



Опрос по теме «Климат Южной Америки»

- 1). Назовите факторы, влияющие на климат материка
(не менее 5)

ГП, влияние океанов, постоянные ветры, течения, рельеф

- 2). На большую часть территории Южной Америки
влага приносится с океана:

А) Тихого

Б) Атлантического

В) Индийского

Б) Атлантического

Опрос по теме «Климат Южной Америки»

3) Если на территории выпадает 2000-3000 мм осадков ,
распределяющихся равномерно в течение года, то это:

- А) Амазонская низменность
- Б) Ла-Платская низменность
- В) Бразильское плоскогорье

А) Амазонская низменность

4) На большую часть территории Южной Америки
влагу приносят:

- А) пассаты
- Б) западные ветры умеренных широт

А) пассаты

Опрос по теме «Климат Южной Америки»

5) Образованию пустыни Атакама на западном побережье материка способствует течение:

- А) Бразильское
- Б) Гвианское
- В) Перуанское
- Г) Фолклендское

В) Перуанское

6) В каком климатическом поясе наблюдается влажное лето и сухая зима?

- А) экваториальном
- Б) тропическом
- В) субэкваториальном
- Г) субтропическом

Г) субтропическом

Опрос по теме «Климат Южной Америки»

7). Почему в различных частях западных склонов Анд, обращенных к Тихому океану, выпадает неодинаковое количество осадков (от 200 мм до 3000 мм)?

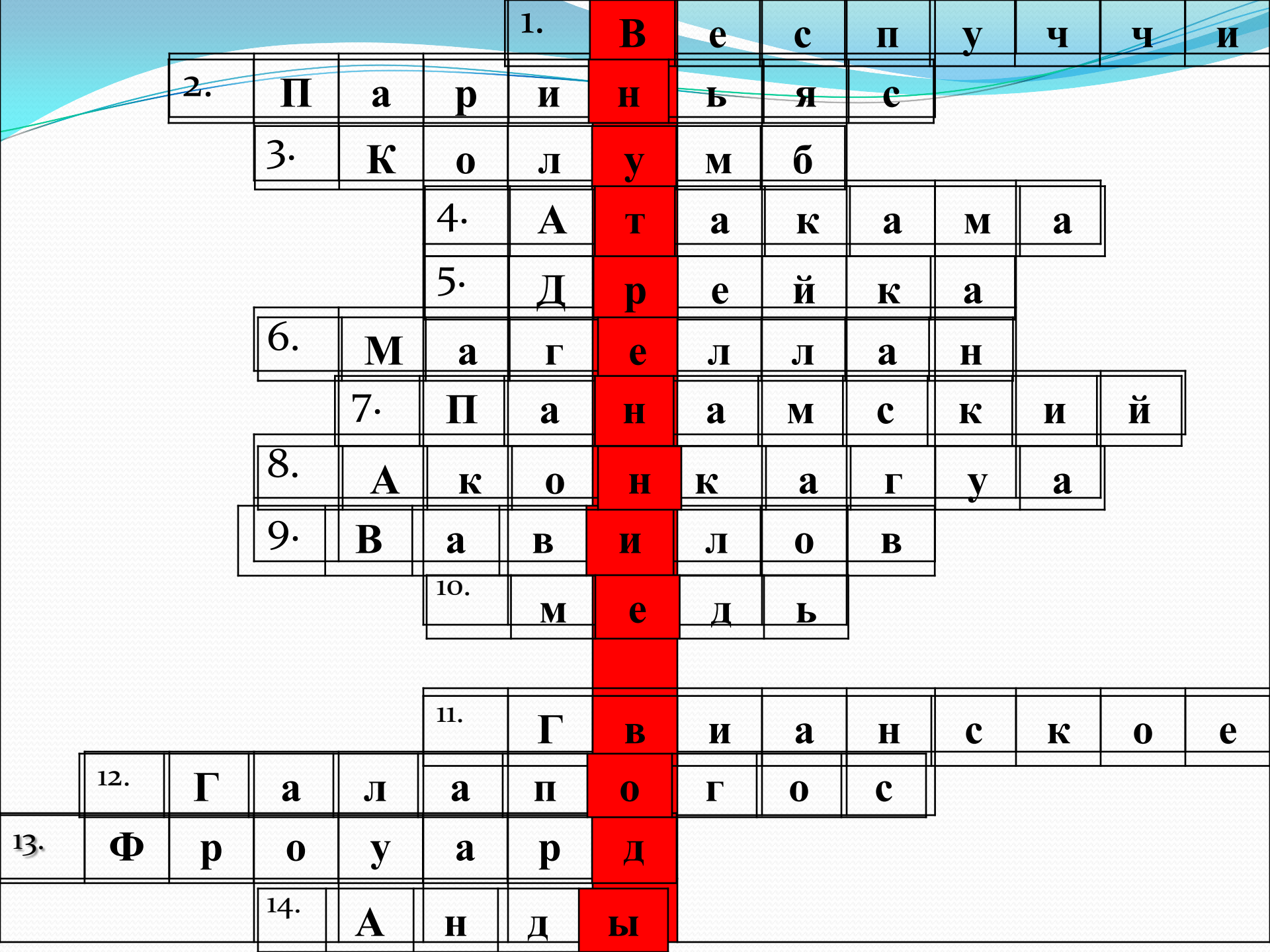
холодное Перуанское течение, западный ветер

«5» – 0-1 ошибка

«4» – 2 ошибки

«3» – 3 ошибки

«2» – более 3 ошибок



1.

В е с п у ч ч и

2.

П а р и н ь я с

3.

К о л у м б

4.

А т а к а м а

5.

Д р е й к а

6.

М а г е л л а н

7.

П а н а м с к и й

8.

А к о н к а г у а

9.

В а в и л о в

10.

М е д ь

11.

Г в и а н с к о е

12.

Г а л а п о г о с

13.

Ф р о у а р д

14.

А н д ы



Ориноко

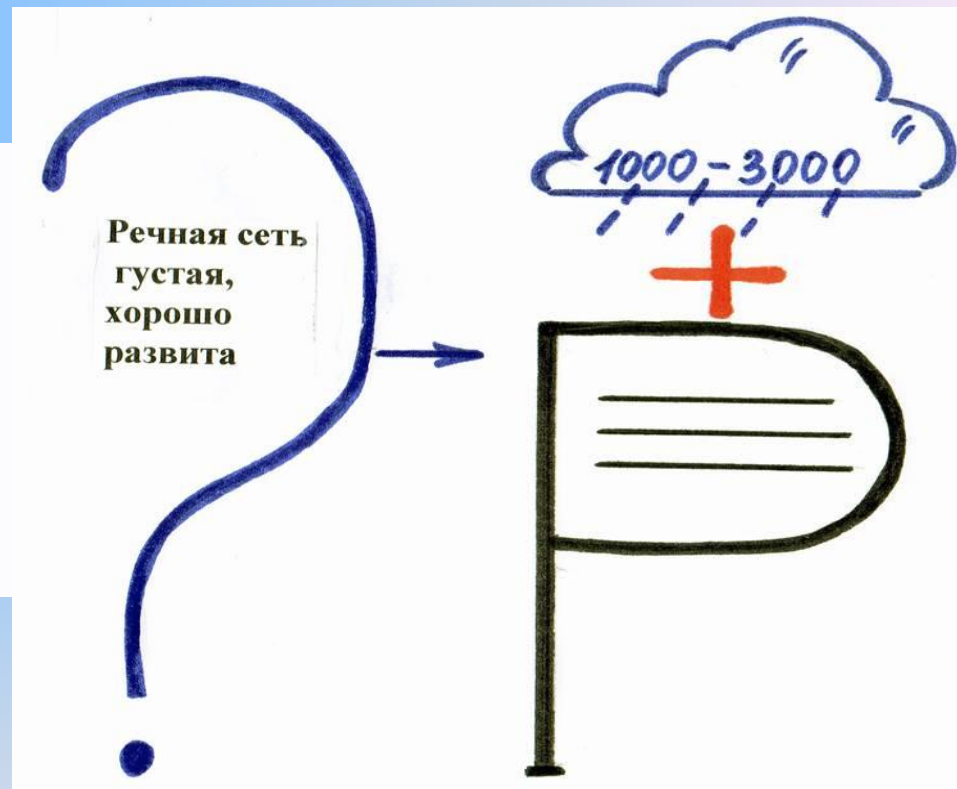
Амазонка

оз. Титикака

вдп. Игуасу

Парана

Реки Южной Америки



- «Амассона» - «Крушитель лодок» (в пер. с индейского)
- «Ориноко» - «Река»
- «Парана» - «Родственник океана»

Крупнейшие реки

Название	Длина, км	Площадь бассейна тыс.км кв
Амазонка	6437	7180
Парана	4380	2663
Мадейра	4100	1360
Журуа	3280	224
Пурус	3200	365
Токантинс	2850	770
Ориноко	2730	1086

Описание речных систем материка

План	Амазонка	Парана	Ориноко
1.Название главной реки			
2.В какой части материка располагается речная система?			
3.Исток Устье Направление течения Длина главной реки			
4.К бассейну какого океана принадлежит речная система			
5. Главные притоки			
6.Зависимость от рельефа (характер течения, пороги, водопады)			
7. Зависимость от климата (источники питания, многоводность, колебания уровня воды в реке)			

План	Амазонка
1. В какой части материка располагается речная система?	Центрально-восточной части
2. Исток Устье Направление течения Длина главной реки	От слияния двух рек - Мараньон и Укаяли Атлантический океан Течёт с запада на восток 6437 км
3. К бассейну какого океана принадлежит речная система	Атлантического океана
4. Главные притоки	Риу-Негру, Мадейра, Тапажос
5. Зависимость от рельефа (характер течения, пороги, водопады)	В верхнем течении – пороги; в среднем и нижнем - течение становится более плавным и спокойным.
6. Зависимость от климата (источники питания, многоводность, колебания уровня воды в реке)	Амазонка самая многоводная река мира. Подъём уровня воды в северных и южных притоках Амазонки бывает в разное время года и поэтому она полноводна весь год. При подъёме воды река затопляет обширные пространства. Источник питания в основном дождевой.
7. Возможность хозяйственного освоения	Реки Южной Америки играют большую роль в жизни населения. На низменных равнинах они судоходны. На реках с бурным течением построены электростанции. В засушливых местах вода используется для орошения полей.

План	Парана
1. В какой части материка располагается речная система?	Юго-восток материка
2. Исток Устье Направление течения Длина главной реки	На Бразильском плоскогорье Атлантический океан С севера на юг 4700 км
3. К бассейну какого океана принадлежит речная система	Атлантического океана
4. Главные притоки	Уругвай, Парагвай
5. Зависимость от рельефа (характер течения, пороги, водопады)	В верхнем течении – пороги; на Ла – Платской низменности характер течения более медленный. На одном из притоков Параны - водопад Игуасу
6. Зависимость от климата (источники питания, многоводность, колебания уровня воды в реке)	С приходом влажного экваториального воздуха и сезона дождей реки разливаются и затопляют окружающие плоские пространства, превращая их в болота. В сухой период реки сильно мелеют. Источник питания дождевой
7. Возможность хозяйственного освоения	Реки Южной Америки играют большую роль в жизни населения. На низменных равнинах они судоходны. На реках с бурным течением построены электростанции. В засушливых местах вода используется для орошения полей.

План	Ориноко
1.В какой части материка располагается речная система?	На севере материка
2.Исток Устье Направление течения Длина главной реки	На Гвианском плоскогорье Атлантический океан. С юга на север 2740 км
3.К бассейну какого океана принадлежит речная система	Атлантического океана
4. Главные притоки	Апуре, Мета, Гуавьяре
5.Зависимость от рельефа (характер течения, пороги, водопады)	В верхнем течении – пороги; в среднем и нижнем течение становится более плавным и спокойным. На одном из притоков Ориноко, стекающих с Гвианского плоскогорья находится самый высокий водопад мира Анхель – 1054м.
6. Зависимость от климата (источники питания, многоводность, колебания уровня воды в реке)	С приходом влажного экваториального воздуха и сезона дождей реки разливаются и затопляют окружающие плоские пространства, превращая их в болота. В сухой период реки сильно мелеют. Источник питания дождевой
7. Возможность хозяйственного освоения	Реки Южной Америки играют большую роль в жизни населения. На низменных равнинах они судоходны. На реках с бурным течением построены электростанции. В засушливых местах вода используется для орошения полей.







Крупнейшие водопады

Название	Высота, м	Местонахождение
Анхель	1054	Венесуэла
Кукенан	610	Венесуэла
Рорайма	457	Гайана
Игуасу (каскад)	72	Бразилия - Аргентина

На реках Южной Америки много водопадов.

В бассейне реки **Ориноко** на **Гвианском**

плоскогорье находится самый **высокий** на земле водопад Анхель. Его высота **1054** м. Подступы к водопаду перекрыты труднопроходимыми джунглями. Туземцы считают их запретными. Открыт он в 1935 году венесуэльским лётчиком Анхелем.

Водопад Игуасу находится на **Бразильском**

плоскогорье, на реке **Игуасу** (приток Параны).

«Игуасу» на языке индейцев игуарани означает «Большая вода». Высота водопада **72** м.



«5» – 0 ошибка

«4» – 1-2 ошибки

«3» – 3 ошибки

«2» – более 3 ошибок



Крупнейшие озера

Название	Площадь, км кв.	Глубина, м
Маракайбо	16300	250
Патус	10145	-----
Титикака	8300	304
Лагоа-Мирим	2965	-----
Поопо	2530	3

1. На материке много крупных озёр.
2. Маракайбо – самое большое озеро Южной Америки.
3. На берегах озера Маракайбо добывают нефть.
4. Озеро Титикака – самое высокогорное озеро в мире.
5. В переводе Титикака - «скала у места добычи руды»
6. Озеро Титикака расположено в Андах.
7. Вода в озере Титикака солёная.
8. Максимальная глубина озера Титикака 304 м.
9. Озеро Титикака расположено на границе Перу и Бразилии
10. Озеро Титикака расположено на высоте 3812 м.

	Да – «+», Нет – «-»	
1. На материке много крупных озёр.	-	
2. Маракайбо – самое большое озеро Южной Америки.	+	
3. На берегах озера Маракайбо добывают нефть.	+	
4. Озеро Титикака – самое высокогорное озеро в мире.	+	
5. В переводе Титикака - «скала у места добычи руды»	+	
6. Озеро Титикака расположено в Андах.	+	
7. Вода в озере Титикака солёная.	-	«5» – 0-1 ошибка «4» – 2-3 ошибки
8. Максимальная глубина озера Титикака 304 м.	+	«3» – 4-5 ошибок «2» – более 5 ошибок
9. Озеро Титикака расположено на границе Перу и Бразилии	-	
10. Озеро Титикака расположено на высоте 3812 м.	+	



Домашнее задание

Параграф 38;

на к/ карте обозначить реки, озера, водопады;
учить номенклатуру.

Дополнительно: подготовить сообщение о
типичных представителях растительного и
животного мира Южной Америки