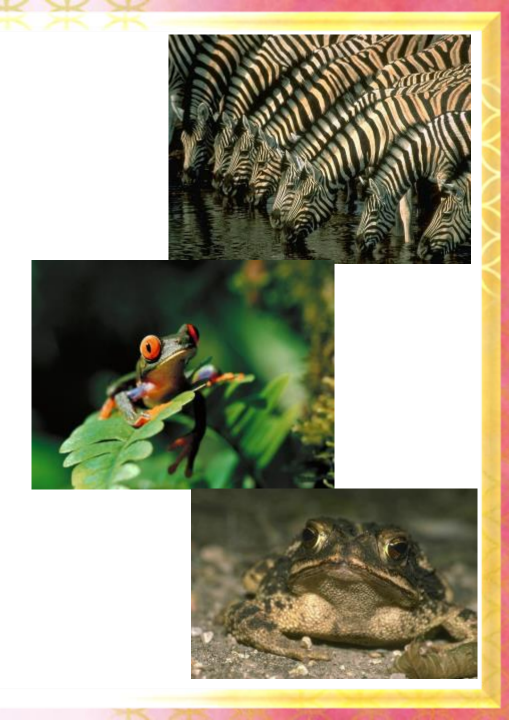
Урок 61.

Основные экологические факторы и экологические группы растений

МАОУ СОШ «Финист» №30 г.Ростов-на-Дону

Цели урока

- Выяснить, что такое факторы среды?
- Познакомиться с основными факторами окружающей среды.
 - Выделить основные экологические



Какой раздел биологии занимается изучением этих организмов?



Давайте вспомним



- Что такое экология?
- Оказывает ли влияние окружающая среда на рост и развитие живого организма? Дайте обоснованный ответ. Приведите примеры.

СЛОВАРЬ

Экологические факторы — это факторы среды, оказывающие воздействие на живой организм

Классификация экологических факторов



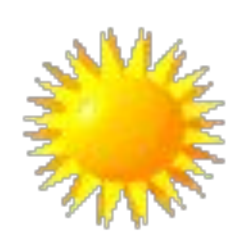


Биотические



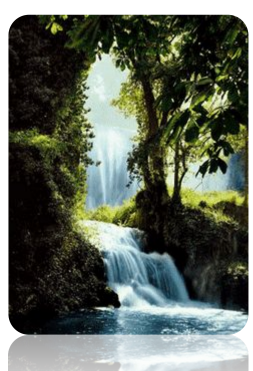
Абиотические факторы

Факторы неживой природы: свет, температура, влажность воздуха, вода, состав воздуха, почвы, рельеф









Биотические факторы





Факторы живой природы:

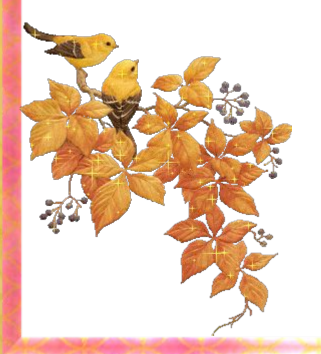
растения, животные, бактерии, грибы







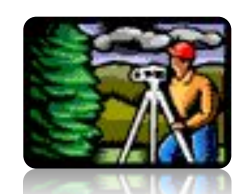




Антро по генны й фактор

Влияние хозяйственной деятельности человека на живые организмы













Абиотические факторы

Группы растений по отношению к свету

Светолюбивые

Тенелюбивые

Теневыносливые



берёза

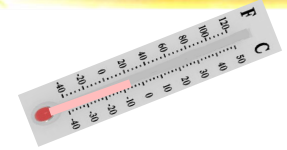


папоротник



луговые растения

Абиотические факторы Приспособления растений к изменениям температуры





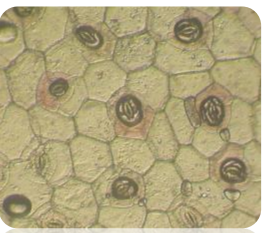
эписция

Опушение листьев (отражает лучи, спасает от перегрева)



монстера

Уменьшение (или увеличение) поверхности листьев, что увеличивает (или уменьшает) охлаждающее



Разная интенсивност ь испарения и разное количество устьиц на листе

1. Светолюбивые растения

- а. <u>Форма</u> невысокие, разветвлённые, с широкой кроной;
- **Б.** <u>Листья</u> небольшие, плотные, с блестящей толстой кожицей и многочисленными устьицами; покрыты восковым налётом или волосками; м.б. повёрнуты ребром к солнцу;
- с. <u>Корневая система</u> хорошо развита.

2. Тенелюбивые растения

- а. <u>Форма</u> травянистые, хрупкие и нежные;
- **b.** <u>Листья</u> крупные, тонкие с большим количеством хлоропластов, устьиц много на обеих сторонах листа;
- с. Корневая система развита слабо.



Растения водных и избыточно

увлажнённых мест

- а. <u>Форма</u> травянистые;
- листья крупные, с большим количеством хлоропластов, устьиц много на верхней стороне листа, развита система межклетников;
- с. <u>Корневая система</u> развита слабо или





4. Растения сухих мест обитания

а. <u>Форма</u> – травы, деревья, кустарники;

b. Листья — толстая плотная кожица, опушение или колючки, устьиц мало, восковой налёт;

с. <u>Корневая</u>
<u>система</u>
развита очень
хорошо.





Домашнее задание

Учебник § 54, 55

PT №182, 183