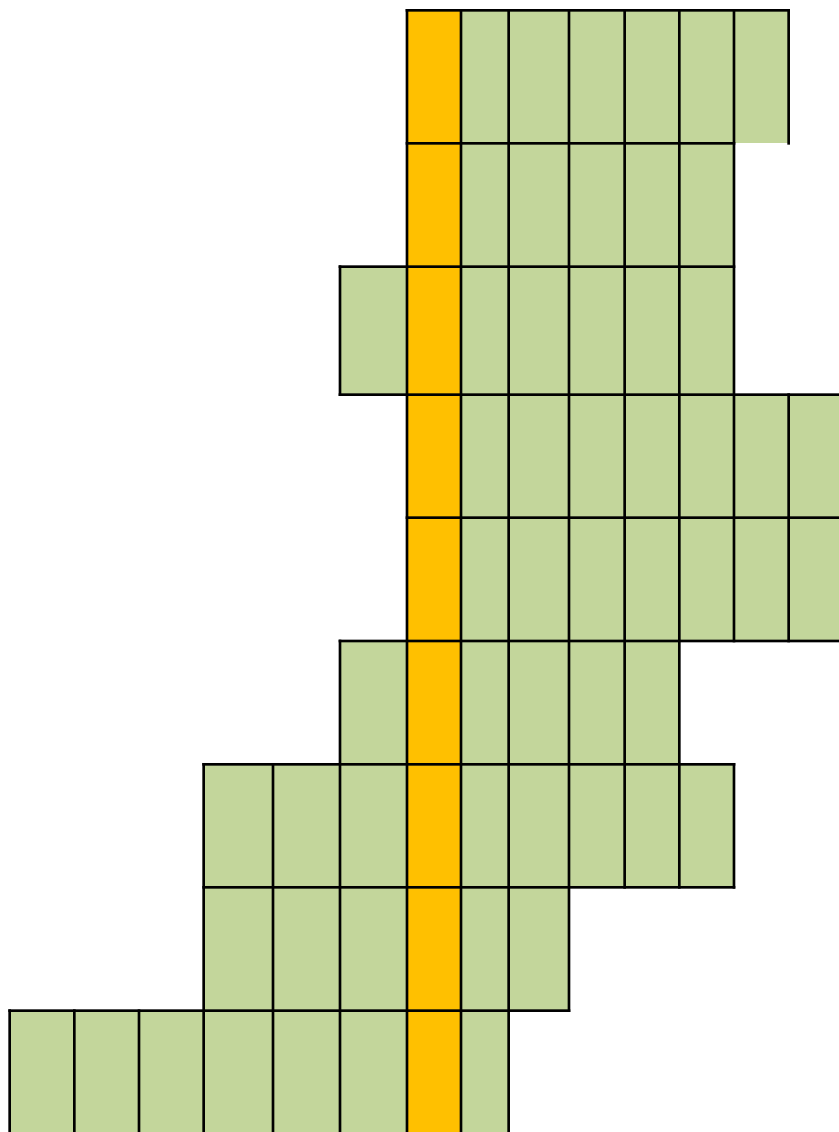


План

- **Организационный элемент урока**
- **Актуализация знаний**
- **Сообщение темы и цели урока, постановка задач**
- **Работа с картой**
- **Изучение новой темы (работа в группах)**
- **Физкультминутка**
- **Опережающее задание**
- **Закрепление (синквейн)**
- **Рефлексия**
- **Домашнее задание**
- **Итог урока**

**Стефан Цвейг
писал: «Кто видел
Амазонку, тому
хватит красот на
всю оставшуюся
ЖИЗНЬ»**



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

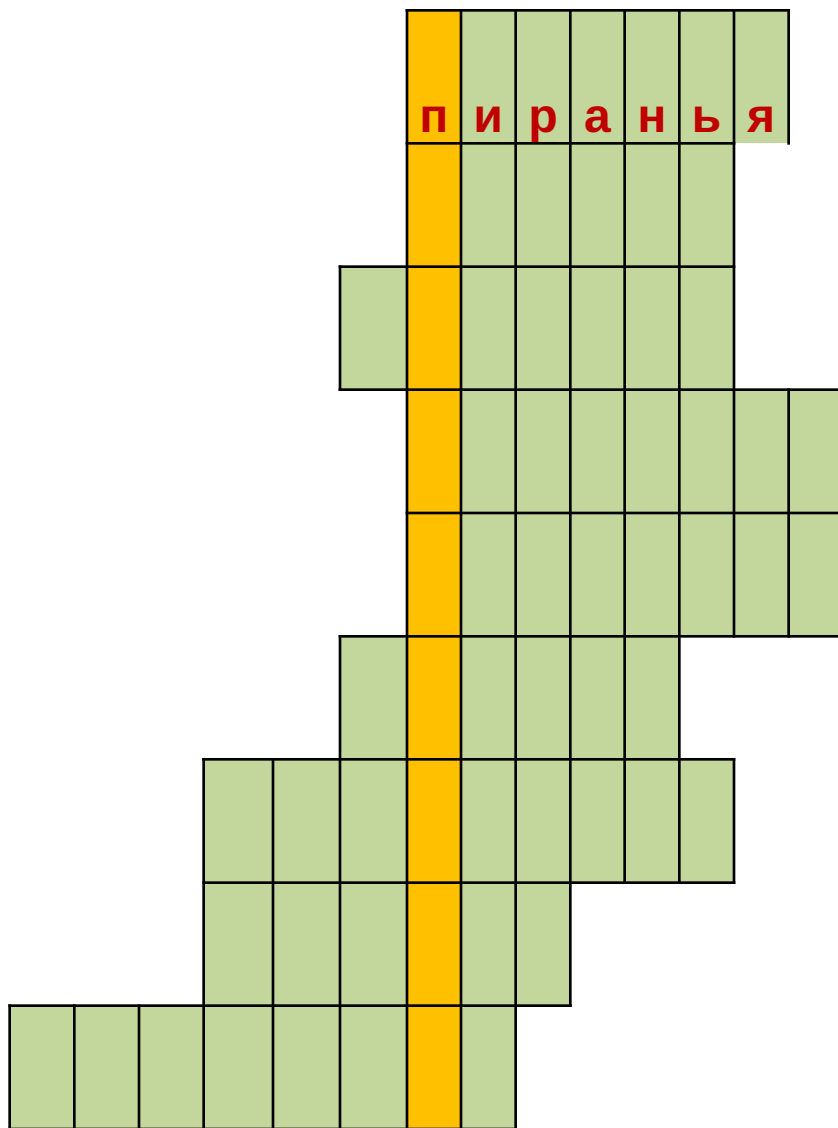
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

**Северная крайняя точка .5
.Южной Америки**

**.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7**

**С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка**

**Западная крайняя точка .9
.Южной Америки**



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

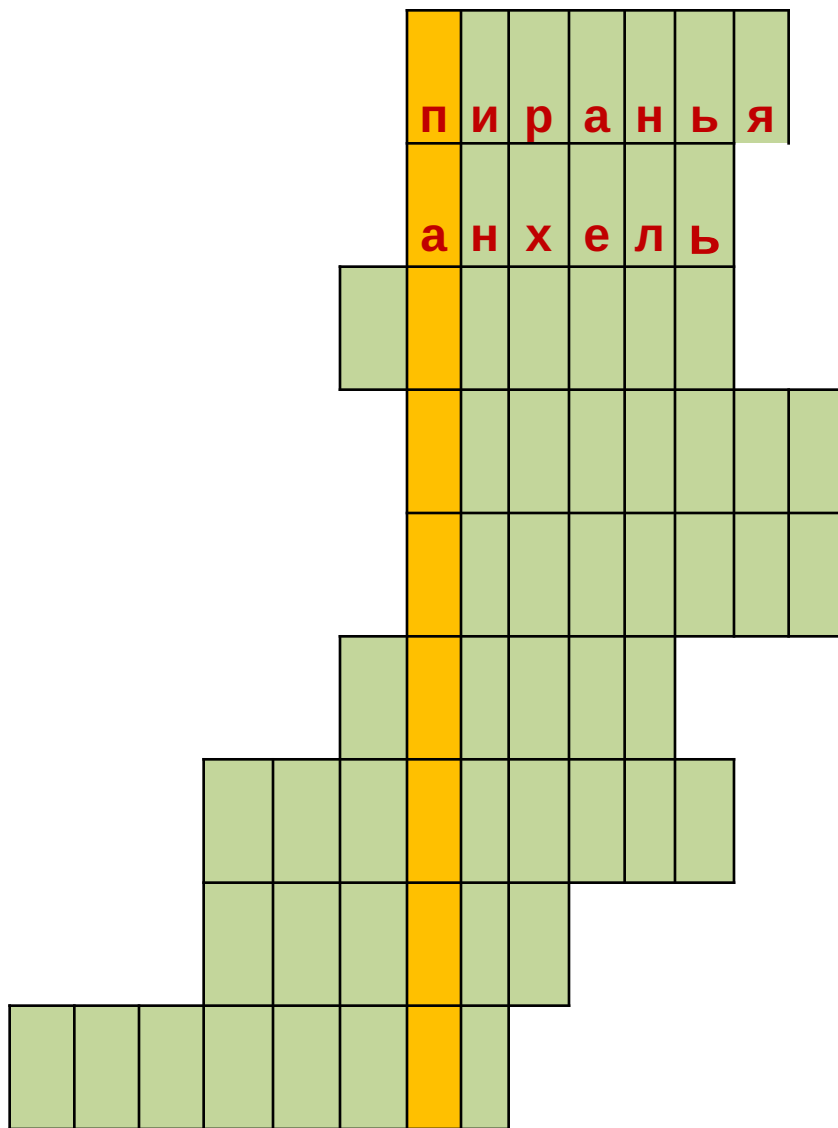
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

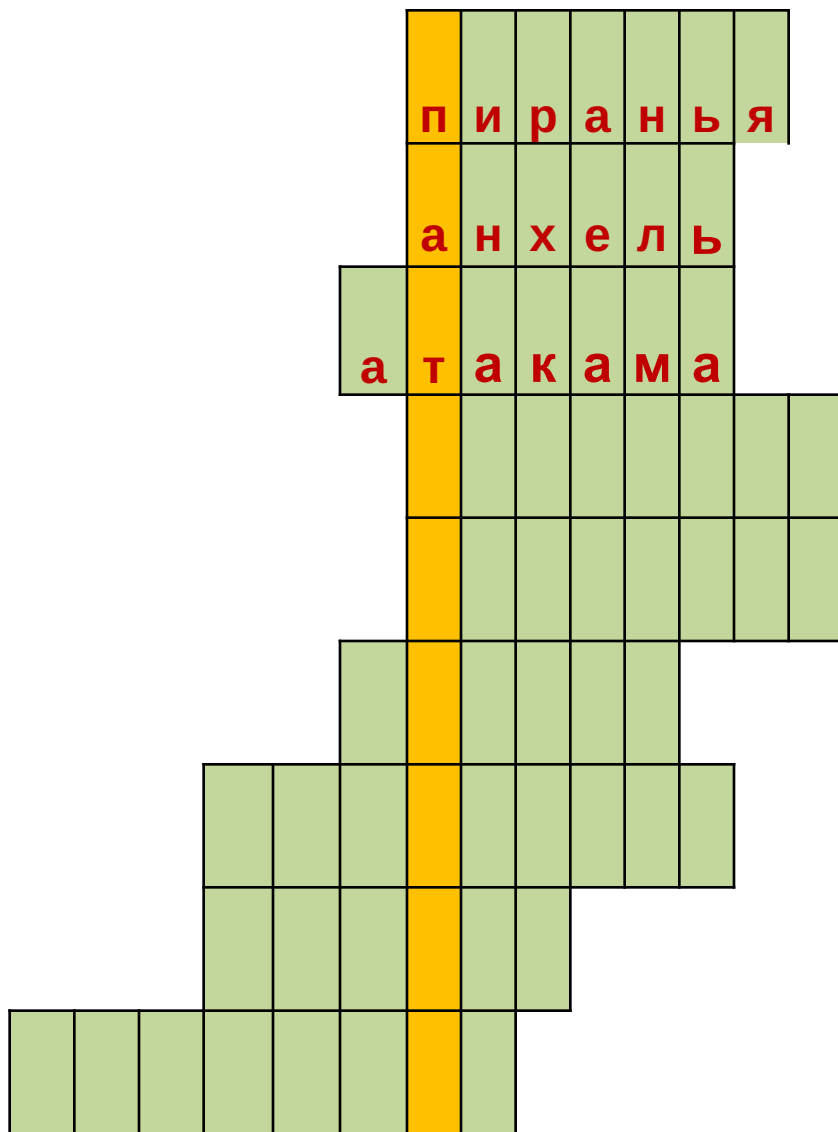
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

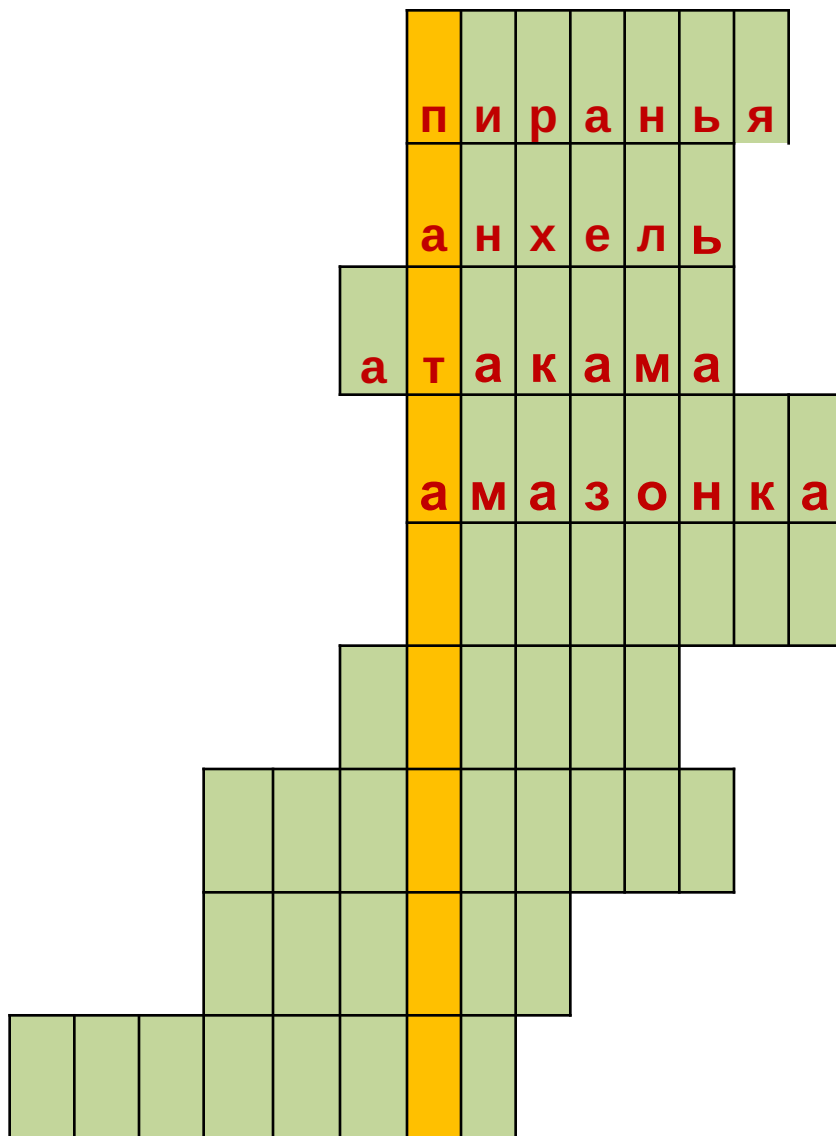
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

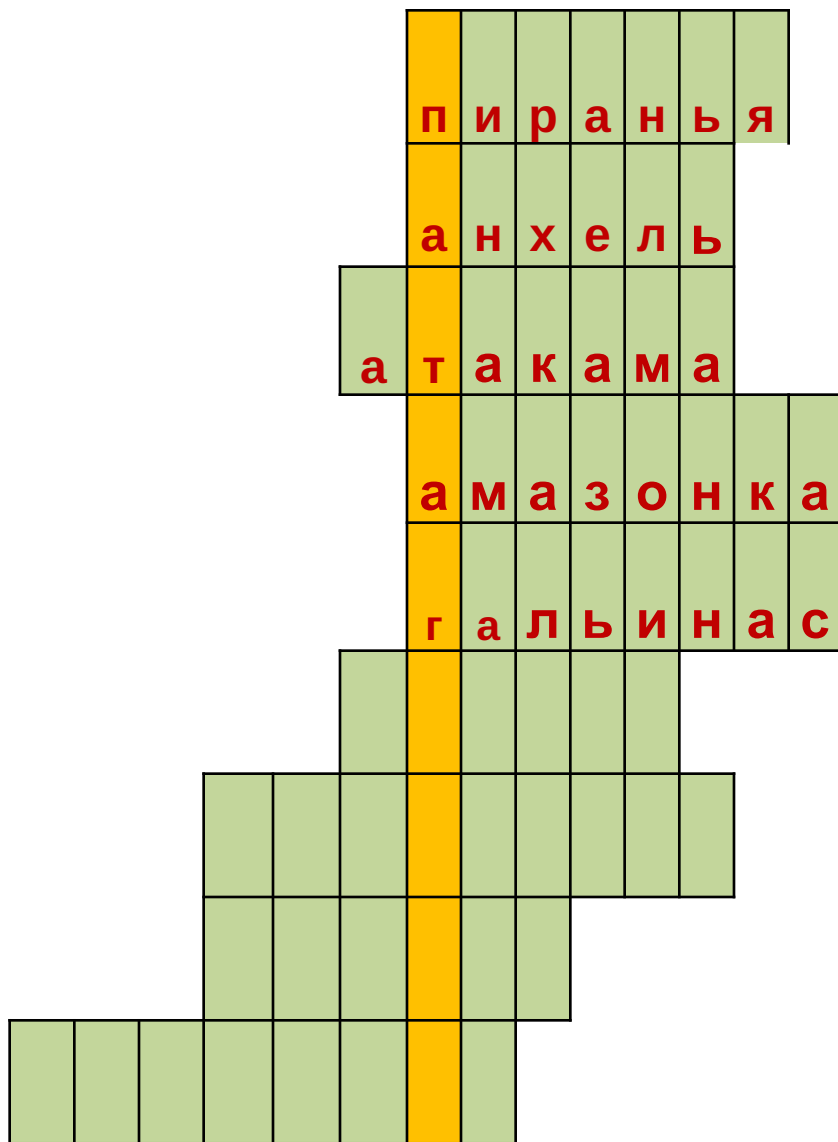
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

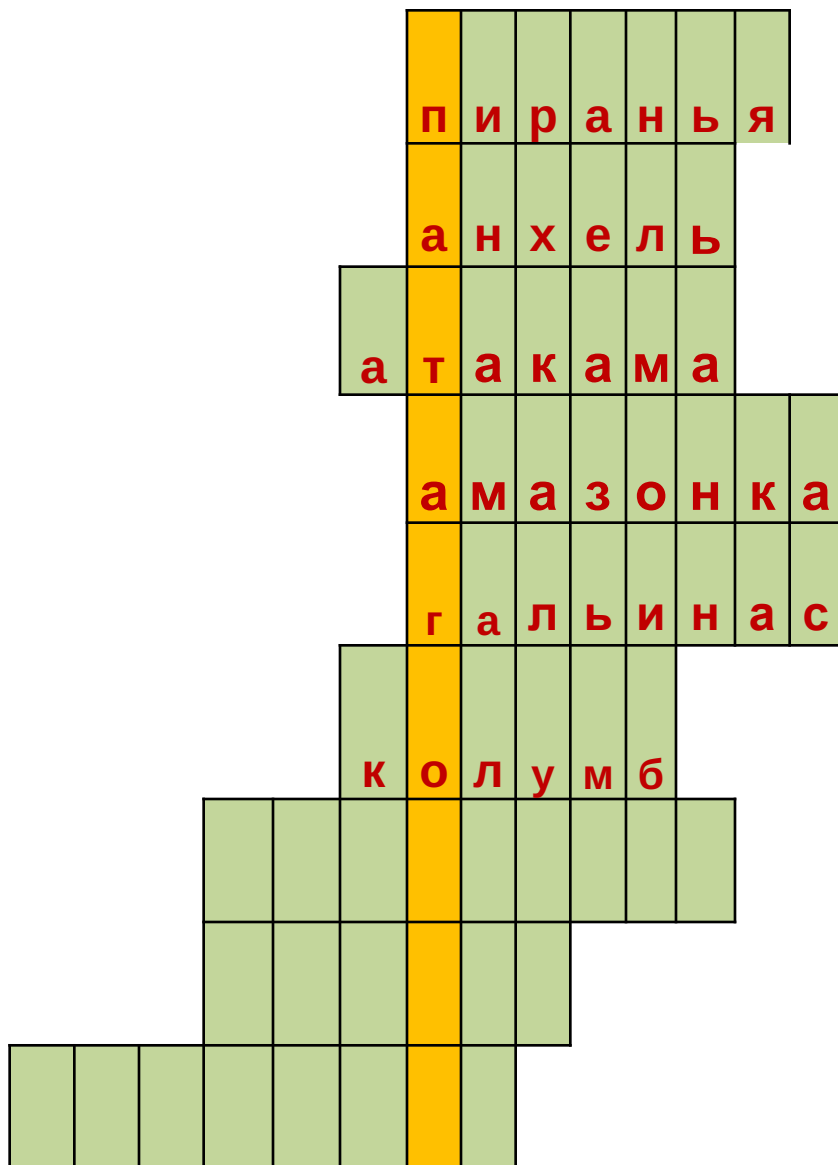
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

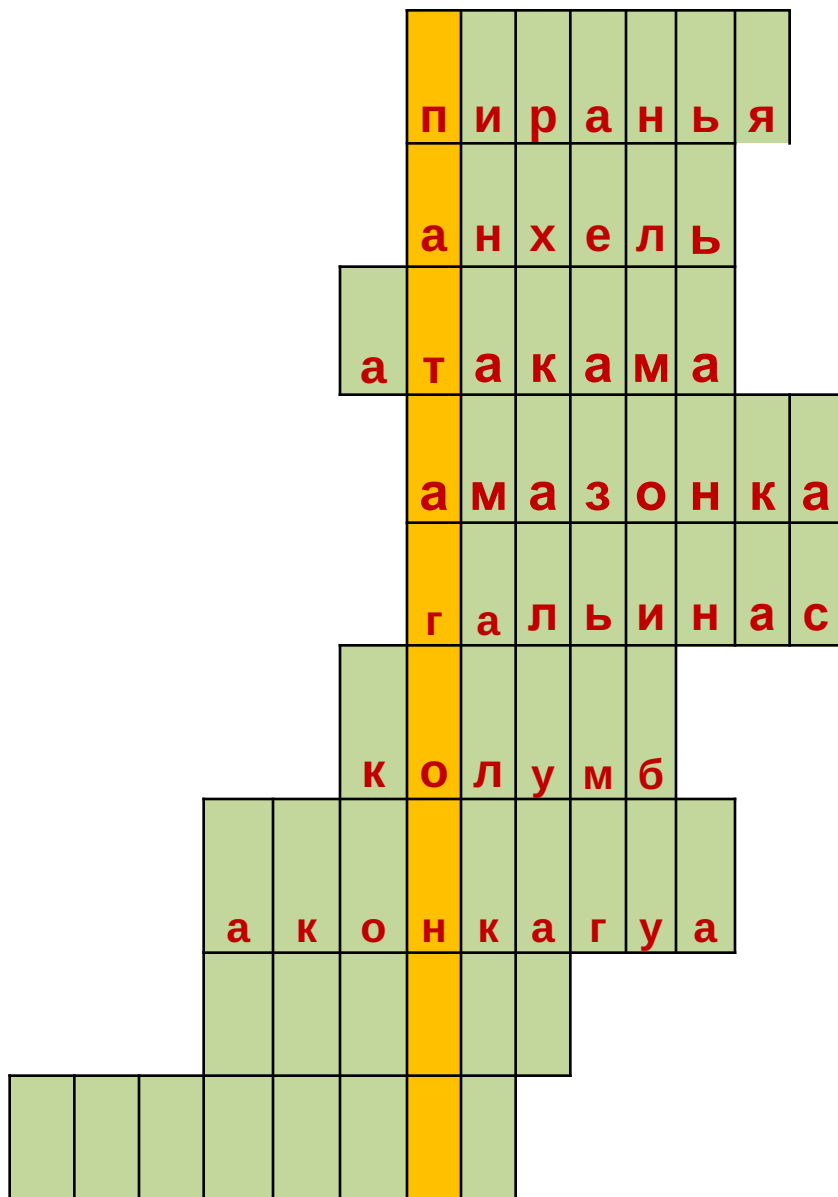
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

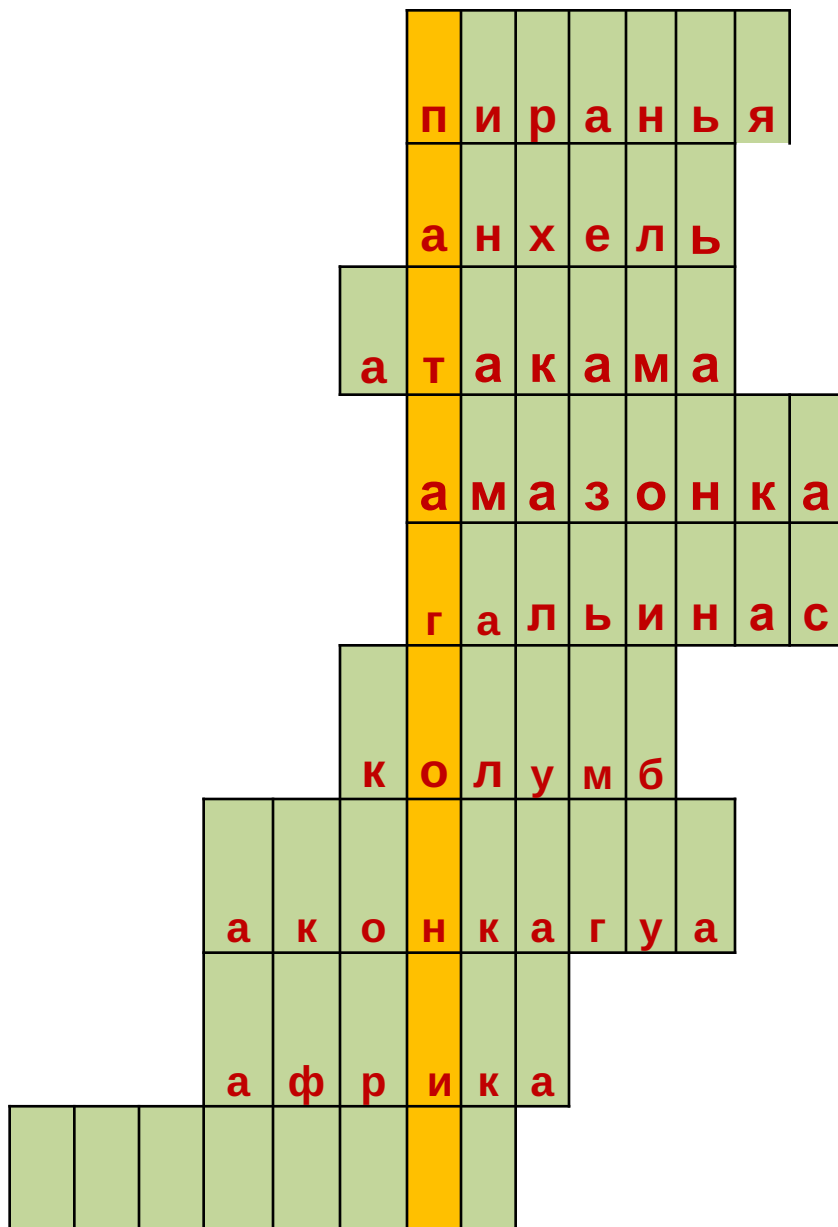
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

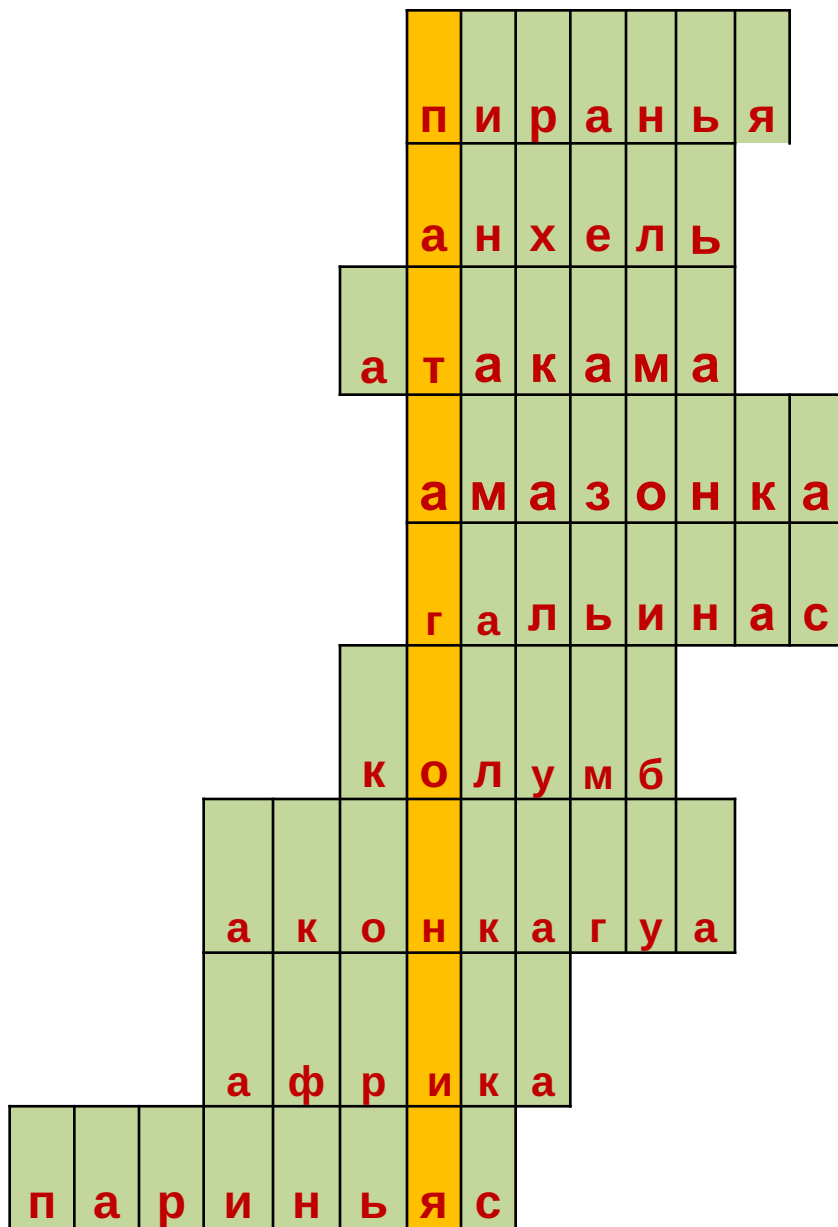
4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки



:Вопросы

1. Опасны тигры - это ясно. ?????? более опасна. Она без рыка и без воя, съедает в речке все живое.

.м 979 .2

3. Самое сухое место на Земле (0,8 мм в год осадков).

4. Крупнейшая в мире река по размерам бассейна.

Северная крайняя точка .5
.Южной Америки

.Кто открыл Америку .6
.м 6.962 .7

С каким материком по .8
набору климатических
поясов сходна Южная
?Америка

Западная крайняя точка .9
.Южной Америки

Тема урока:
***«Природные зоны
Южной Америки»***

Природные зоны

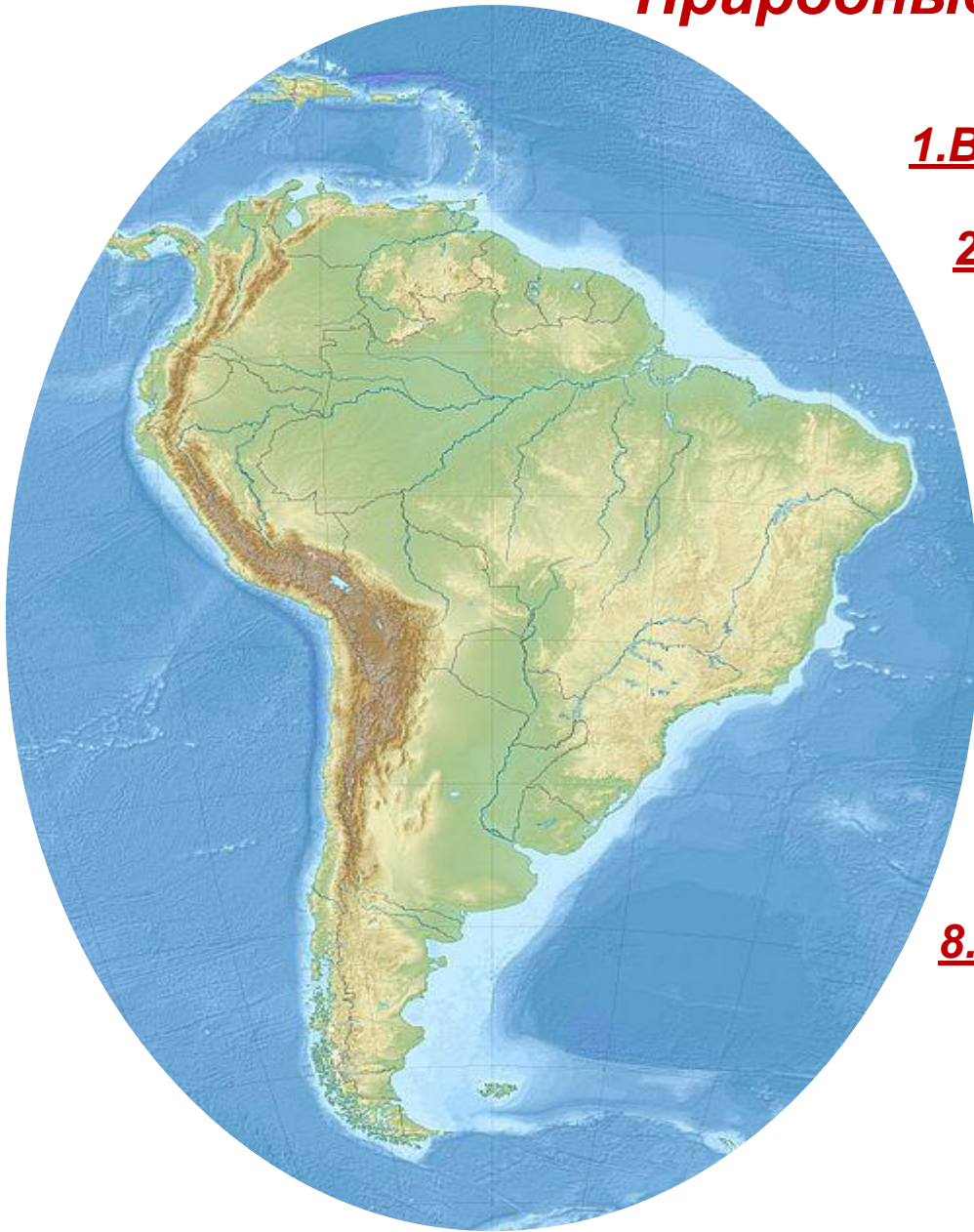
*Зная, что такое
“природная зона”,
давайте сформулируем
цели и задачи урока?*

По карте атласа, определите, в каких природных зонах расположен материк Южная Америка?

Какая природная зона наибольшая по площади? Чем это объяснить?



Природные зоны Южной Америки



1. Влажных экваториальных лесов

2. Переменно – влажных лесов

3. Саванн и редколесий

4. Жестколистных вечнозеленых лесов

5. Пустыня и полупустыня

6. Степей

7. Смешанных лесов

8. Области высотной поясности

Работа в группах.

Природная зона	ГП. Климатические пояса.	Почва	Растительность	Животный мир
Влажные экваториальные леса (Сельва)				
Саванны и редколесья (кампус)				
Субтропические степи (пампа)				
Полупустыни и пустыни (патагония)				

Работа в группах.

*1-я группа- зона влажные
экваториальные леса(сельва)*

2-я группа– зона саванн (кампос)

3- группа – зона степей (пампа)

*4- группа– зона пустынь и
полупустынь
(Патагония)*



Физминутка!!!

Физкультминутка

***Дети встаньте,
оглянитесь***

Нет ли сзади никого,

Улыбнитесь, потянитесь

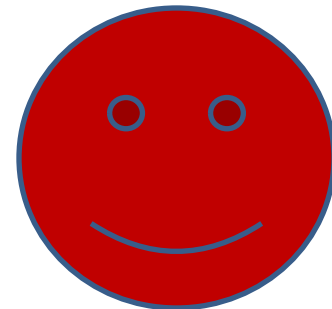
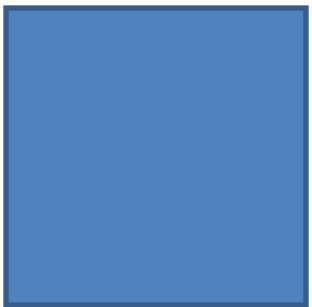
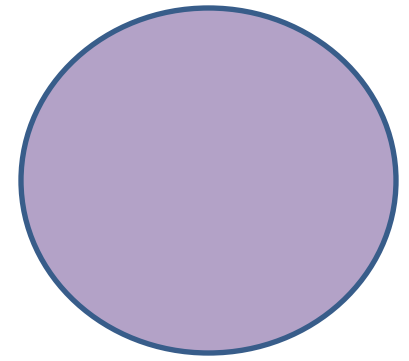
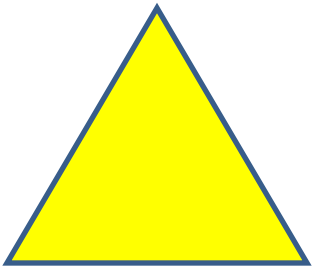
И вдохните глубоко.

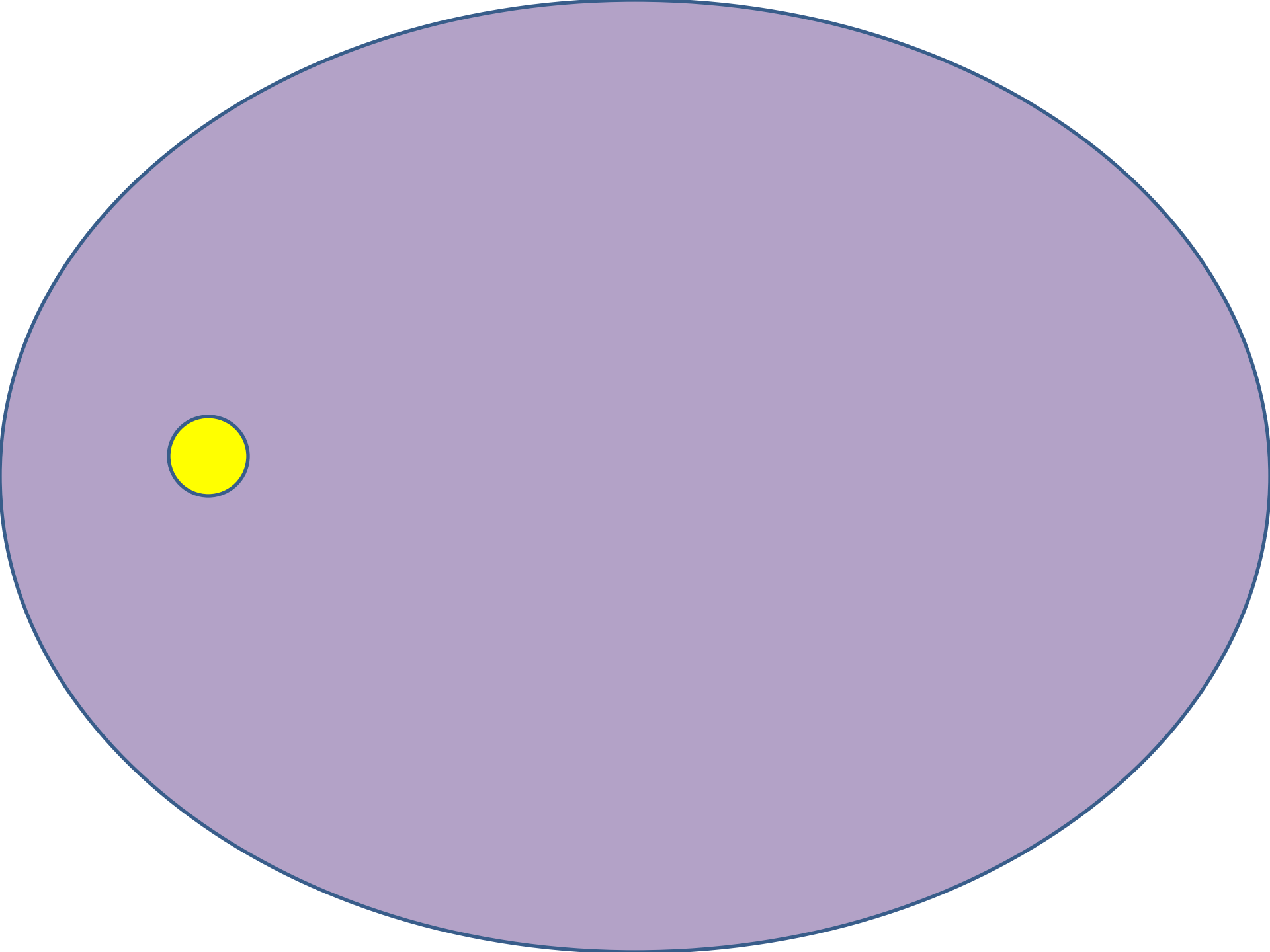
Выдох! Вдох! Выдох! Вдох!

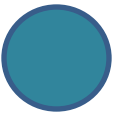
Выдох!

Садитесь дети

*Гимнастика для глаз:
Следите за движением
фигур.*







Сельва



Отчет 1 группы

Природная зона	ГП. Климатический пояс	Почва	Растительность	Животный мир
Влажные экваториальные леса (Сельва)	Зона влажных вечнозеленых экваториальных лесов (сельва), расположена по обе стороны от экватора в бассейне Амазонки. Расположена в экваториальном климатическом поясе.	Красно-желтые ферраллитные	Сейба, дынное дерево, шоколадное дерево, пальмы, фикусы, гевея, кувшинка Виктория регия	Ягуар, капибара, анаконда, колибри, туканы, попугаи, пираньи (р. Амазонка)
Саванны и редколесья (кампус)				
Субтропические степи (пампа)				
Полупустыни и пустыни (патагония)				

кампус



Отчет 2 группы

Природная зона	ГП. Климатический пояс	Почва	Растительность	Животный мир
Влажные экваториальные леса (Сельва)	Зона влажных вечнозеленых экваториальных лесов (сельва), расположена по обе стороны от экватора в бассейне Амазонки. Расположена в экваториальном климатическом поясе.	Красно-желтые ферраллитные	Сейба, дынное дерево, шоколадное дерево, пальмы, фикусы, гевея, кувшинка Виктория регия	Ягуар, капибара, анаконда, колибри, туканы, попугаи, пираньи (р. Амазонка)
Саванны и редколесья (кампос)	Саванны и редколесья (кампос) занимают Оринокскую низменность и большую часть Гвианского и Бразильского плоскогорий. Расположены в субэкваториальном и тропическом поясе.	Красные ферраллитные	Злаковые и бобовые травы, пальмы, мимозы, кебраччо	Олень, свиньи-пекари, броненосец, крокодил, ягуар, пума, муравьед, страус нанду
Субтропические степи (пампа)				
Полупустыни и пустыни (патагония)				

пампа



Отчет 3 группы

Природная зона	ГП. Климатический пояс	Почва	Растительность	Животный мир
Влажные экваториальные леса (Сельва)	Зона влажных вечнозеленых экваториальных лесов (сельва), расположена по обе стороны от экватора в бассейне Амазонки. Расположена в экваториальном климатическом поясе.	Красно-желтые ферраллитные	Сейба, дынное дерево, шоколадное дерево, пальмы, фикусы, гевея, кувшинка Виктория регия	Ягуар, капибара, анаконда, колибри, туканы, попугаи, пираньи (р. Амазонка)
Саванны и редколесья (кампос)	Саванны и редколесья (кампос) занимают Оринокскую низменность и большую часть Гвианского и Бразильского плоскогорий. Расположены в субэкваториальном и тропическом поясе.	Красные ферраллитные	Злаковые и бобовые травы, пальмы, мимозы, кебраччо	Олень, свиньи-пекари, броненосец, крокодил, ягуар, пума, муравьед, страус нанду
Субтропические степи (пампа)	Зона субтропических степей (пампа). Пространство, лишенное древесной растительности». Расположены на юго - востоке материка в субтропическом поясе.	Красно-черные плодородные	Пампасская трава, ковыль, бородач, дикое просо	Пампасский олень, пампасская кошка, лама, страус нанду, грызуны
Полупустыни и пустыни (патагония)				

Патагония



Отчет 4 группы

Природная зона	ГП. Климатический пояс	Почва	Растительность	Животный мир
Влажные экваториальные леса (Сельва)	Зона влажных вечнозеленых экваториальных лесов (сельва), расположена по обе стороны от экватора в бассейне Амазонки. Расположена в экваториальном климатическом поясе.	Красно-желтые ферраллитные	Сейба, дынное дерево, шоколадное дерево, пальмы, фикусы, гевея, кувшинка Виктория регия	Ягуар, капибара, анаконда, колибри, туканы, попугаи, пираньи (р. Амазонка)
Саванны и редколесья (кампос)	Саванны и редколесья (кампос) занимают Оринокскую низменность и большую часть Гвианского и Бразильского плоскогорий. Расположены в субэкваториальном и тропическом поясе.	Красные ферраллитные	Злаковые и бобовые травы, пальмы, мимозы, кебраччо	Олень, свиньи-пекари, броненосец, крокодил, ягуар, пума, муравьед, страус нанду
Субтропические степи (пампа)	Зона субтропических степей (пампа). Пространство, лишенное древесной растительности». Расположены на юго - востоке материка в субтропическом поясе.	Красно-черные плодородные	Пампасская трава, ковыль, бородач, дикое просо	Пампасский олень, пампасская кошка, лама, страус нанду, грызуны
Полупустыни и пустыни (патагония)	Пустыни и полупустыни (патагония), занимают прибрежную полосу на западном побережье и на юге материка. Расположены в субтропическом, умеренном поясе.	бурые, серо-бурые	Скудная: злаки, колючие кустарники, кактусы	Грызуны, страусы, лама

Опережающее задание.

Выяснить, как изменилась природа материка под влиянием деятельности человека, какие существуют экологические проблемы и пути их решения.

Хозяйственная деятельность человека	Экологические проблемы	Самые загрязненные города Южной Америки	Пути решения

Синквейн по каждой природной зоне:

- ❖ **1-я строчка – 1 главное слово
(существительное);**
- ❖ **2-я строчка – 2 прилагательных;**
- ❖ **3-я строчка – 3 глагола;**
- ❖ **4-я строчка – крылатая фраза,
утверждение;**
- ❖ **5 -я – строчка – существительное,
которое выражает суть первого слова.**

Барометр настроения.



Урок понравился безразличен не понравился

Домашнее задание: параграф 34.

*Составить туристический маршрут по
самым известным местам Южной
Америки.*



Руководители групп
подводят итоги.

**Спасибо за
урок!**