

БОРЬБА ЗА СУЩЕСТВОВАНИЕ

Причины возникновения борьбы за
существование?

Кто является победителем в этой борьбе?

Какой «приз» получает победитель?



Презентация по биологии
подготовила учитель биологии
Голубева С.В.
МКОУ СОШ №4 г.
Лесосибирск



Причины возникновения борьбы за существование?

Одно растение одуванчика занимает на земле площадь 10м^2 и дает в год 100 летучих семян.

- а) Сколько квадратных километров площади покроеет все потомство одной особи одуванчика через 10 лет при условии, если он размножается беспрепятственно по геометрической прогрессии? ($1 \times 10^{12} \text{ км}^2$)
- б) Хватит ли этим растениям на 11-й год места на поверхности земного шара? (площадь поверхности земного шара 510 млн. км^2)
- в) Покроет ли этот вид сплошь хотя бы один материк? Почему?

**Главная причина борьбы – несоответствие между
возможностью видов к беспредельному
размножению и ограниченностью ресурсов.**

Изучив § 43 Естественный отбор – направляющий фактор эволюции
заполните таблицу

Три формы борьбы за существование

Наименования форм борьбы	Краткая характеристика этих форм	примеры
1.		
Объясните; какая борьба за существование (внутривидовая или межвидовая) наиболее		



Формы борьбы за существование

Внутривидовая

Приводит к сохранению популяции и вида за счет гибели или неучастия в размножении наименее приспособленных особей данного вида

Пример: Борьба за территорию, Состязание за добычу, Внутривидовый каннибализм, Борьба за главенство в стае, Борьба за обладание самкой

Межвидовая

Приводит к победе более жизнеспособной особи или популяции одного вида над менее жизнеспособной особью или популяцией другого вида

Пример:
Вытеснение пчелы австралийской, пчелой европейской,
Конкуренция между серой и черной крысами,
Конкуренция за свет между елью и березой,
Паразитизм,
Вытеснение куницей-харзой соболя из его привычных мест обитания

Борьба с неблагоприятными условиями неживой природы

Приводит к выживанию в изменившихся условиях неживой природы наиболее приспособленных особей, популяций и видов

Пример:
Сезонная смена меха у млекопитающих,
Летняя и зимняя спячка у животных,
Сезонные перелеты и кочевки у птиц,
Сильно развитая корневая система и видоизмененные редуцированные листья у пустынных растений,
Низкорослость березы и ивы в условиях тундры

Перечисляем несколько причин, которые приводят к гибели многих особей одуванчика и не дают этому виду занять весь земной шар:

- 1) Плоды вместе с сеном попадают в желудок овцы;
- 2) Плодами питаются многие птицы;
- 3) Всходами питаются травоядные животные;
- 4) Топчут люди, автомашины, тракторы;
- 5) Мешают другие, более высокие растения (пырей, крапива, кустарники и деревья), они затеняют, берут воду, пищу, препятствуют распространению семян одуванчика ветром;
- 6) Сами одуванчики вытесняют друг друга;
- 7) Семена погибают в пустынях и Антарктиде, на скалах;
- 8) Семена погибают в средней полосе, если они упадут на неблагоприятные для сохранения и прорастания условия;
- 9) Растения гибнут от сильных морозов и засухи;
- 10) Растения гибнут от болезнетворных бактерий и вирусов.

В каждой графе укажите порядковые номера причин, перечисленных

Внутривидовая борьба	Межвидовая ^{выше} борьба	Борьба с неблагоприятными условиями неживой природы
6	1,2,3,4,5,10	7,8,9




Кто является победителем в этой борьбе?

Выживают особи, обладающие таким комплексом признаков и свойств, который позволяет наиболее успешно конкурировать с другими (т.е. наиболее приспособленные к условиям внешней среды).

При изменении условий внешней среды полезными для выживания могут оказаться какие-то иные, чем прежде, признаки.



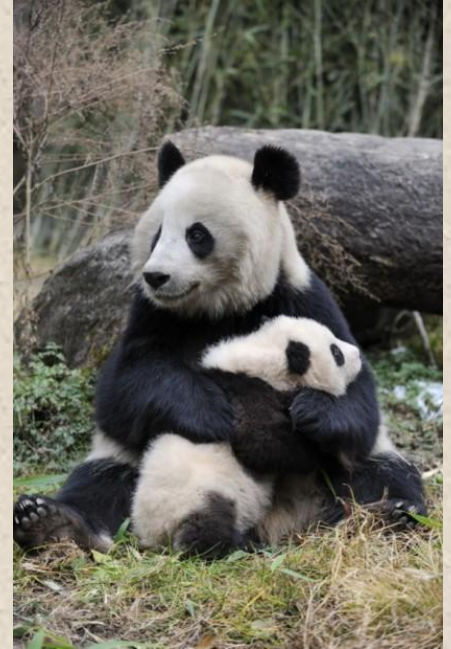


Ты не хищник, а жертва,
то судьба твоя – убежать!

З
Н
А
Ш
О
У

Какой «приз» получает победитель?

- Возможность оставить потомство.



Различная судьба сложилась у трех особей колокольчика. Одно растение ещё до цветения съели прожорливые гусеницы (их привлекли более нежные, чем у других, листья); другое растение погибло осенью и не оставило потомства (бабочки-опылители не посетили цветок – его венчик оказался без аромата и зеленоватым); лишь у третьего растения семена успели созреть.

- Какое свойство организма привело к такому различию между этими особями?
- Какие особи следует считать «неудачниками» в борьбе за существование? Почему?
- Какое растение погибло из-за нарушения взаимопомощи между растениями и насекомыми?
- К чему может привести ежегодно повторяющийся такой естественный отбор среди колокольчиков?



- Муртазин Г.М. Задачи и упражнения по общей биологии: Пособие для учителей. –М.: Просвещение 1981. – 192с.

- http://www.e-drofa.ru/materials/bio9/objects/_borba_za_s_00000173/brachnyj_turnir.jpg быки
- http://img-fotki.yandex.ru/get/3813/orlowa-galia.1/0_2c434_d4183077_XL цветы горы
- <http://ellitapuzaf.livejournal.com/80806.html> медведь рыба
- http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/2/73/608/73608567_1267384114_12317.jpg одуванчик и
- <http://screenshots.etvnet.com/000/246/176/b09.jpg> ты не хищник
- <http://smartysmile.ru/uploads/images/20110505/80ec5e6dd97f02d88b1586b6cc42702f.jpg> --пожар
- <http://dimmodessa.narod.ru/1312.jpg> - пет.бой
- http://doseng.org/uploads/posts/2011-03/1301002829_these_funny_animals_649_21.jpg - львица
- <http://ianimal.ru/wp-content/uploads/2011/06/big-panda31-412x620.jpg> - коала
- http://fazany.com/images/pic/gallery_1291918688.jpeg - фазан