

# Адаптации организмов к условиям окружающей среды

Презентация к уроку в 11  
классе

Автор: Русак Ольга Петровна,  
учитель биологии Моу Сош №  
5 г. Светлого

Приспособленность или адаптация (от лат. «adaptation»- приспособление) – совокупность тех особенностей строения, физиологии поведения, которые обеспечивают для данного вида возможность в определенных условиях внешней среды

# Формирование приспособленности у организмов (1)

Приспособленность к среде обитания формируется в результате взаимодействия движущих сил эволюции и включает следующие этапы:

- 1) появление разнообразных наследственных изменений у особей популяции;
- 2) преимущественное выживание и размножение в результате естественного отбора особей с полезными в данных условиях среды наследственными изменениями;
- 3) сохранение из поколения в поколение особей с полезными изменениями.

Морфологические адаптации –  
связаны с изменениями строения  
тела



Обтекаемая форма тела



Плавательные перепонки



Длинные ноги и  
шея болотных  
птиц



Плоское тело у  
придонных рыб

# Покровительственная окраска



рысь



Тундровая  
куропатка



Зеленая гусеница

Предостерегающая окраска-  
свойственна животным , имеющим органы  
защиты



Божья коровка



Пчела

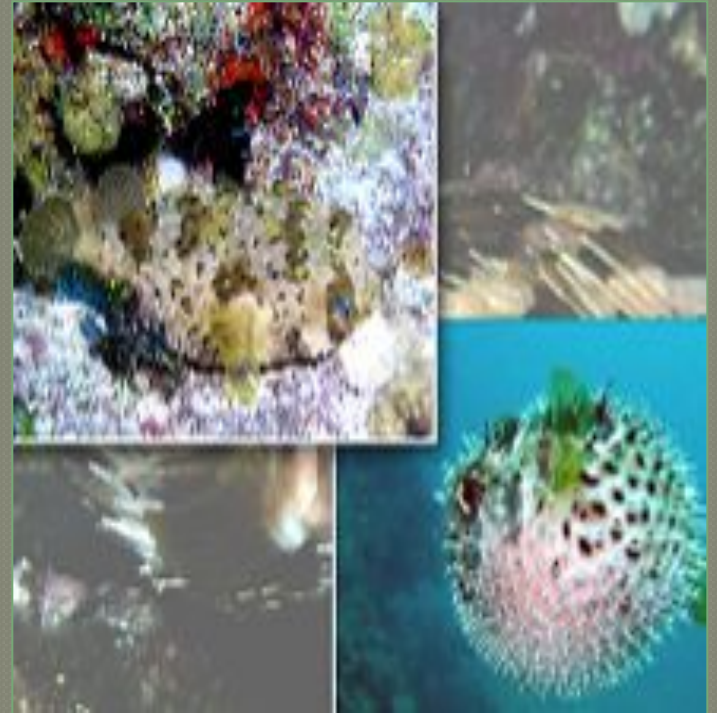


Ящерица -  
ядозуб

**Угрожающая** – заметна в момент возбуждения животного, сочетается с определенной формой и звуками



ОСЬМИНОГ



Рыба - еж



Мимикрия – защитная окраска и форма тела, свойственная животным, не имеющим средств защиты. При этом – сходство с предметами окружающей среды, растениями или с защищенными животными



Личинки бабочки мертвой  
головы напоминают  
несъедобные объекты



Зеленый кузнечик



Морской конек приобретает форму и окраску водорослей



Палочники, обитающие на растениях, почти незаметны среди ветвей и листьев

# Физиологические адаптации – связаны с перестройкой обмена веществ



У летучих мышей  
ориентация связана с  
эхолокацией



У верблюда – накопление  
жира как источника воды

Биохимические адаптации – образование определенных веществ, облегчающих защиту от врагов



Кобра. Яд действует не только при попадании в кровь но и через желудок и слизистую глаза



Клоп. Неприятный запах отпугивает врагов и привлекает особей своего вида



болиголов



Волчьи ягоды

Поведенческие адаптации связаны с изменением поведения в тех или иных условиях



Забота о потомстве способствует выживанию молодых  
устойчивость популяций



В неблагоприятный период растения сбрасывают листву



В брачный период многие животные образуют пары

## Формирование приспособленности у организмов (2)

Особи с фенотипами, соответствующими среде обитания (приспособленные), обычно выживают и оставляют потомство, а полезный в конкретных условиях среды признак благодаря размножению особей распространяется в популяции. Так, форма тела бабочки каллимы напоминает лист. Предки этой бабочки могли иметь другую форму тела. В результате мутаций появлялись бабочки с листовидной формой тела. Эти менее заметные особи сохранялись естественным отбором и оставляли потомство, а другие уничтожались птицами. Таким образом, данная мутация распространялась в популяции. Через некоторое время все особи популяции приобрели листообразную форму тела.



Бабочка каллима.



## Относительность приспособлений

Все приспособления относительны, то есть, полезны лишь в типичной среде обитания. В нетипичных условиях они могут оказаться бесполезными или даже вредными. Так, дятел легко перемещается по стволам деревьев, но его конечности плохо приспособлены для перемещения по поверхности почвы. Водоплавающие птицы с трудом перемещаются по суше, ночные птицы плохо видят днем. Белая окраска зайца делает его незаметным на снегу и хорошо заметным на фоне темных стволов деревьев.



Дятел легко перемещается по стволам деревьев, но его конечности плохо приспособлены для перемещения по поверхности почвы.

**Использованные ресурсы:**

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии Кирилла  
И Мефодия. Общая биология. 11 класс.