Урок 33

Тема: Внутренние воды, их зависимость от рельефа.

Цели и задачи урока:

Сформировать представление об особенностях внутренних вод материка. Закрепить представление о взаимосвязи Земли. Продолжить развивать умение работать с картой, воспитывать интерес к природе материка.

Оборудование:

Физическая карта Южной Америки.

 Ход урока.

1. Организационный момент.
2. Проверка домашнего задания.

1. Взаимоопрос :

- Какое влияние оказывает рельеф на климат Южной Америки?

-Почему Южную Америку называют самым «мокрым» материком?

-Укажите, какие территории материка получают много осадков? Где их выпадает мало? Объясните причины.

- Где снеговая линия будет проходить выше: на экваторе, в тропиках или в умеренном поясе? Ответ объясните.

- Где будет снеговая линия выше на экваторе: на западных склонах или восточных?

- Назовите пустыню, образовавшуюся под влиянием холодного течения. Почему вдоль западного склона Анд выпадает мало осадков, несмотря на близость океана?

- В каком климатическом поясе Южной Америки зимой и летом температура +25…+27 , а осадки выпадают круглый год?

- В каком климатическом поясе расположена Оринокская низменность и Бразильское нагорье?

- В каком климатическом поясе Южной Америки самая низкая среднегодовая температура?

- В каких климатических поясах выделяют по три климатические области?

2. Проверка номенклатуры.

3. Тестирование.

А)Экватор пересекает Южную Америку:

1)в северной части

2)в центральной части

3)не пересекает материк.

Б)Южная Америка протянулась к югу значительно дальше, чем Австралия и Африка. От Антарктического полуострова ее отделяет лишь неширокая полоса воды:

1)Бассова пролива

2)пролива Дрейка

3)Магелланова пролива.

В)Анды протянулись:

1)вдоль восточного побережья

2)вдоль западного побережья

3)с запада на восток Южной Америки.

Г)Самая высокая вершина Анд гора Аконкагуа имеет высоту:

1)5895м

2)6959м

3)7495м

Д)Южная Америка расположена на территории нескольких климатических поясов. Самую большую площадь на материке занимает:

1)экваториальный

2)субэкваториальный

3)тропический климатический пояс.

Е)Южная Америка протянулась на юг значительно дальше Африки и Австралии. Ее оконечность лежит:

1)в субтропическом поясе

2)в умеренном

3)в субантарктическом климатическом поясе.

Ответы: А-1, Б-2, В-2, Г-2, Д-2, Е-2.

1. Изучение нового материала

1 Общие особенности внутренних вод Южной Америки.

(беседа, вопросы на стр.172, работа с настенной картой и атласом).

2 Характеристика крупнейших речных систем материка.

Бассейны океанов

 Тихий океан Атлантический океан

 (примеры рек…) (примеры рек…)

(беседа, работа с настенной картой и атласами по заполнению схемы, сообщения обучающихся).

3 Характеристика крупнейших озер материка.

(работа с картой, справочным материалом, сообщения обучающихся).

4 Крупнейшие водопады Южной Америки.

(работа с картой, справочным материалом, сообщения обучающихся, рассматривание фотографий).

1. Домашнее задание

Параграф 43, стр.172-174, учить номенклатуру по рекам и озерам Южной Америки.

1. Закрепление нового материала.

На контурную карту в рабочей тетради на стр. 46 нанести крупнейшие реки, озера и водопады материка Южная Америка.