|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика географического положения Австралии | да/нет |
| Австралия пересекается экватором  Полностью лежит в Южном и Восточном полушариях  Первым из европейцев Австралию открыл Янсзон  Омывается Индийским океаном  Имеет самый большой остров  Крайней северной точкой является мыс Йорк  Залив Карпентария лежит севернее Большого Австралийского залива |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика географического положения Австралии | да/нет |
| Австралия пересекается экватором  Полностью лежит в Южном и Восточном полушариях  Первым из европейцев Австралию открыл Янсзон  Омывается Индийским океаном  Имеет самый большой остров  Крайней северной точкой является мыс Йорк  Залив Карпентария лежит севернее Большого Австралийского залива |  |
| Характеристика географического положения Австралии | да/нет |
| Австралия пересекается экватором  Полностью лежит в Южном и Восточном полушариях  Первым из европейцев Австралию открыл Янсзон  Омывается Индийским океаном  Имеет самый большой остров  Крайней северной точкой является мыс Йорк  Залив Карпентария лежит севернее Большого Австралийского залива |  |
| Характеристика географического положения Австралии | да/нет |
| Австралия пересекается экватором  Полностью лежит в Южном и Восточном полушариях  Первым из европейцев Австралию открыл Янсзон  Омывается Индийским океаном  Имеет самый большой остров  Крайней северной точкой является мыс Йорк  Залив Карпентария лежит севернее Большого Австралийского залива |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика географического положения Австралии | да/нет |
| Австралия пересекается экватором  Полностью лежит в Южном и Восточном полушариях  Первым из европейцев Австралию открыл Янсзон  Омывается Индийским океаном  Имеет самый большой остров  Крайней северной точкой является мыс Йорк  Залив Карпентария лежит севернее Большого Австралийского залива |  |

**Группа 1.** **Геотектоники**

*Геотектоника* – отрасль геологии, изучающая движение земной коры, изменения формы геологических тел под воздействием этих движений.

* Что лежит в основании материка?
* Сколько литосферных плит находится в основании материка?
* Как они называются?
* Где происходит столкновение литосферных плит?

**Группа 2. Геоморфологи**

Геоморфология- наука, изучающая строение и развитие рельефа.

* Какие формы рельефа встречаются на материке?
* Как они размещаются на территории континента?

**Группа 3. Геологи**

Геология – наука о размещении в земной коре полезных ископаемых.

Какие полезные ископаемые размещены в Австралии?

**Урок географии в 8 классе «Австралия: географическое положение, открытия и исследования. Геологическое строение и рельеф, полезные ископаемые»**

Романчук Л.Ч.,

учитель географии

Задачи:

создать условия для изучения особенностей географического положения, значимости открытий и исследований материка, причин и специфики природы;

развивать пространственное воображение на примере отдаленного географического положения Австралии;

воспитывать волевые качества и целеустремленность на примере черт характера исследователей материка.

Тип урока: изучение нового материала.

Оборудование: физическая карта мира, тематические карты Австралии, геогафический атлас, контурные карты, рабочие тетради.

Ход урока

1. Организационный момент.
2. Учитель: Мы изучили материк Африку. Предлагаю вам сыграть в географическую игру. Я читаю текст, останавливаюсь, а вы должны закончить предложение.

Африка посередине пересекается …

Нулевой меридиан пересекает Африку…

Африку омывают океаны…

С севера материк омывается…

Восточной крайней точкой материка считается…

Дальше всех материков от Африки расположена …

Гвинейский залив расположен на … материка

Самый большой остров близ берегов Африки …

1. Учитель объявляет тему урока. Учащиеся называют задачи урока.
2. Учитель зачитывает текст:

«А я говорю, повторяю вам, клянусь вам, нетерпеливый майор, что этот край - самый любопытный на всем земном шаре!

Австралия – самый малый материк Земли! Он был открыт случайно, однако на нем побывали больше 50-ти мореплавателей.

Представьте себе материк, который образовывался, поднимался из морских волн не своей центральной частью, а краями, как какое-то гигантское кольцо; материк в середине которого есть наполовину испарившееся внутреннее море; где реки с каждым днем все больше высыхают; где нет влаги ни в воздухе, ни в почве; где деревья ежегодно теряют не листья, а кору; где листья обращены к солнцу не поверхностью, а ребром и не дают тени, где растут огнестойкие леса; где каменные плиты тают от дождя; где деревья низкорослы, а травы гигантской вышины; где животные необычны. У них имеются клювы, лапы разной длины, лисицы летают с дерева на дерево.

Земля парадоксальная, непонятная, опровергающая законы природы! Самая причудливая, самая нелогичная страна из всех когда-либо существовавших»

Вопрос: Как называется это художественное произведение?

5. Используя карты, учащиеся характеризуют географическое положение и наносят географические объекты на контурные карты

6.Учащийся выступает с сообщением «Открытия и исследования Австралии». Сообщение сопровождается презентацией.

7. Учащиеся заполняют таблицу в тетради.

8.Физпауза

9.Учитель предлагает провести изучение тектонического строения, рельефа и полезных ископаемых в форме ученого совета геологов, геотектоников, геоморфологов. Учащиеся получают карточки с заданиями (приложение), выступают.

10. Закрепление проводится в форме заполнения карточки.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика географического положения Австралии | да/нет |
| Австралия пересекается экватором  Полностью лежит в Южном и Восточном полушариях  Первым из европейцев Австралию открыл Янсзон  Омывается Индийским океаном  Имеет самый большой остров  Крайней северной точкой является мыс Йорк  Залив Карпентария лежит севернее Большого Австралийского залива |  |

Рефлексия. Ребята, чем вам хотелось бы заняться при изучении Австралии: описанием географического положения, открытий и исследований, изучением геологического строения, рельефа, полезных ископаемых?

Домашнее задание: параграф 36, составить кроссворд по теме «Австралия».