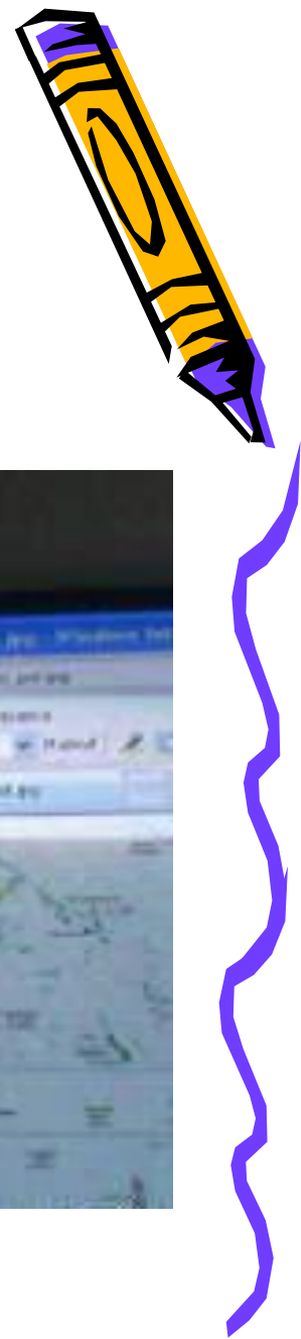
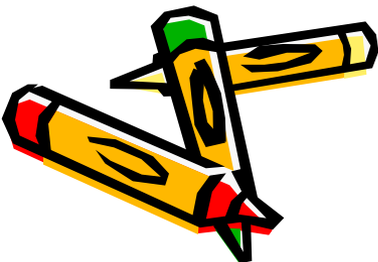
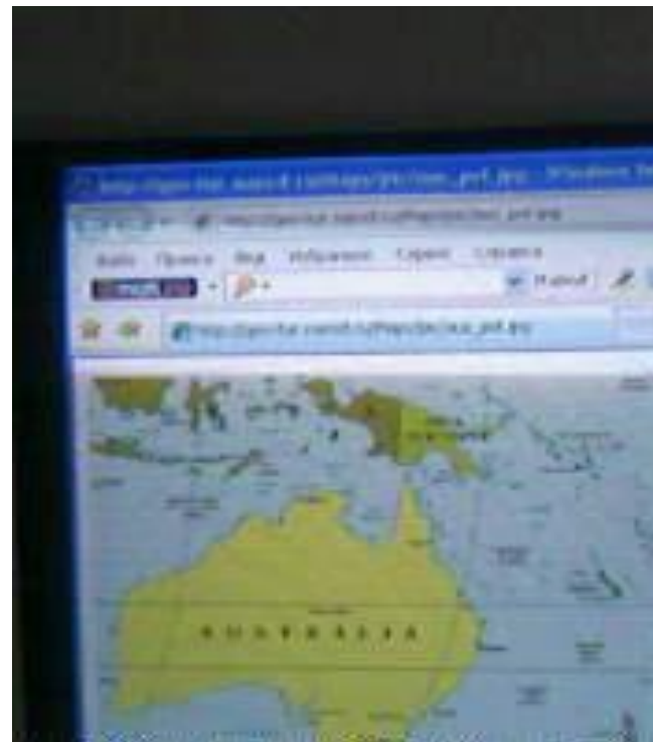
Материалы сайта через  
видеопроектор переносятся на  
экран. Изучаем и скачиваем на  
диск.

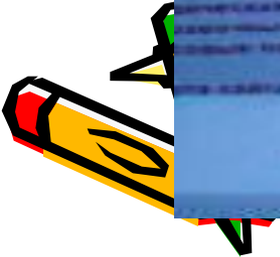
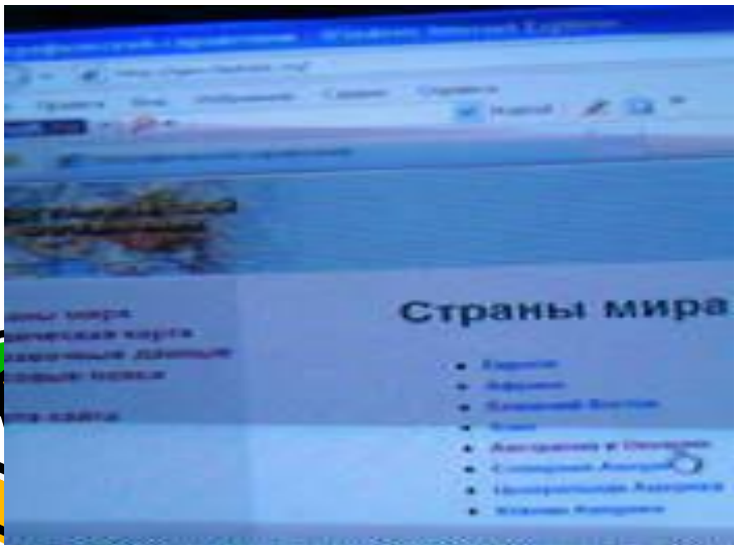
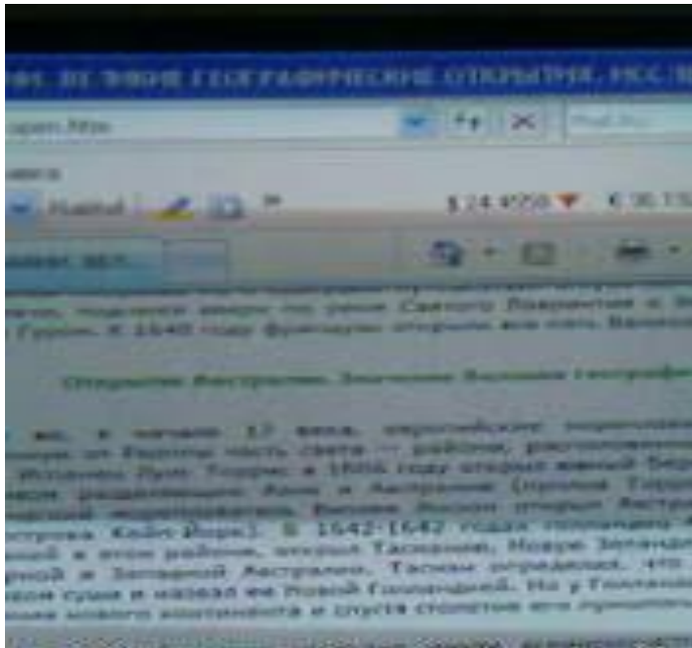


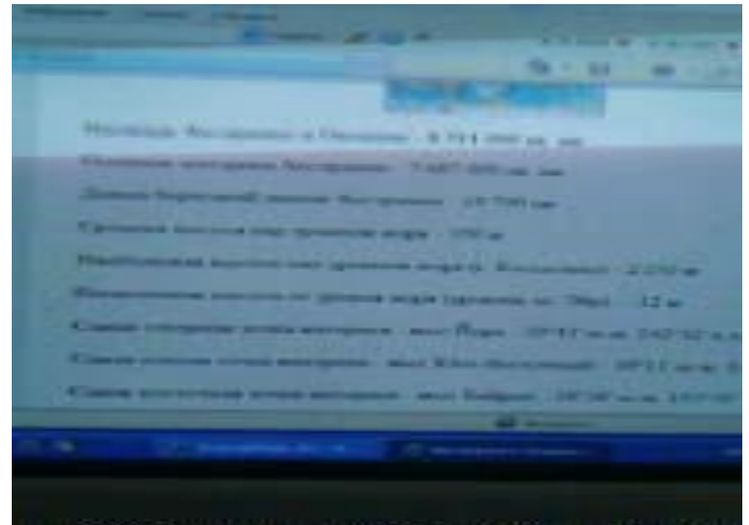
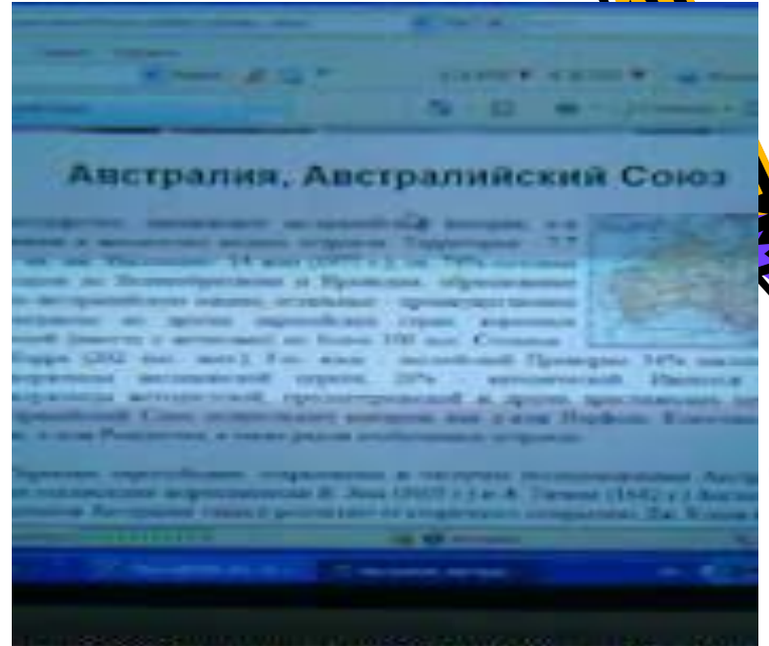
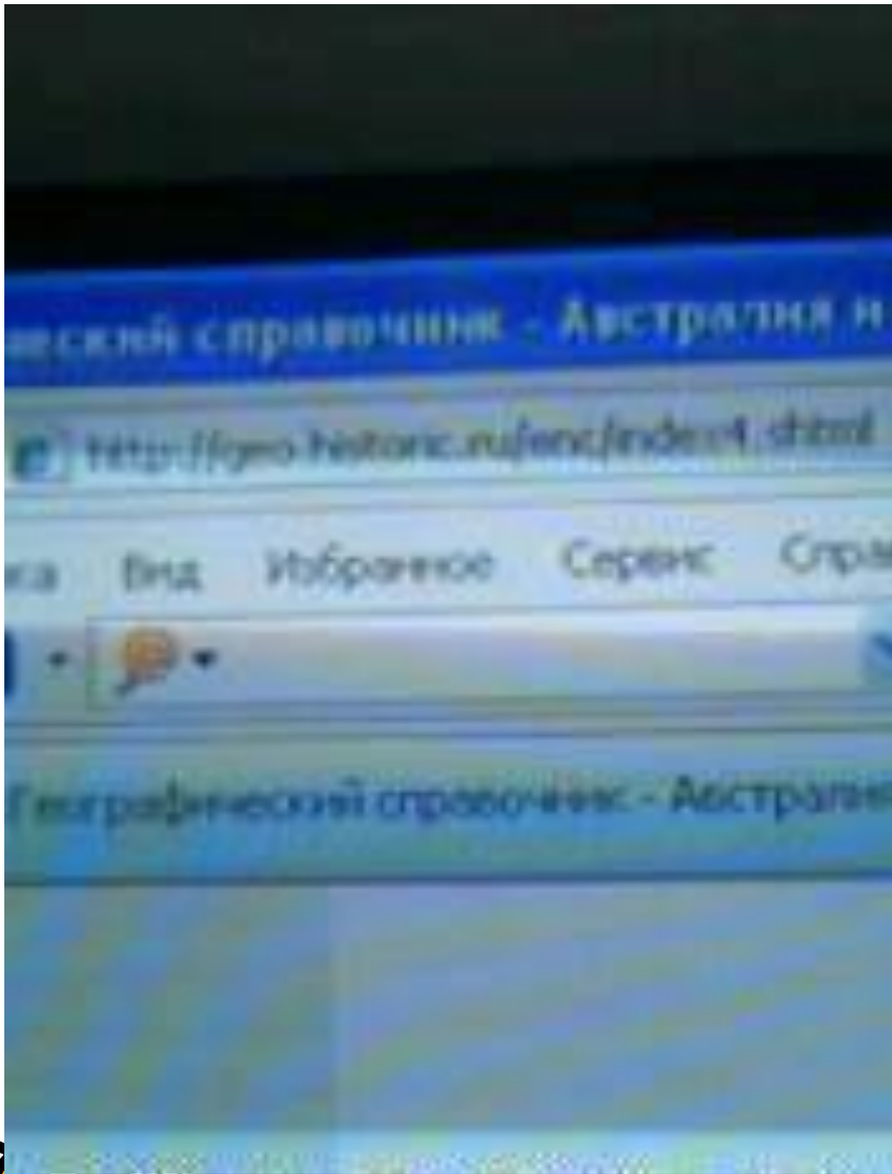
# Сайты Интернета.

[http:// geo.historic.ru](http://geo.historic.ru)

**Поиск: Географический  
справочник.История  
открытия Австралии. Найти!**







# 3. Итог и закрепление урока.



- 1. Практическая работа по контурной карте.  
Учащимся предлагается нанести все элементы ГП материка и элементы береговой линии.*
- 2. Также можно предложить работу в виде теста из мультимедиа учебника.*

