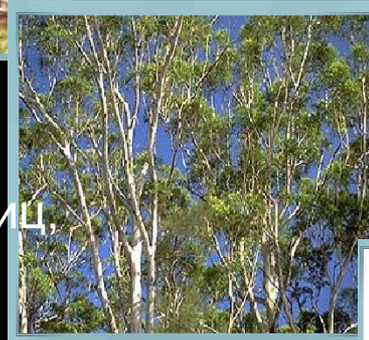
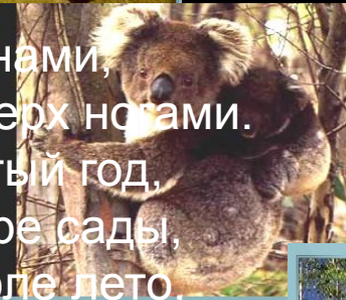


ВИДЕОЗАГАДКА



Она располагается под нами,
Там ,очевидно, ходят вверх ногами.
Там наизнанку вывернутый год,
Там расцветают в октябре сады,
Там в октябре, а не в июле лето,
Там протекают реки без воды ,
Они в пустыне пропадают где-то.
Там в зарослях следы бескрылых птиц,
Там кошкам в пищу достаются змеи,
Рождаются зверята из яиц,
И там собаки лаять не умеют,
Деревья сами лезут из коры,
Там кролики страшней чем наводнение...
Г . Усова.





ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ АВСТРАЛИИ

Автор : Гридина Е.А.
МБОУ Усть-Таркская СОШ



Сегодня на уроке:

**Изучаем
географическое
положение
Австралии;**

**Знакомимся с
историей
исследования
материка.**

非常口→



Рекорды:

Австралия- самый маленький материк Земли;

Австралия – материк реликтов- животных и растений , сохранившихся от прошлых геологических эпох;

Австралия- самый засушливый материк Земли;

В Австралии нет действующих вулканов;

Австралия - единственная в мире страна, занимающая целый материк.

самый удаленный материк, именно поэтому Австралия была открыта позже всех других материков.

самый малонаселенный материк





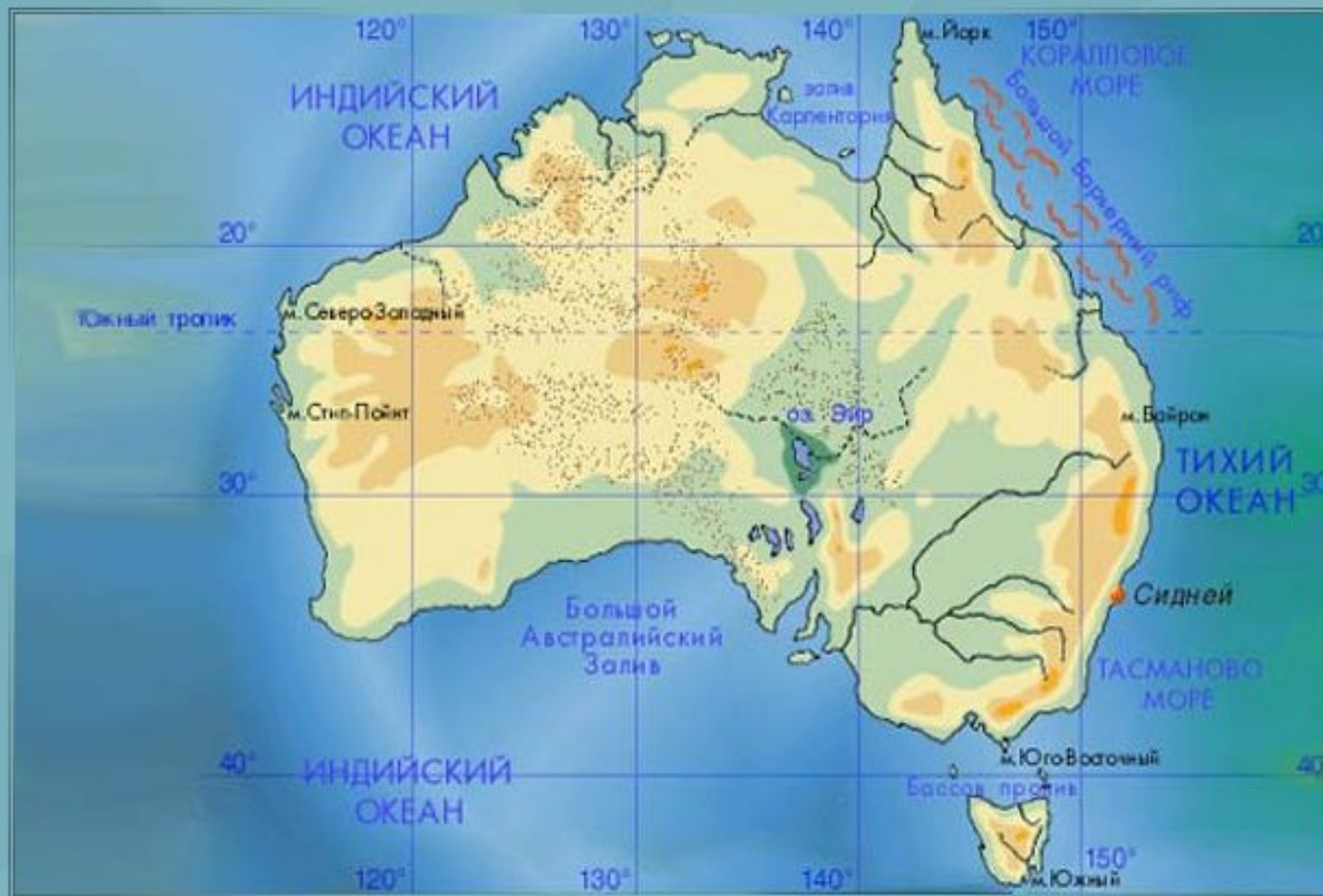
NEW HOLLAND, with the ADJACENT POLYNESIA.

Исследователь	Открытие
Абель Тасман	1. Исследовал северные и северо-западные берега 2. 1642 г. – открыл о. Тасмания.
Л. Торрес	Открыл северную оконечность п-ова Кейп-Йорк, а пролив, отделяющий Новую Гвинею от Мыса Йорк назвал Торресовым.
Джеймс Кук	Доказал, что Австралия самостоятельный материк.

С конца XVIII века началось заселение материка.



Австралия словно удалилась от континентов-соседей. Она полностью расположена в Южном и Восточном полушариях и в центре океанического полушария планеты. Почти посередине ее пересекает Южный тропик, поэтому на материке преобладает жаркий климат.



Очертания материка просты. Берега изрезаны слабо. Они омываются водами Индийского океана на западе и Тихого - на востоке. Имеется два крупных залива: Большой Австралийский на юге и Карпентария - на севере. Самые удобные бухты и заливы расположены в восточной и юго-восточной части материка. Бассов пролив отделяет материк от острова Тасмания.

Практическая работа

Обозначить на контурной карте особенности географического положения Австралии.

1 крайние точки материка и их географические координаты;

2 положение по отношению к экватору, нулевому меридиану, тропикам.

3 протяженность материка с севера на юг и с запада на восток;

1 в.- вдоль южного тропика

2 в.- вдоль меридиана 130 в.д.

4 океаны, омывающие берега Австралии;

1 вариант- 4000 км.

2 вариант-2115 км.

М. Йорк-11*ю.ш. 143*в.д.

М. Стип- Пойнт-26*ю.ш. 113* в.д.

М. Байрон- 28*ю.ш. 153* в.д.

М. Саут- Ист- Пойнт-39*ю.ш. 136*в.д.



2 ряд, Моря: Кoralловое, Арафурское, мыс.

отметить объекты на К/К

1 ряд. Моря: Тасманово,

Заливы: Большой Австралийский,

Проливы: Карпентария,

3 ряд Острова: Тасмания, Новая Зеландия,

Новая Гвинея, Полуострова: Кейп-Йорк,

Арнемленд, мыс Стип-Пойнт,

Заливы: Большой Австралийский,
Карпентария.

3 ряд Острова: Тасмания, Новая
Зеландия, Новая Гвинея.

Полуострова: Кейп-Йорк, Арнемленд,
мыс Стип-Пойнт,

РЕЛЬЕФ АВСТРАЛИИ

1 В ОСНОВАНИИ – АВСТРАЛИЙСКАЯ ПЛАТФОРМА

2 НА ВОСТОКЕ – БОЛЬШОЙ ВОДОРАЗДЕЛЬНЫЙ ХРЕБЕТ.



РЕЛЬЕФ АВСТРАЛИИ

A topographic map of Australia showing its relief features. The map uses color to represent elevation, with green for lowlands and brown for higher elevations. The Great Dividing Range is visible as a prominent brown line along the eastern coast. The western part of the continent is shown as a relatively flat, brownish plateau. The island of New Guinea and the continent of Tasmania are also visible.

1. В ОСНОВАНИИ – Австралийская платформа
2. На востоке – Большой водораздельный хребет
3. Западная часть материка приподнята
4. В результате прогибов и разломов образовались острова Новая Гвинея и Тасмания

Полезные ископаемые АВСТРАЛИИ

1. Каменный уголь

2. Нефть

3. Газ

4. Различные руды



Алмазный карьер





Железная руда



Завод по добыче нефти

Добыча газа в Австралии





ЧУДЕСА ПРИРОДЫ



СЕРДЦЕ АВСТРАЛИИ



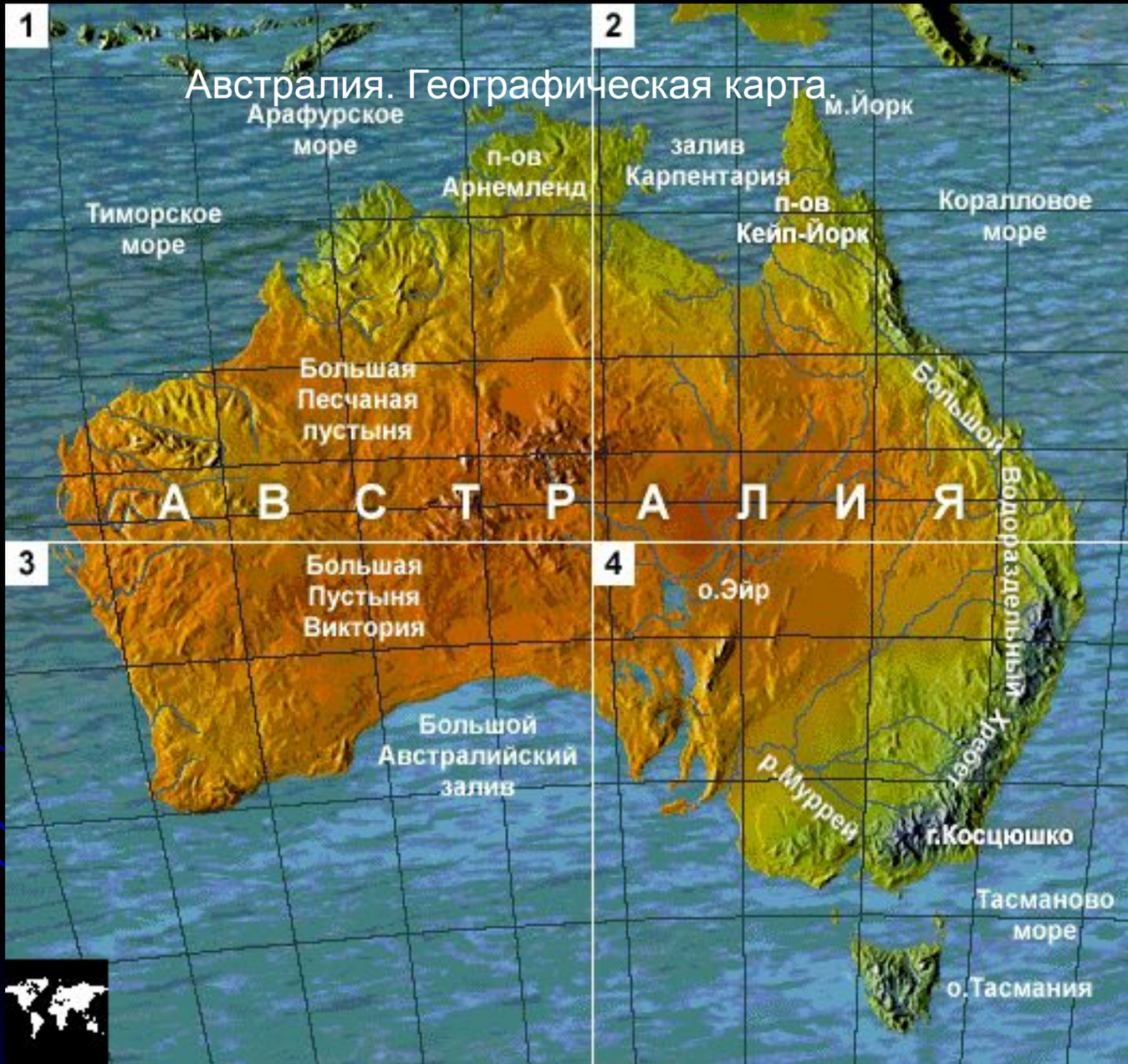








Австралия. Географическая карта.





Бутылочное дерево



Эвкалипт



Ненгуру



Ноала



Динго



Нролик



Утнонос



Ехидна



Страус эму



Лирохвост



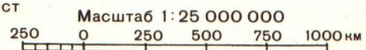
Акула



Нит



Морская черепаха

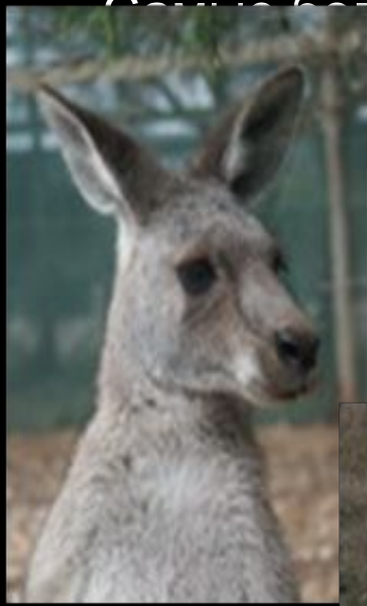




Большой Барьерный Риф
Большой Барьерный Риф по праву является одним из семи чудес света, а также одним из главных магнитов притягивающим туристов в

Австралию.





Самые большие кенгуру - красные кенгуру (Red Kangaroos). Они прыгают со скоростью 70 км/ч на короткие расстояния, но передвигаются с комфортной для них скоростью 20 км/ч.

- **Кенгуру**
- Кенгуру это удивительное австралийское животное. У него большие и мускулистые задние лапы приспособленные для прыжков, длинный сильный хвост для удержания равновесия и небольшая голова. Кенгуру единственный крупный зверь, использующий прыжки как способ передвижения.



Самые большие кенгуру - красные кенгуру (Red Kangaroos). Они могут прыгать со скоростью 70 км/ч на короткие расстояния, но обычно передвигаются с комфортной для них скоростью 20 км/ч.



Кормление воллаби



- **Тасманийский Дьявол**

- Тасманийский Дьявол это уникальное животное, обитающее исключительно на Австралийском острове Тасмания. Это мускулистый хищник размером с небольшую собаку, покрытый черным мехом. Дьяволы знамениты своим аппетитом и огромной силой укуса. Если учесть небольшой размер животного, челюсти Тасманийского дьявола сильнее челюстей любого иного зверя. Дьяволы - ночные животные, днем они как правило отдыхают в густом кустарнике или в норе. Если им угрожает опасность, дьяволы начинают ужасно вонять (хуже американских скунсов) и громко кричат, как бы скрежещат. Тасманийские Дьяволы это хищники, но они не прочь поживится и падалью. Дьяволы знамениты тем что они едят все что шевелится: любых диких или домашних животных, включая маленьких или больших овечек, птиц, рыб, насекомых, жаб и рептилий. Дьяволы могут поймать и съесть добычу размером с небольшое кенгуру, причем они пожирают ее целиком: не только мясо и кишки, но также кости и мех! От небольшой добычи не остается даже скелета, хотя самые большие кости овцы дьяволы как правило оставляют. Дьяволы в состоянии съесть добычу весом до 40% от веса их собственного тела в течении 30 минут, если представится такая возможность.



путают с опоссумами, которые живут в Америке. Отличие очевидно - австралийские поссумы это

Поссумы это небольшие, размером с кошку,

австралийские животные. Их образ жизни виден при дневном свете, в отличие от опоссумов, которые живут в Америке. Отличие очевидно - австралийские поссумы это сумчатые животные.



Как и большинство австралийского зверья, поссумы ведут ночной образ жизни, увидеть их при солнечном свете почти нереально

УТКОНОС

- коала



УТКОНОС

Природные зоны Австралии



Используемые материалы

Учебник: География материков и океанов 7 класс (Коринская, Душина, Щенев)

Поурочные разработки по географии Н.А.Никитиной

<http://translate.ub.ua/index/>

<http://www.vsesmi.ru/news/3344855/>

<http://www.chance.ru/classifieds/show/index.html/13-7100?arsx25792033>

<http://www.liveinternet.ru/users/2690275/post115043265/>

<http://www.minprom.ua/news/page/19.html>

