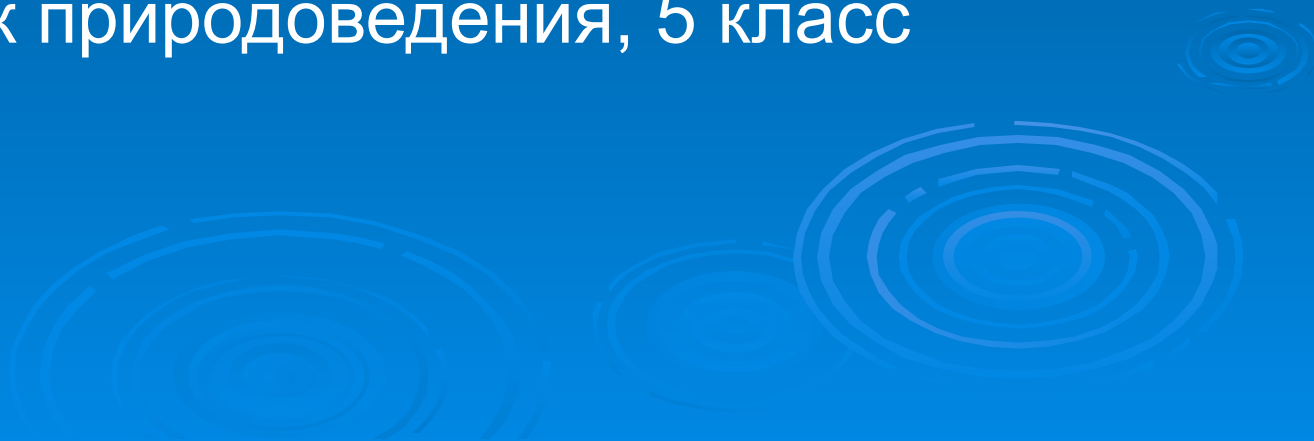


«Среды жизни организмов»

Урок природоведения, 5 класс



Цели урока:

- Узнать, что такое среда обитания организмов;
- Познакомиться с особенностями разных сред обитания организмов;
- Найти отличия между условиями жизни в разных средах;
- Выяснить, как живые организмы приспособились к жизни в разных средах обитания.

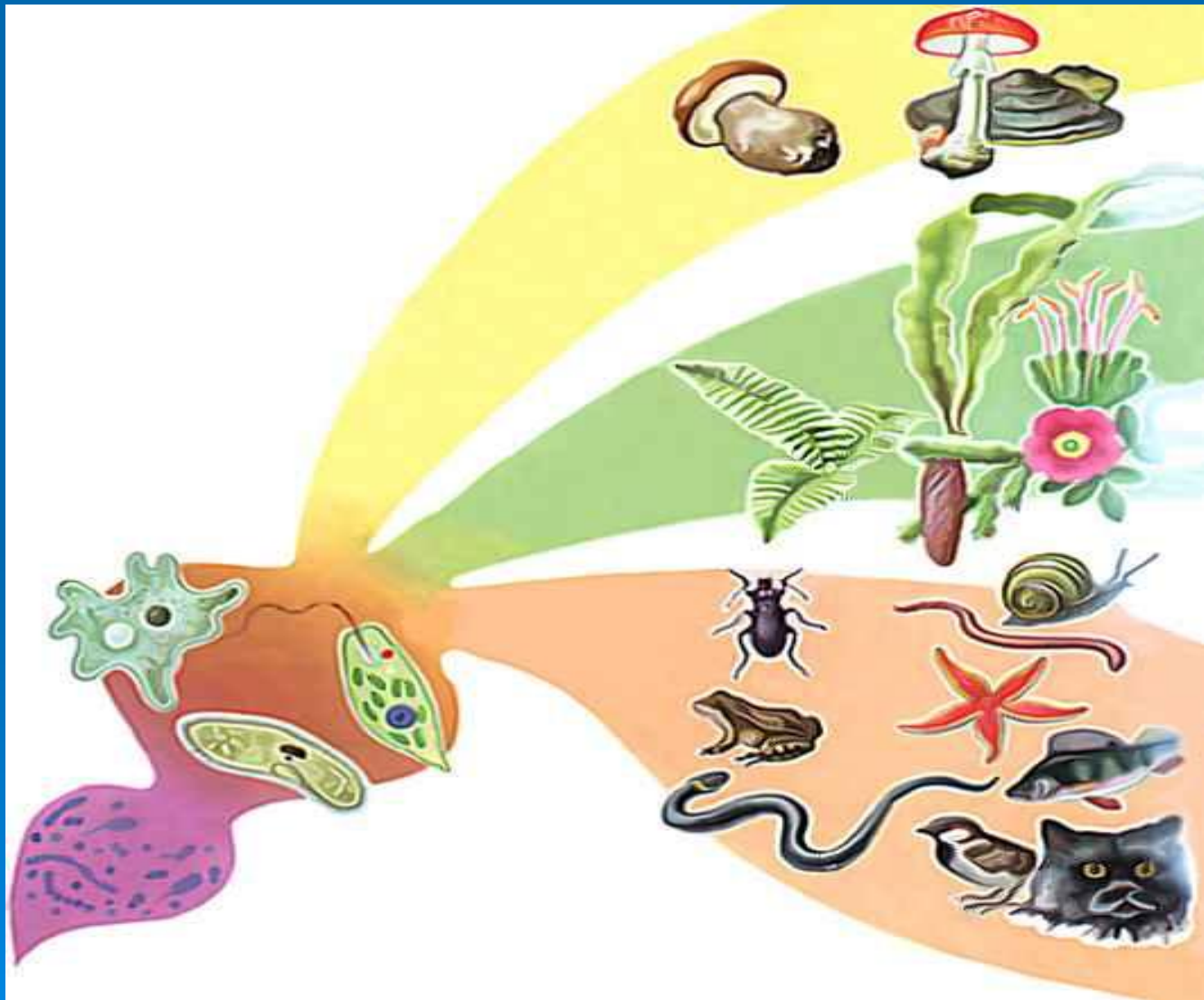


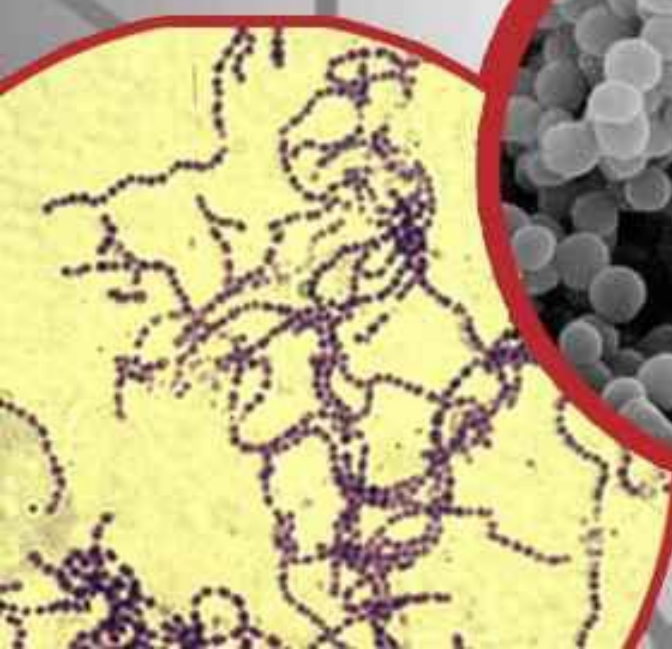
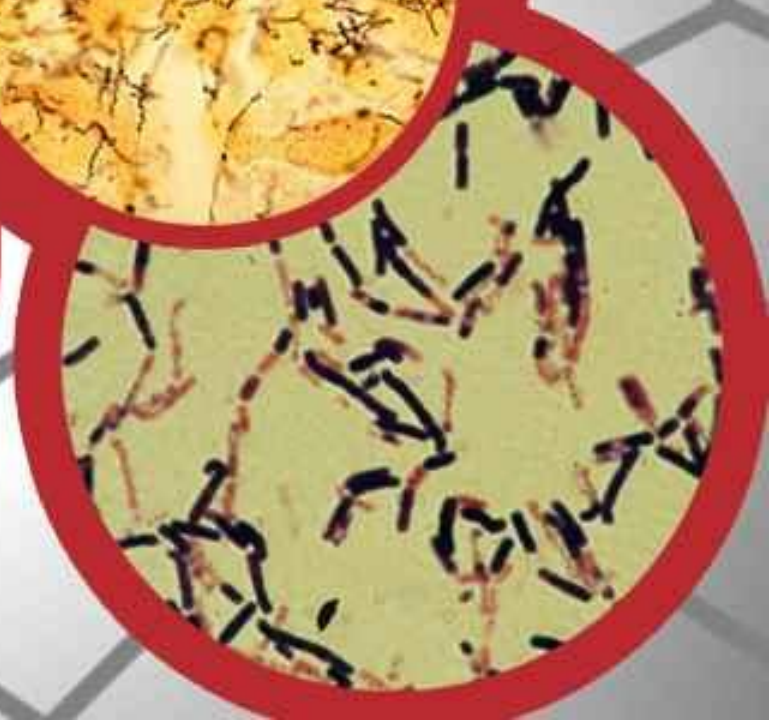
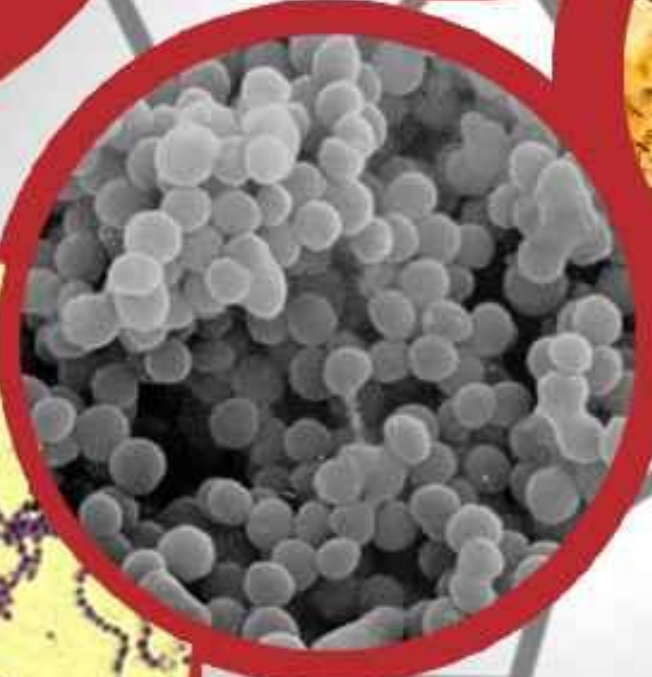
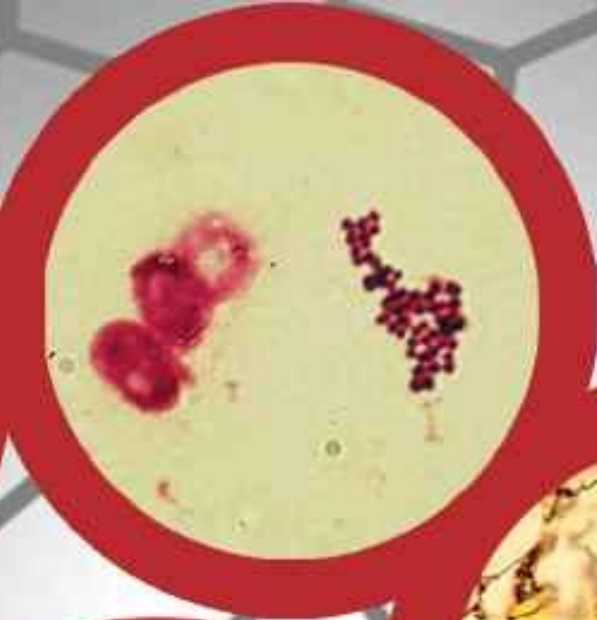
Галактика Млечный путь 3





Какие царства организмов вы знаете?











живые

?

Почему



разные

они

друга

организмы

друг

от

?

все

Почему

отличаются

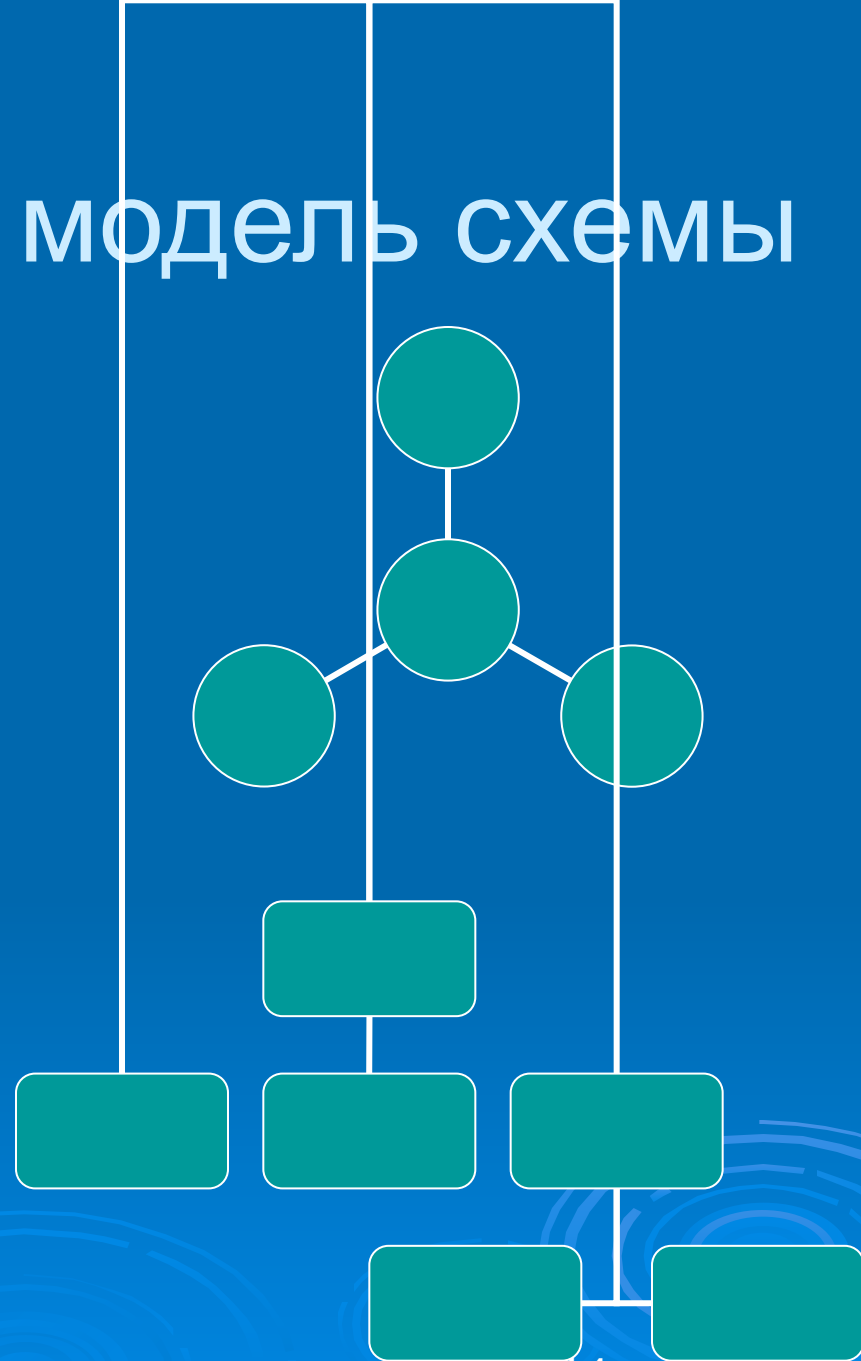
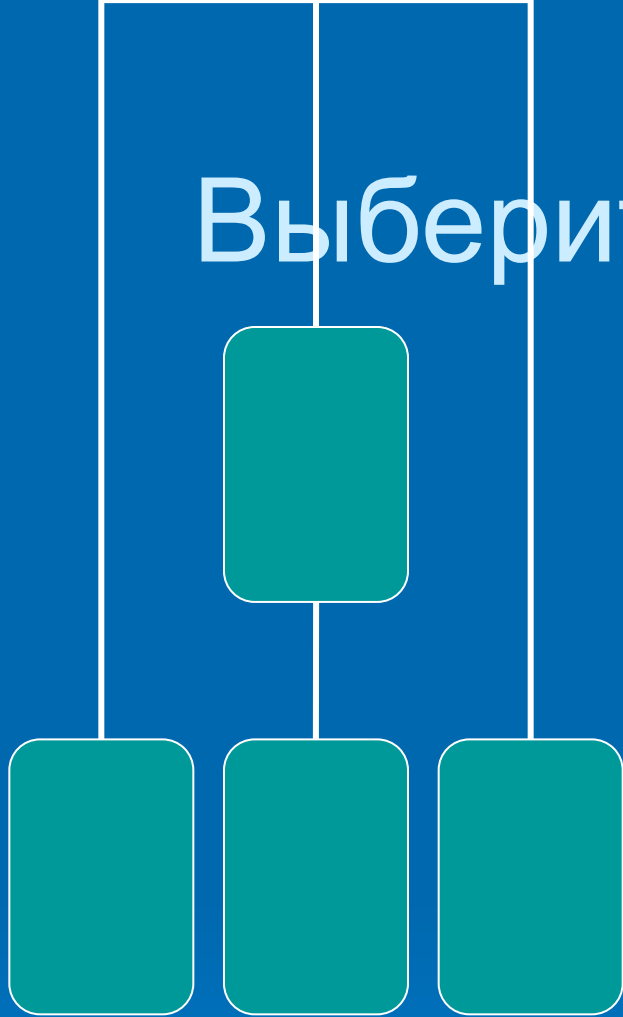


- Почему все живые организмы разные?
- Почему они отличаются друг от друга?

Среда обитания -

- это все условия живой и неживой природы, которые влияют на организм и в которых он существует.

Выберите модель схемы



Физкультминутка



Работа в группах



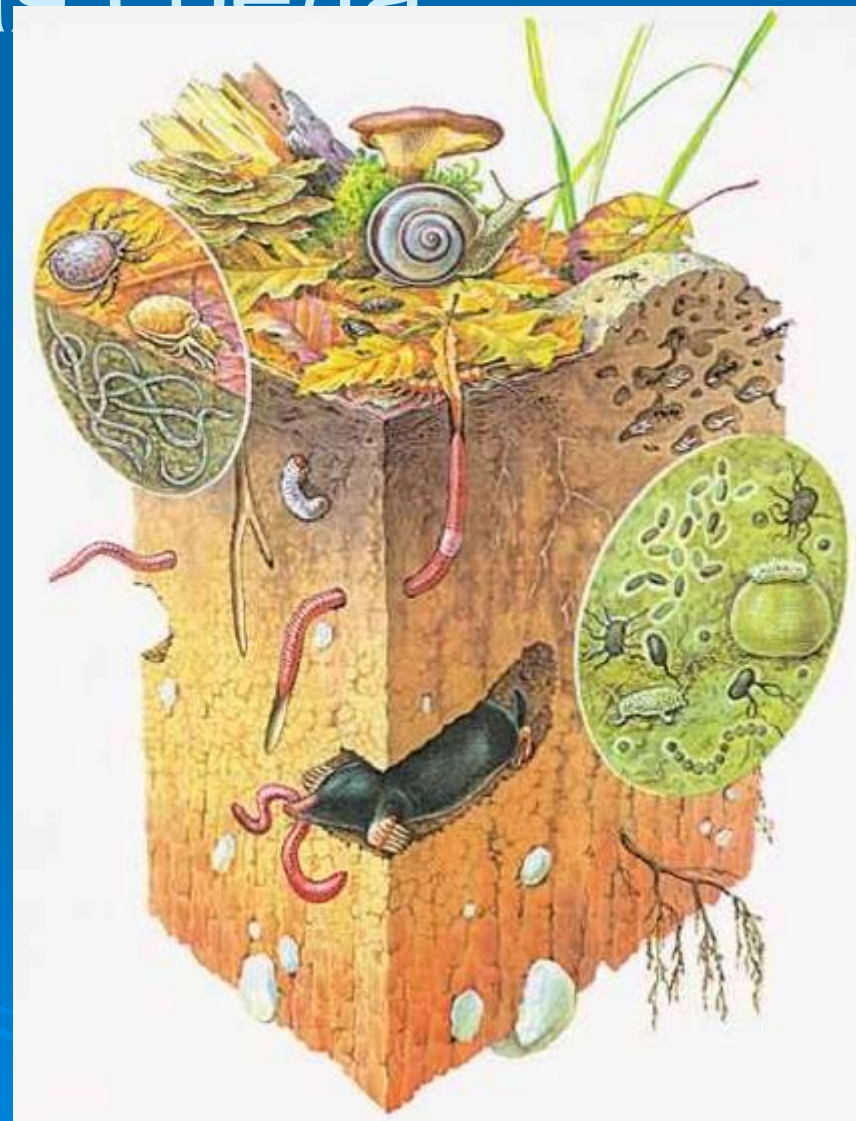
Наземно-воздушная среда



Водная среда



Почвенная среда



Характеристика сред

Условия среды	Наземно-воздушная среда	Водная среда	Почвенная среда
 <p>A hand-drawn diagram on a white background. At the top is a yellow sun with rays. Below it is the chemical formula O_2 in blue. Underneath is the symbol t° in red. At the bottom is a blue water drop.</p>	 <p>A hand-drawn diagram on a white background. At the top is a yellow sun with rays. Below it is the chemical formula O_2 in blue. Underneath is the text $t^\circ \dots t^\circ$ in red. At the bottom are two blue water drops.</p>	 <p>A hand-drawn diagram on a white background. At the top is a yellow sun with rays. A black arrow points down to a smaller yellow sun. Below that is the text O_2 РАСТВ. in blue. Underneath is t° in red, followed by a black arrow pointing down to t in red. At the bottom is a blue water drop labeled 100%.</p>	 <p>A hand-drawn diagram on a white background. At the top is a yellow sun with rays, crossed out with a large red 'X'. Below it is the chemical formula O_2 in blue. Underneath is the text $t^\circ \dots t^\circ$ in red. At the bottom are two blue water drops.</p>

Упражнения для глаз



Названия организмов	Среда обитания	Приспособления к обитанию в данной среде
---------------------	----------------	--



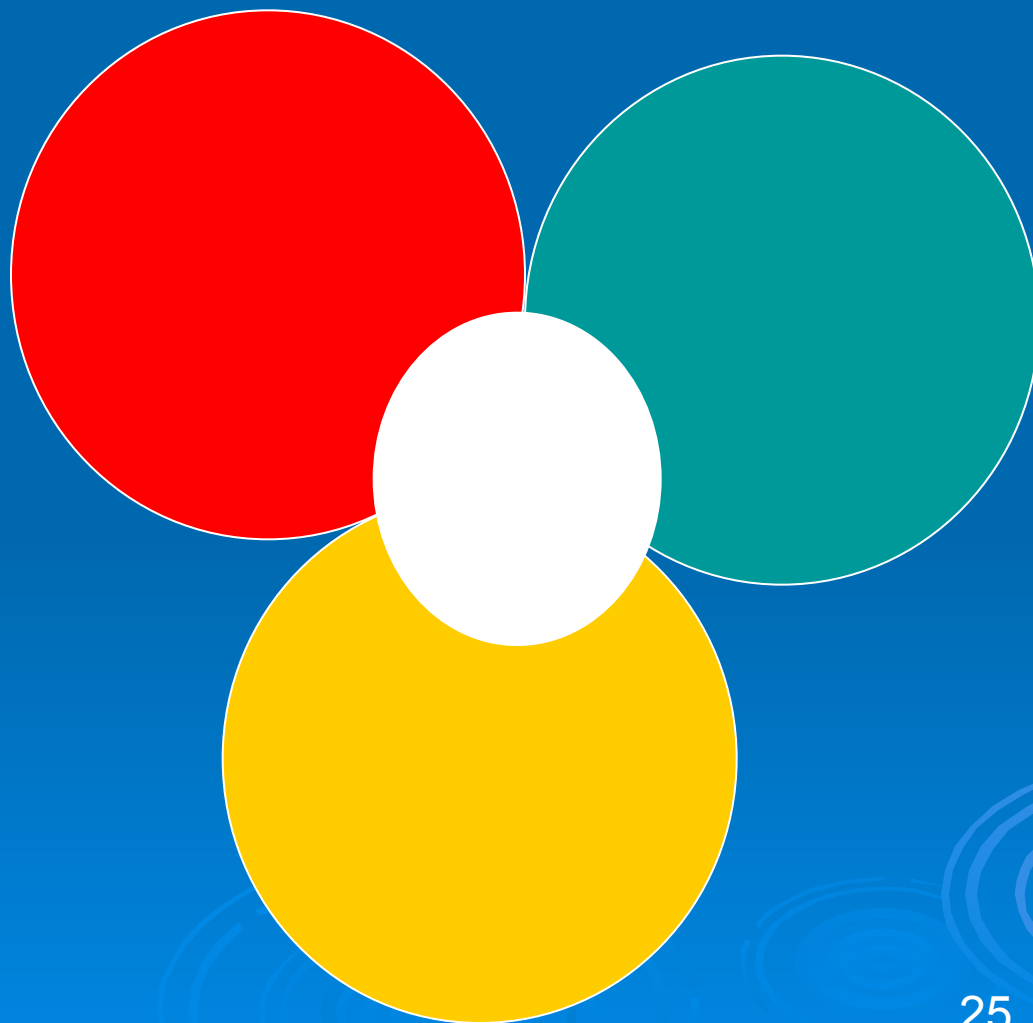
Выводы по уроку:

- Что такое среда обитания организмов?
- Чем отличаются разные среды обитания организмов?
- Почему все живые организмы разные?
Почему они отличаются друг от друга?

Д/З

- С. 114-117 – работать с текстом и иллюстрациями учебника.
- Творческое задание: нарисовать фантастическое животное, которое обитает в одной из сред жизни и подумать, как оно приспособилось к условиям обитания?

«Волшебный цветок»



Спасибо за внимание!

