

Три среды обитания организмов. Приспособленность организмов к среде обитания.

Природоведение 5 класс

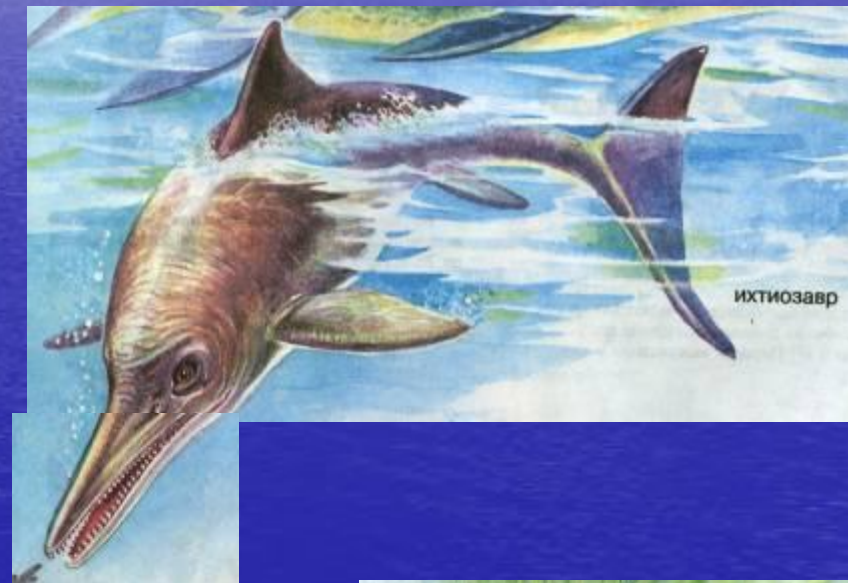
учитель Черепенина Е.М.
2007 г.



Цели урока:

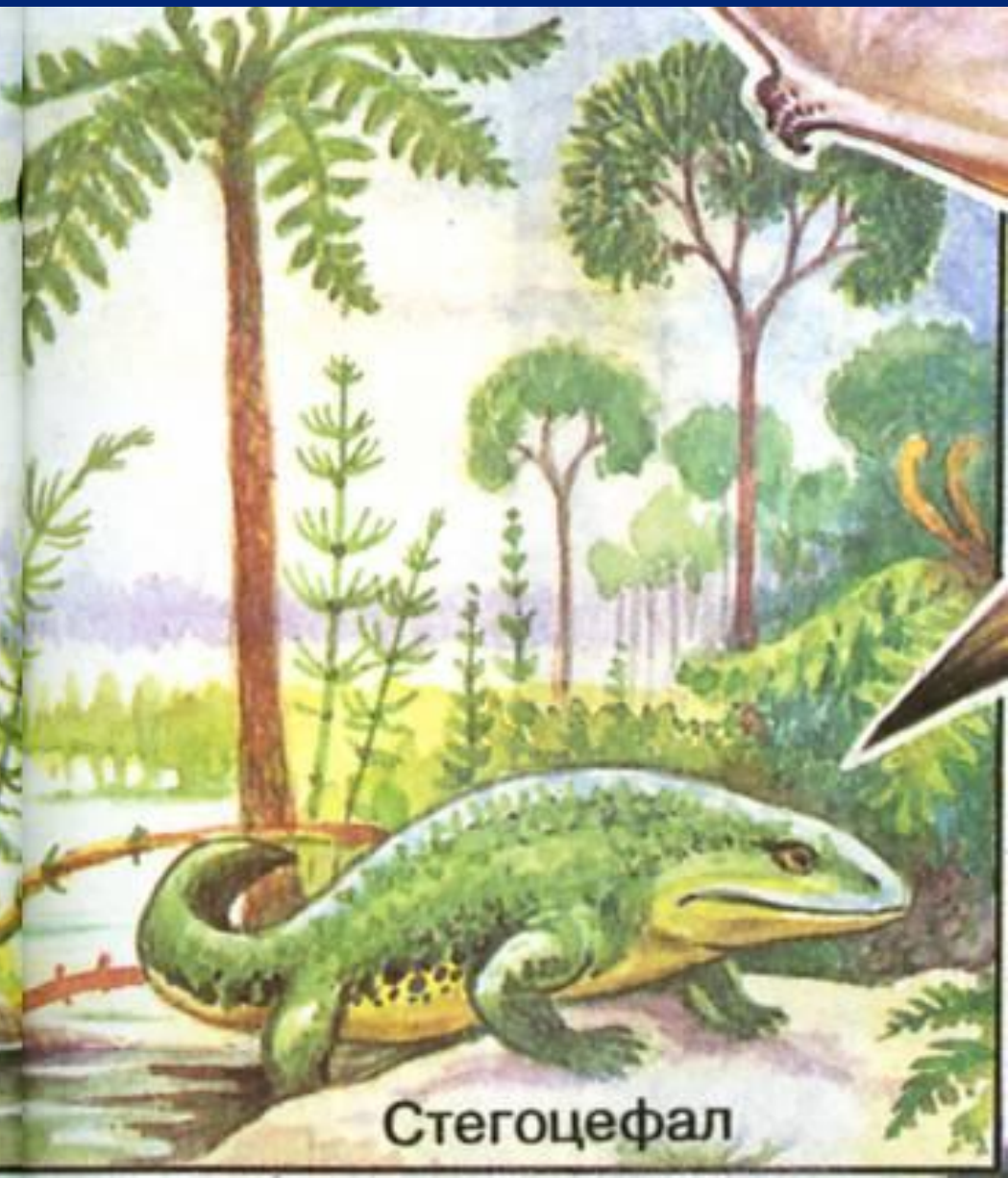
- Узнать, что такое среда обитания организмов;
- Найти отличия между условиями жизни в разных средах;
- определить черты приспособленности организмов к жизни в разных средах;

Развитие жизни на Земле началось около 3,5 млрд. лет назад в океане. С течением времени одни виды и группы организмов давали начало другим. Многие существа полностью вымерли, другие сохранились и живут до сих пор.



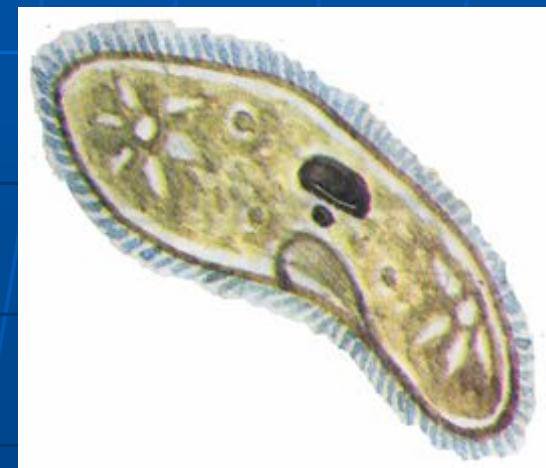
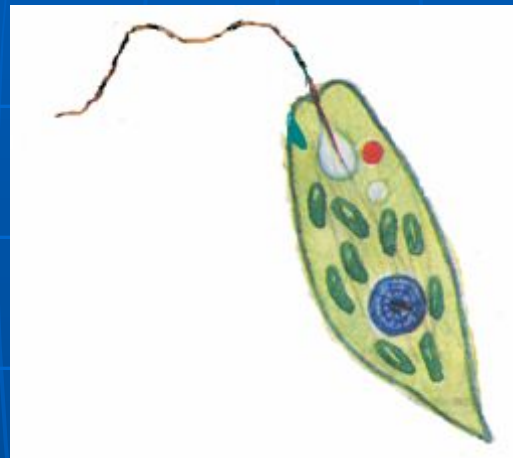
Лес каменноугольного периода

Лес каменноугольного периода

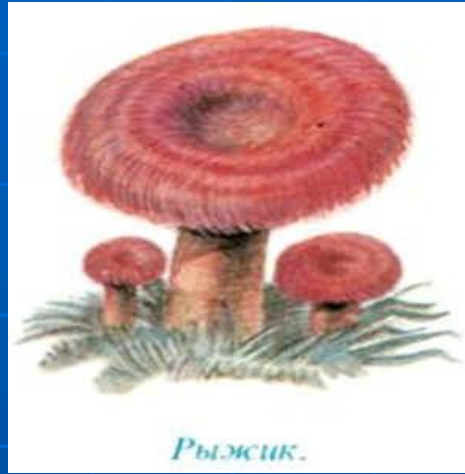


Стегоцефал

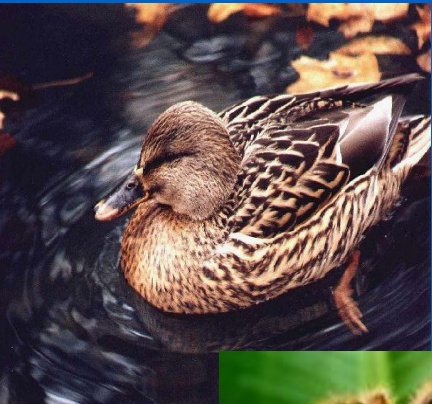
Одноклеточные организмы



Многоклеточные организмы



Многоклеточные организмы



Подумайте!

К каким царствам относятся организмы, показанные на рисунке?



Среда обитания – это часть природы, окружающая живые организмы и оказывающая на них прямое или косвенное воздействие. Из среды организмы получают все необходимое для жизни и в нее же выделяют продукты обмена веществ.



Водная среда

- Рыбы и раки дышат жабрами. Это специальные органы, которые извлекают из воды растворенный в ней кислород. Лягушка, находясь под водой, дышит кожей. А вот освоившие водную среду звери дышат легкими, поднимаясь к поверхности воды для вдоха. Подобным образом ведут себя и водные жуки. Только у них, как и у других насекомых, не легкие, а особые дыхательные трубочки – трахеи.

Приспособления организмов к жизни в водной среде.

- Обтекаемая форма тела встречается у различных групп организмов, обитающих в воде – для снижения лобового сопротивления, что приводит к снижению энергозатрат на плавание.





- У моржей и тюленей – ласты.





У бобров, выдр, водоплавающих птиц,
лягушек – перепонки между пальцами.





Из всех медведей земного шара только белый медведь ведет полуводный образ жизни. Об этом свидетельствует его строение: узкое обтекаемой формы туловище, широкие лапы-«весла», узкая голова со спрямленным профилем, приподнятыми глазницами и высоко расположенными глазами, удлиненная подвижная шея. Все это характеризует его как хорошего пловца и ныряльщика. Мореплаватели, путешествуя по северным морям, неоднократно встречали белых медведей плавающими в открытом море за сотню миль от ближайшей суши или льдин. Под водой медведь держит глаза открытыми, а ноздри и ушные раковины сжимает.

Приспособительные особенности животных и растений:

- Животные в наземно-воздушной среде передвигаются по почве или по воздуху (птицы, насекомые), а растения укореняются в почве. В связи с этим, у животных появились легкие и трахеи, а у растений – устычный аппарат, т.е. органы, которыми сухопутные обитатели планеты усваивают кислород прямо из воздуха.

Сильное развитие получили скелетные органы, обеспечивающие автономность передвижения по суше:

- ноги одних приспособлены к бегу (страус, гепард, зебра).

Гепард – самый быстроногий из зверей. Он развивает скорость до 110 км/ч.



Ноги других животных приспособлены к прыжкам



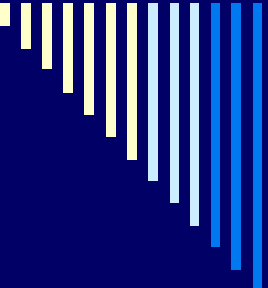
- Крупные кенгуру совершают прыжки до 9 м, а иногда до 12 м.



Почвенная среда

- ◆ Для почвенных организмов характерны специфические органы и типы движения (роющие конечности у млекопитающих; способность к изменению толщины тела; наличие специализированных головных капсул у некоторых видов);
- ◆ Формы тела (округлая, вольковатая, червеобразная);
- ◆ Редукция глаз и исчезновение пигментов.
- ◆ Среди почвенных обитателей широко развита сапрофагия – поедание трупов других животных, гниющих остатков.





Выводы по уроку:

1. Среда обитания – условия, окружающие организм.
2. Различают наземно– воздушную, водную и почвенную среды обитания.
3. Каждый организм приспособлен к жизни в определенной среде

Домашнее задание:

Стр. 110 – 113, ответить на вопросы на стр. 114