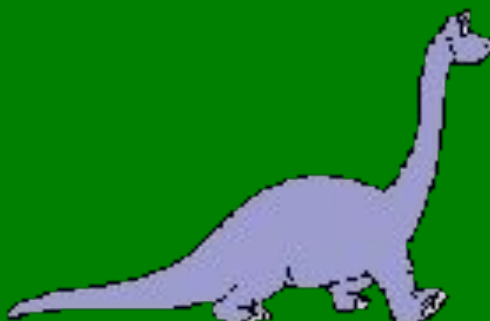
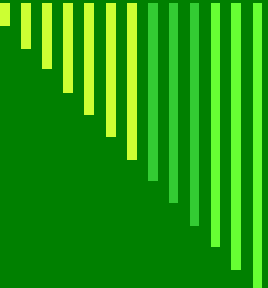


Этапы развития жизни на Земле

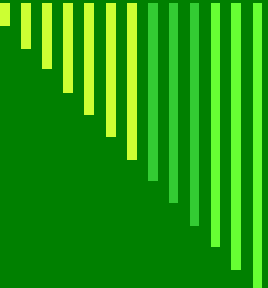




Цель:

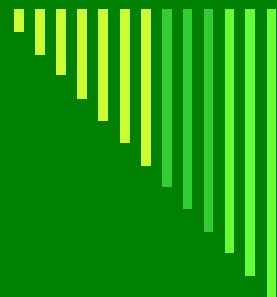
- Познакомится с общим ходом развития жизни на Земле
- Приобрести знания о развитии жизни на Земле





План:

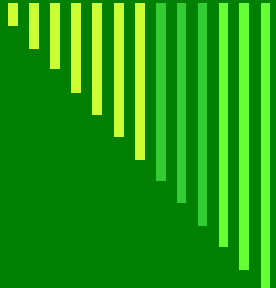
- Деление истории развития жизни на Земле
- Краткая характеристика эр:
 - Катархейская
 - Архейская
 - Протерозойская
 - Палеозойская
 - Мезозойская
 - Кайнозойская
- Выводы
- Задания для контроля и самоконтроля
- Медиаресурсы



Основные понятия

Эра Период Эпоха

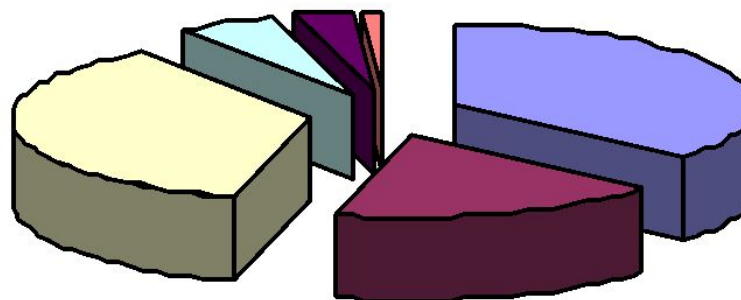
Условные длительные
промежутки времени
в истории планеты

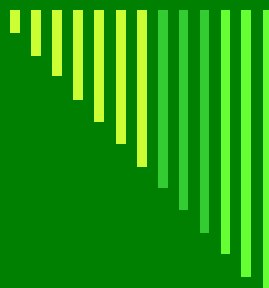


Геохронологическая шкала

Продолжительность эр

- | | | |
|----------------|---------------|------------------|
| ■ Катархейская | ■ Архейская | ■ Протерозойская |
| ■ Палеозойская | ■ Мезозойская | ■ Кайнозойская |



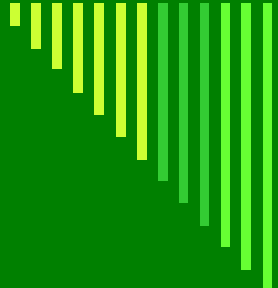


Катархейская эра

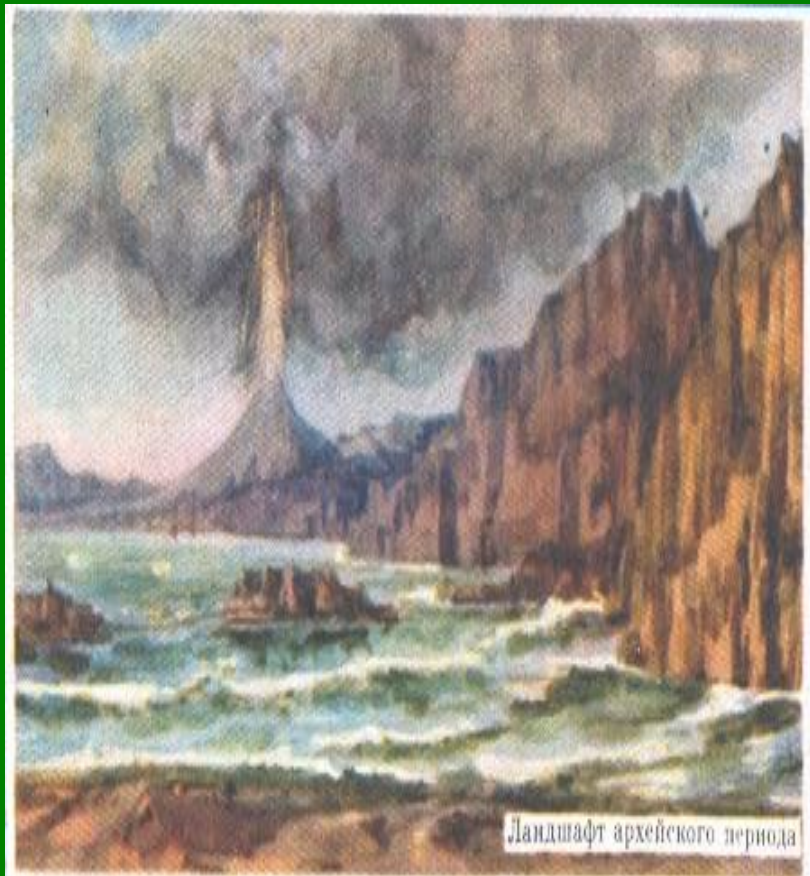


**Образование
«первичного
бульона» в водах
мирового океана,
процесс
коацервации**



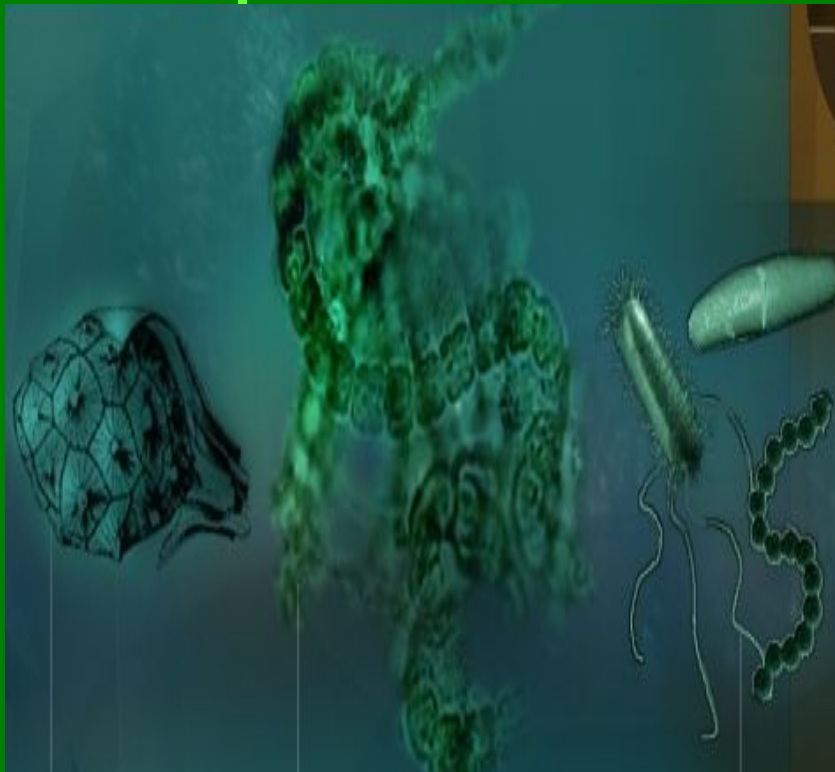


Архейская эра



- ведет свое начало со времени, когда Земля сформировалась как планета - около 4 млрд. лет назад.
- Ее продолжительность составляет 1 млрд. лет.

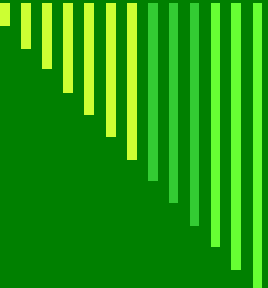
Архейская эра



Живые организмы:

- о *Бактерии*
- о *Цианобактерии*
- о *Водоросли*





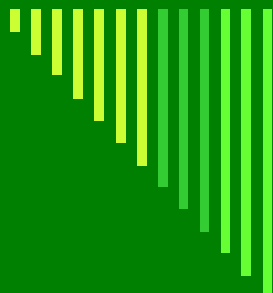
Протерозойская эра

- Продолжительность протерозойской эры - 2 млрд. лет.
- Климат холодный
- Накопление кислорода в атмосфере до 1%
- Активное образование осадочных пород
- Планета похожа на голую пустыню

Протеорозойская эра

Живые организмы





Палеозойская эра

Началась 600 млн. лет тому назад.

Продолжительность 295 млн. лет

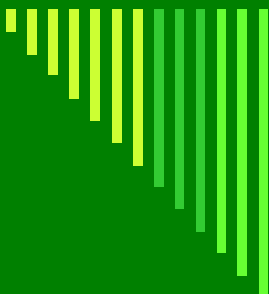
Прошли два горообразовательных процесса, изменившие очертания материков и морей .

Климат менялся от умеренно влажного до сухого и холодного.

Органический мир завоевал сушу:

среди животных появились первые позвоночные,

среди растений -споровые и хвойные.



Палеозойская эра

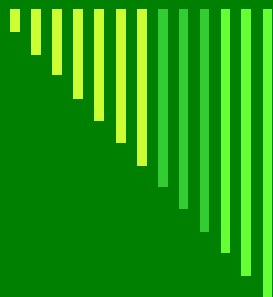
Периоды:

- Кембрийский(кембрий)*
- Ордовикский(ордовик)*
- Силурийский(силур)*
- Девонский(девон)*
- Каменноугольный(карбон)*
- Пермский(пермь)*

Палеозойская эра

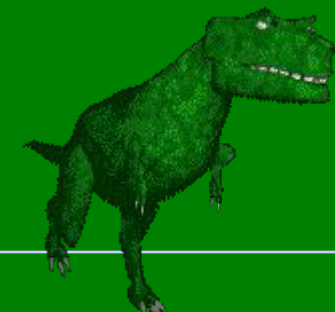
Живые организмы:

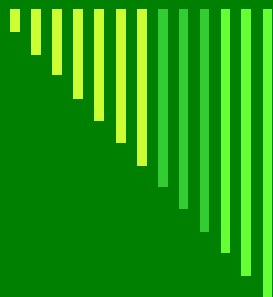




Мезозойская эра

- Мезозойская эра - это эра средней жизни.
- Продолжительность 175 млн. лет
- Постепенно формируются современные очертания материков и океанов, современная морская фауна и флора.
- Эпоха рептилий





Мезозойская эра

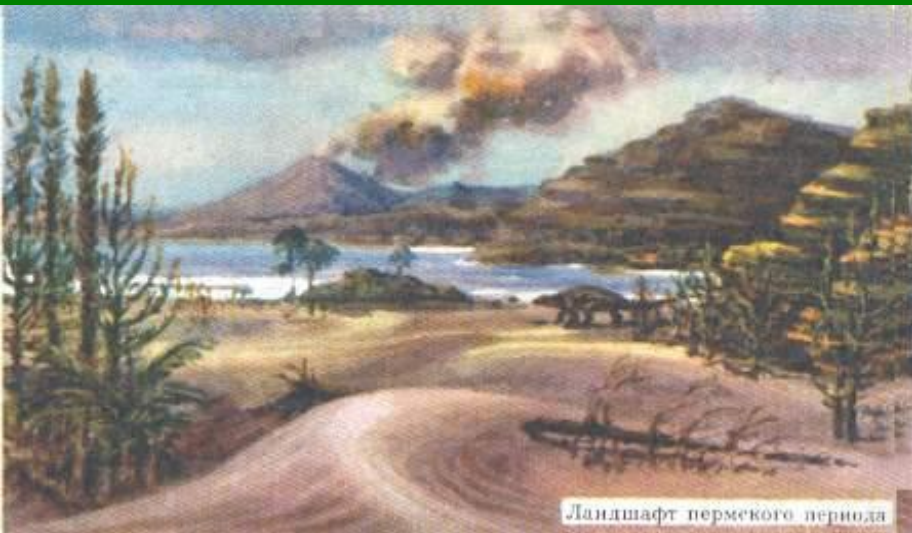
Периоды:

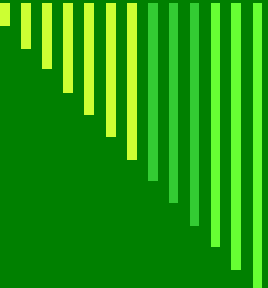
- Триасовый(триас)*
- Юрский(юра)*
- Меловой(мел)*



Мезозойская эра

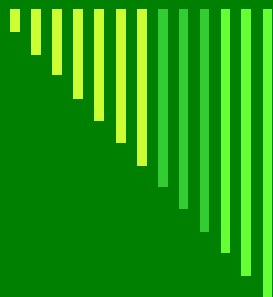
Живые организмы





Кайнозойская эра

- Кайнозойская эра - эра новой жизни.
- Неоднократные смены потеплений и похолоданий
- Началась около 67 млн. лет назад и продолжается в наше время.
- Сформировались современный рельеф, климат, атмосфера, животный и растительный мир, человек.



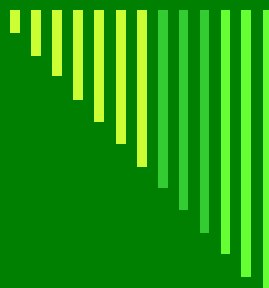
Кайнозойская эра

Период

Палеогеновый

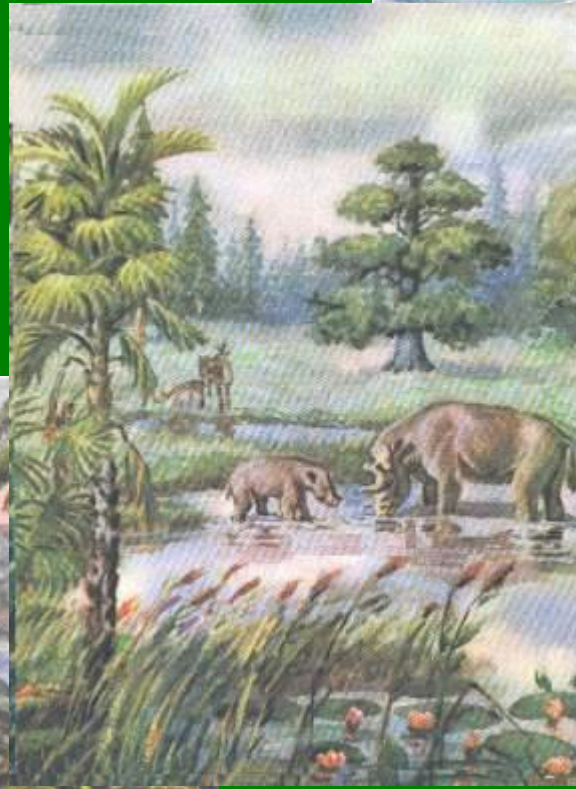
Неогеновый

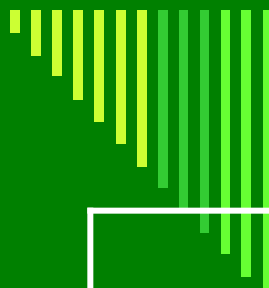
**Четвертичны
й**



Кайнозойская эра

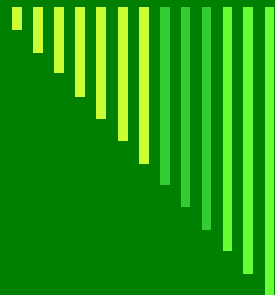
Живые организмы.





Выводы

Эра	Эволюционные события
Катархейская	Зарождение жизни
Архейская	Первые биогенные отложения
Протерозойская	Первые многоклеточные организмы; бесскелетные формы жизни
Палеозойская	Развитие морских беспозвоночных, водорослей. Начало освоения суши.
Мезозойская	Время расцвета пресмыкающихся. Появление птиц и млекопитающих.
Кайнозойская	Широкая эволюция млекопитающих. Возникновение и эволюция человека.

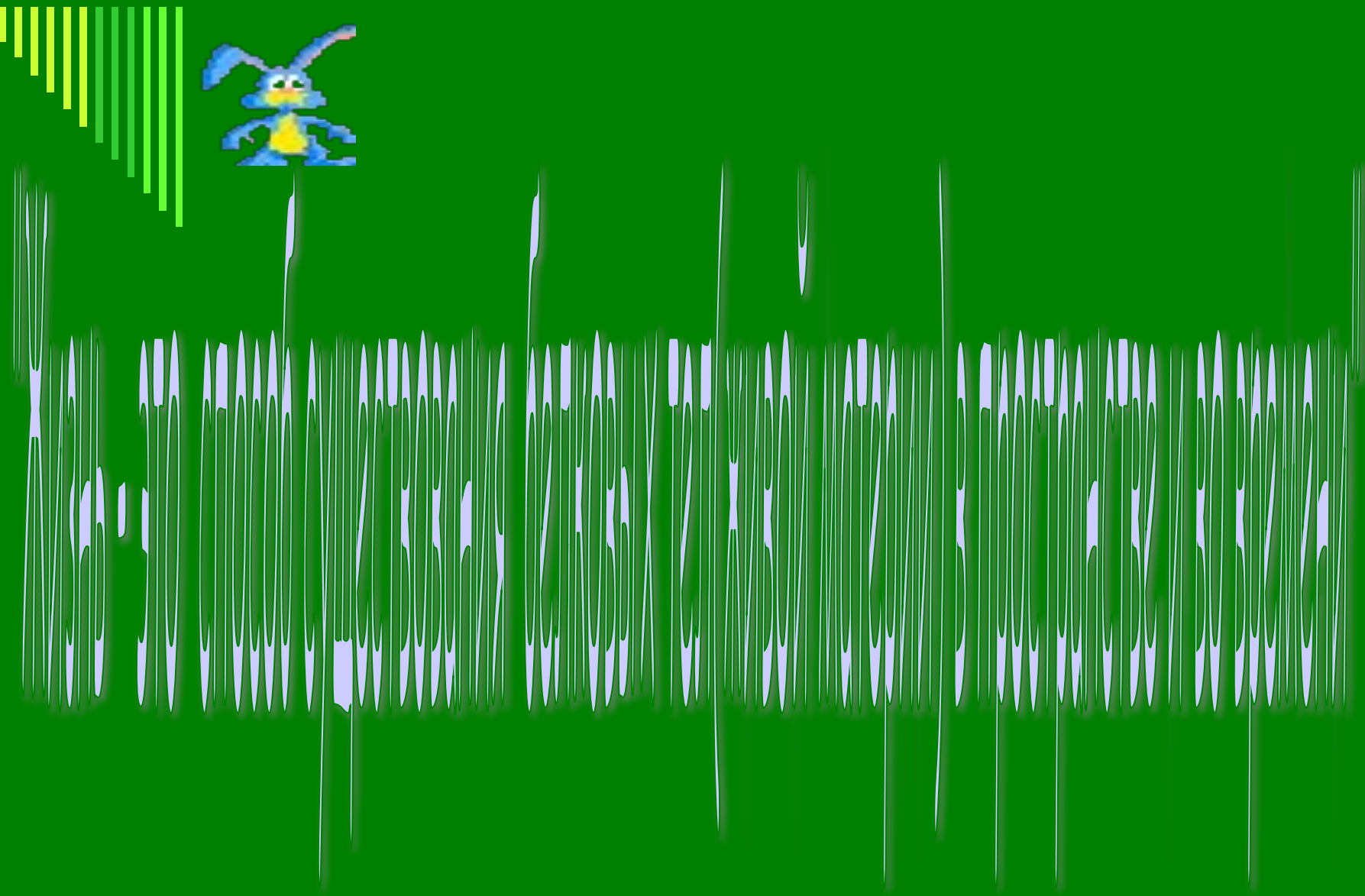


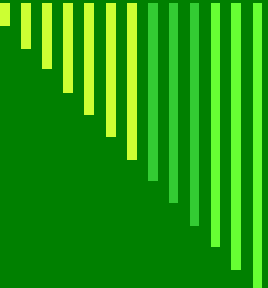
Выводы

Развитие жизни на Земле происходило:

- На протяжении длительного времени.
- В меняющихся условиях окружающей среды на планете.
- От простого к сложному.

В результате возникло все многообразие живых организмов на планете.





Задания для контроля и самоконтроля

Разгадай кроссворд

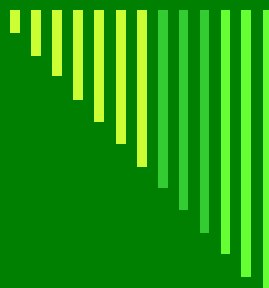


Тестирование



Задания для
самостоятельной работы





Медиаресурсы

- Открытая биология.2.5/CD-ROM
- 1С-Репетитор.Биология/CD-ROM
- Неофициальный сервер МГУ/
биология
- Персональная Информационно-справочная
система
- Википедия
- Развитие органического мира в архейской,
протерозойской, палеозойской эрах.
Кудрявцева Е. А.

