



Тема урока: Путешествие в  
"Древнюю Пангею" или как  
формировались сообщества  
живых организмов.

Урок путешествия и исследования.

Верютина Г.С.  
учитель  
биологии  
Трифонова Н.В.-  
учитель  
информатики

МОУ СОШ №43  
г.Белгород

## **План урока:**

1. Путешествие в древнюю Пангею.
2. Факторы влияющие на формирование флор и фаун (самостоятельная работа).
3. Типы взаимоотношений между организмами (самостоятельная работа)
4. Заполнение исследовательского листа.
5. Закрепление и применение полученных знаний (выполнение тестовых заданий).
6. Поведение итогов.
7. Домашнее задание.
8. Рефлексия.

# **Актуализация знаний**

## **I. Работа у доски:**

1. Изобразить схематично состав биосфера.
2. Назвать границы биосферы.
3. Распределить уровни организации живой материи.

## **II. По вариантам. Продолжить предложение:**

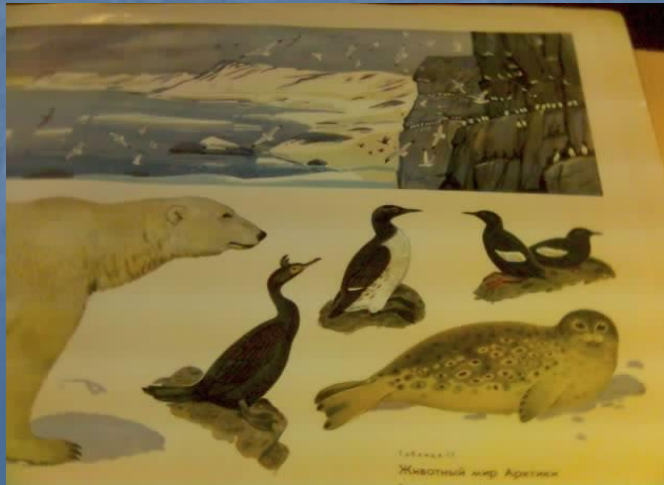
- Iв.
1. Биосфера – это...
  2. Живое вещество – это...
  3. Главная функция биосферы заключается в...
  4. Диоксид углерода из атмосферы поглощают...
  5. Что происходит благодаря круговороту воды...
- IIв.
1. Ноосфера – это...
  2. Учение о биосфере разработал...
  3. Основой круговорота служит...
  4. Биогенное вещество – это...
  5. Роль азотфиксирующих бактерий в круговороте азота...

## Цель урока:

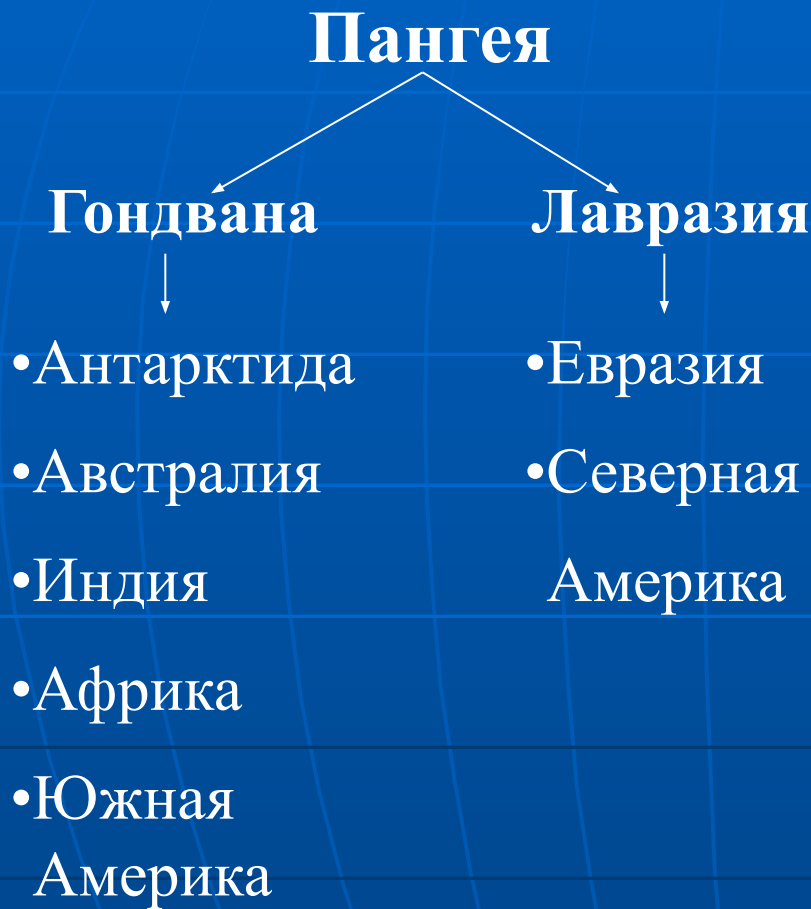
- Познакомиться с геологической историей материков и формированием сообществ живых организмов.
- Выяснить какое влияние оказывают климатические условия на формирование биоценозов.
- Представить флору и фауну сформировавшихся биоценозов.

# История формирования сообществ живых организмов позволяет получить ответы на многие вопросы экологии

- Проблемный вопрос
- Как же формировались сообщества живых организмов?



# Геологическая история материков



# **Разделение материков не могло не отразиться на эволюции растительного и животного мира.**

Австралия обособилась до появления плацентарных млекопитающих и как результат сохранила до наших дней яйцекладущих и сумчатых животных





Яйцекладущие животные Австралии - ехидна.



**Сумчатые животные Австралии – медведь-коала**

В Новой Зеландии обитает до сих пор представитель давно вымершего отряда первоящеров.



*Гамтерия*

## **Выводы:**

- На формирование сообществ живых организмов оказало влияние геологическая история материков.
- Наряду с этим существуют и другие факторы.

## **Возникают вопросы:**

- Влияют ли климатические условия на формирование флоры и фауны? Если да, то какие?
- О чем может рассказать такой параметр как количество солнечной энергии, падающей на единицу земной поверхности?
- Какие формируются сообщества растений и животных?
- Отразилась ли изоляция материков на их животном и растительном мире?

# **Заполнение исследовательского листа (самостоятельная работа)**

*I группа*

Название сообщества	Флора	Фауна

*II группа*

Тип питания	Что используют в пищу?	Какие организмы относятся?

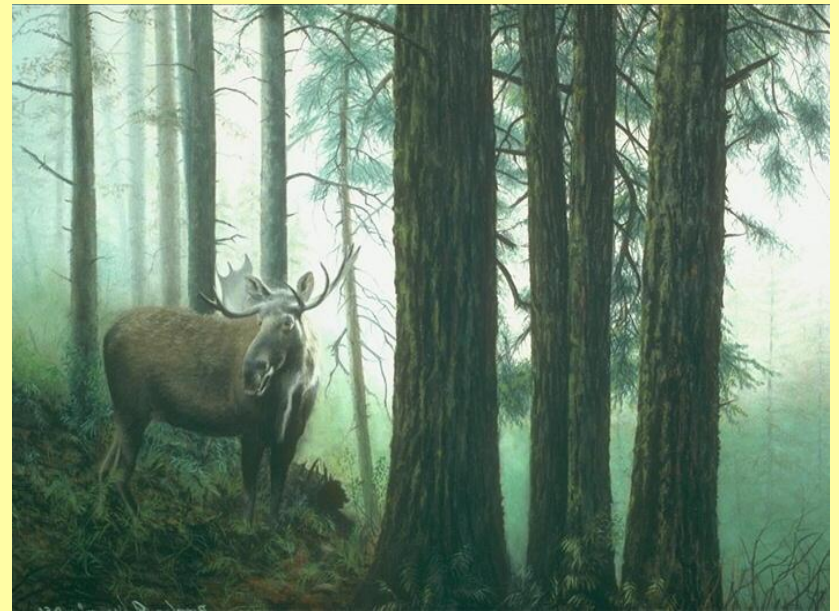
## 1. Тундра:

- Флора: лишайники, мхи, осока, карликовые деревья, кустарники.
- Фауна: насекомые, птицы, олени, песцы.



## 2. Тайга

- Флора: хвойные - ель обыкновенная, ель сибирская, пихта сибирская
- Фауна: лоси, олени, дикобразы, полевки, рыси.



### **3. Лиственные леса:**

- Флора: дуб, бук, клен
- Фауна: крот, суслик, белка, медведи, певчие птицы.



### **4. Степи:**

- Флора: злаки, травы
- Фауна: грызуны, копытные



## 5. Пустыни:

- Флора: кактусы, верблюжья колючка, кустарники.
- Фауна: кролики, мелкие грызуны, мыши.



## 6. Тропические леса:

- Флора: бамбук, лианы, древовидные папоротники, пальмы.
- Фауна: змеи, ящерицы, обезьяны, попугай, колибри



## Вывод:

| В зависимости от количества солнечной энергии, падающей на единицу земной поверхности и следовательно температурных условий, а также от количества осадков формируются специфические сообщества растений и животных.

# Изоляция

- Этот фактор характерен для островных популяций.
- Острова заселяются видами способными преодолевать морские просторы и зачастую попадающие туда случайно. Поэтому видовой состав на островах всегда беднее.
- На материках ограничивают перемещение живых организмов различные географические препятствия: реки, горы, пустыни, болота и т.д.



Сумчатые животные Австралии - кенгуру.

# Взаимосвязи живых организмов в биоценозах

- Живые организмы в биоценозах постоянно взаимодействуют друг с другом. Основные взаимодействия - пищевые.

**По типу питания различают:**

- ***автотрофы*** – используют в пищу неорганические соединения. Это растения, бактерии.
- ***гетеротрофы*** – нуждаются в пище органического происхождения. Это животные, бактерии, грибы.

# Задание учащимся:

Создать диаграмму, которая показывала бы зависимость численности флоры и фауны от климатических зон.

1 вариант. В текстовом редакторе WORD  
диаграмму(столбчатую)

2 вариант. В текстовом редакторе WORD  
диаграмму (круговую)

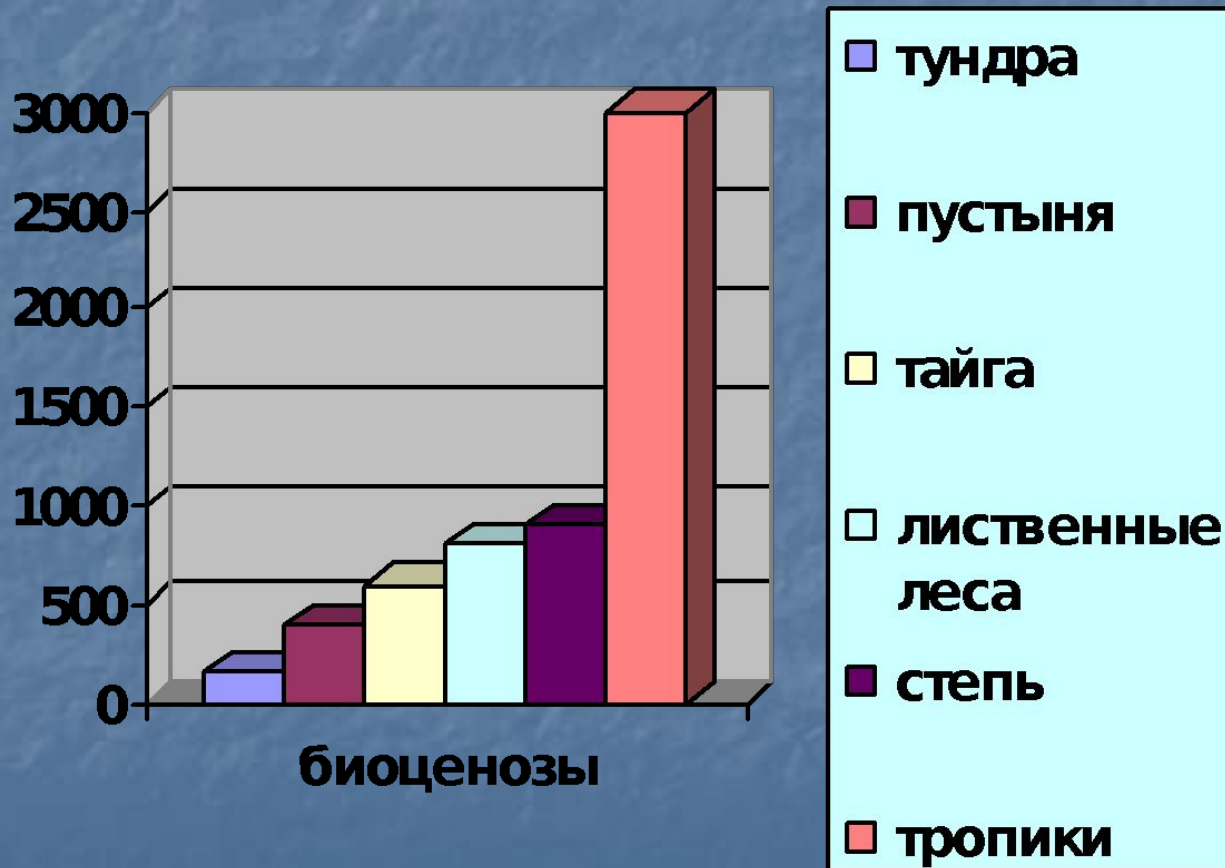
# **Зависимость биоценозов от климатических зон**

**(при построении диаграммы учитывать  
наибольшие значения)**

тундра	100-150
пустыни	300-400
тайга	500-600
Лиственные леса	700-800
степь	900
тропики	2000-3000

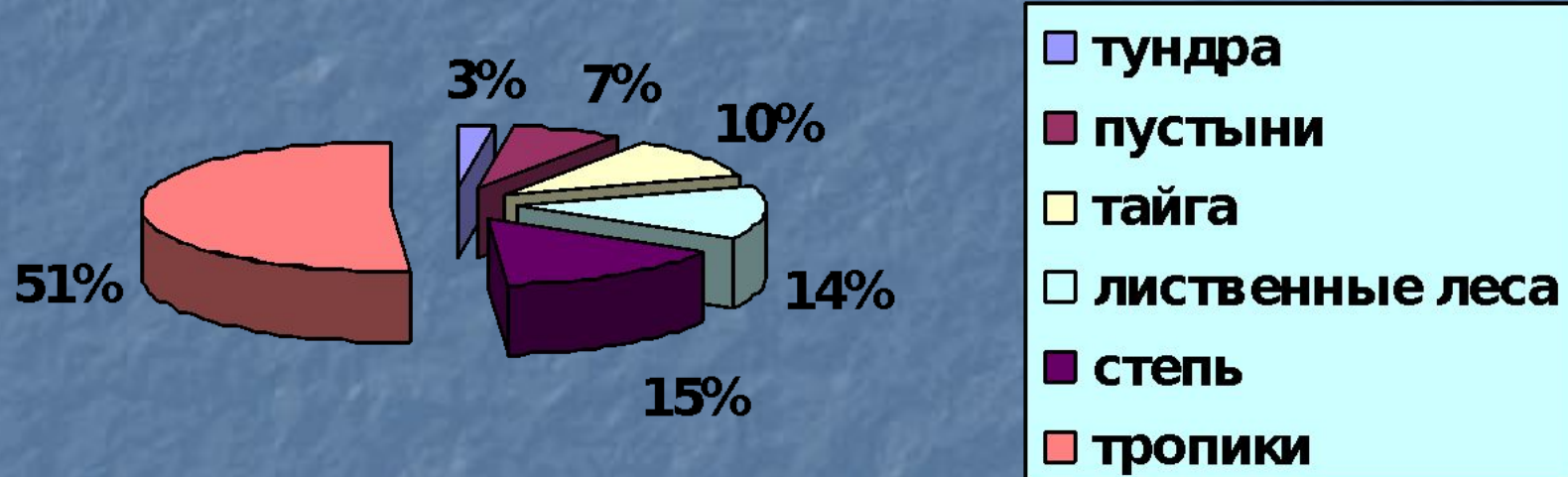
# Зависимость биоценозов от климатических зон

## 1 вариант



# Зависимость биоценозов от климатических зон

## 2 вариант



# Организация первичного закрепления (тестовые задания по вариантам)

(Тест прилагается)

Оценивание теста:

100%-90% - оценка «5»

90%-60% - оценка «4»

60%-30% - оценка «3»

30%-0% оценка «2»



## Домашнее задание:

- Изучить параграф 48 стр. 225-229.
- Составить синквейн.
- Написать сказку.
- Описание биоценозов в художественной литературе.

## Подведение итогов

# Рефлексия

Этапы урока	Отметка
1. Актуализация знаний	
2. Путешествие	
3. Самостоятельная работа	
4. Тест	