

Б
и
Тема: **Естественный отбор и его**
виды.

Л

*Выполнила: учитель биологии
Протасова Галина Васильевна
МБОУСОШ№94*

О

Содержание.

Учение Дарвина о естественном отборе.

Определение естественного отбора.

Виды естественного отбора.

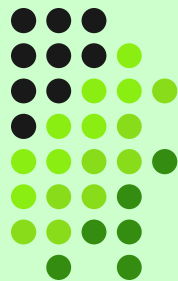
Творческая роль естественного отбора.

**Обстоятельства, благоприятствующие
ЕО.**

Вывод.

Вопросы к презентации.





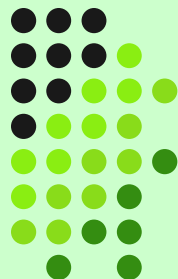
Учение Дарвина о естественному отборе.

Дарвин высказал

предположение, что в природе сходным путем накапливаются признаки, полезные только для организмов и вида в целом, в результате чего образуются виды и разновидности. В этом случае требовалось установить, наличие неопределенной индивидуальной изменчивости у диких животных и растений.



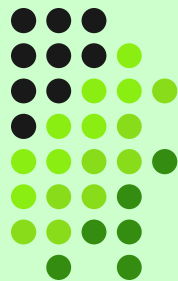
Шафран



Учение Дарвина о естественному отборе.

Кроме того, необходимо было доказать существование в природе какого-то направляющего фактора, действующего аналогично воле человека в процессе искусственного отбора.



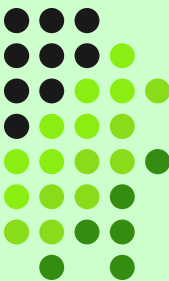


Учение Дарвина о естественному отборе.

Дарвин показал, что у представителей диких видов животных и растений индивидуальная изменчивость представлена очень широко. Индивидуальные отклонения могут быть полезными, нейтральными или вредными для организма. Все ли особи оставляют потомство? Если нет, то какие факторы сохраняют особей с полезными признаками и устраниют всех остальных?

Дарвин обратился к анализу размножения организмов.

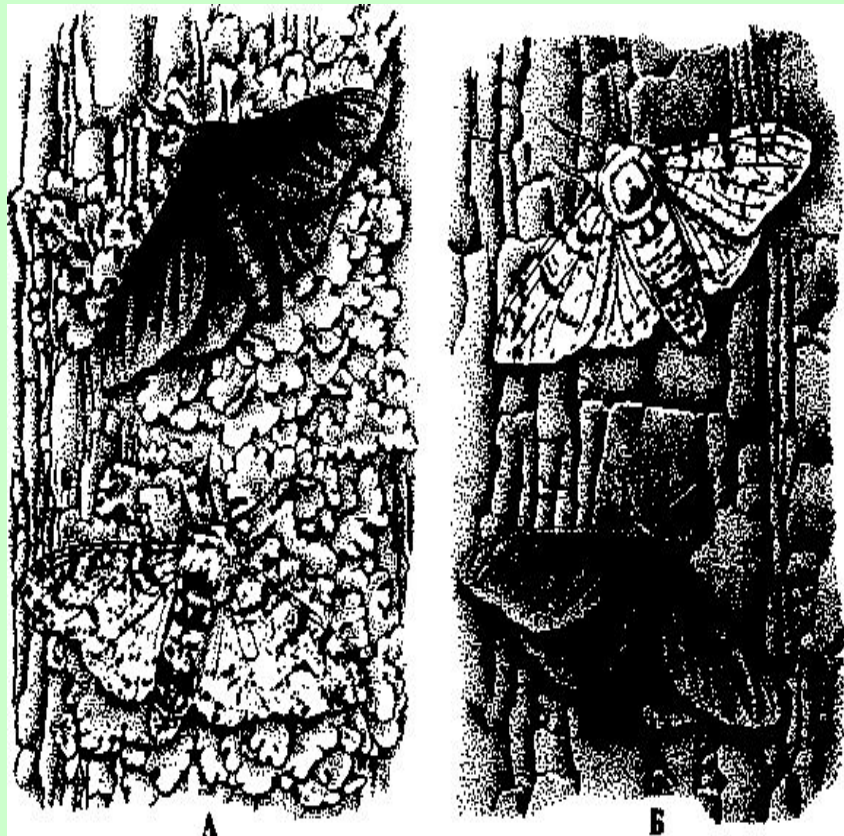




Большая часть появившихся на свет организмов гибнет, не достигнув половой зрелости.

Причины гибели разнообразны: недостаток корма из-за конкуренции с представителями своего же вида, нападение врагов, действие неблагоприятных физических факторов среды — засухи, сильных морозов, высокой температуры и пр.

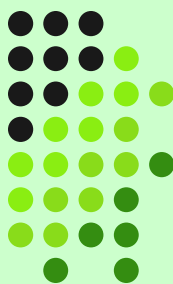
Отсюда следует второй вывод, сделанный Дарвином: в природе происходит непрерывная борьба за существование.



Формы бабочки березовой пяденицы



Естественный отбор.



Это процесс, происходящий в живой природе: выживают и оставляют потомство наиболее приспособленные к существующим условиям особи каждого вида, а менее приспособленные гибнут.

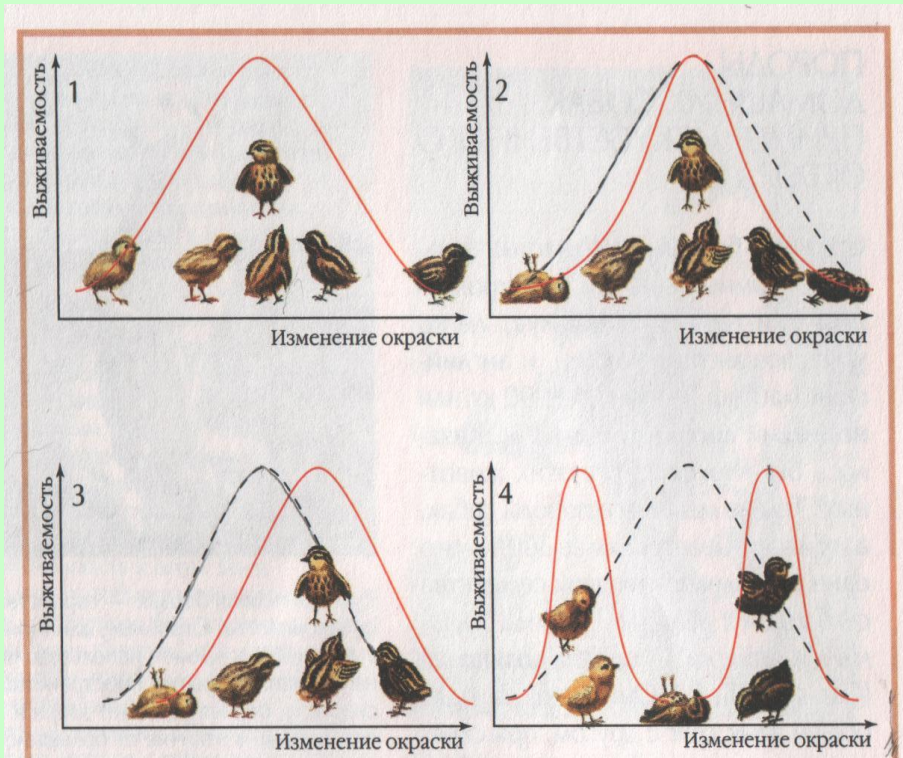
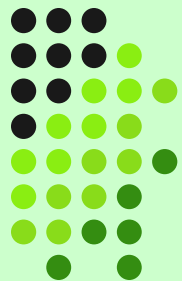


График действия форм отбора: 1- исходная популяция; 2- стабилизирующий отбор; 3- движущий отбор; 4-разделяющий отбор

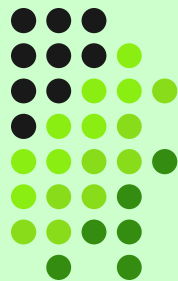


Виды естественного отбора.



1. Движущий отбор.
2. Стабилизирующий отбор.
3. Дизруптивный отбор.

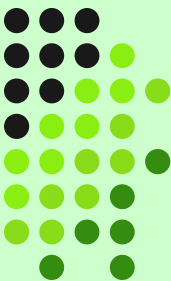




Движущий отбор.

Этот отбор способствует сдвигу среднего значения признака или свойства и приводит к появлению новой формы вместо старой, переставшей соответствовать новым условиям. Движущая форма естественного отбора действует при изменении условий внешней среды.



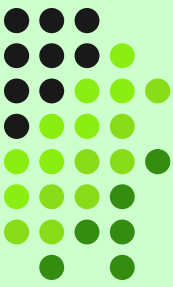


Очень яркими примерами действия отбора в пользу признака, способствующего выживанию, может служить возникновение устойчивости животных к ядохимикатам. Например, среди серых крыс очень быстро распространилась устойчивость к яду, вызывающему кровотечение

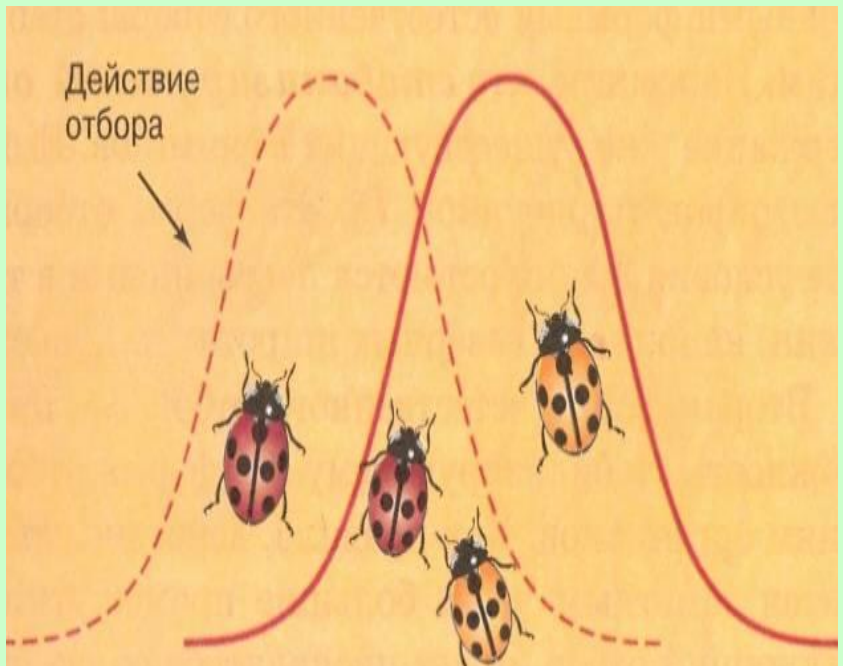


Мышь





Таким образом, ведущая роль в распространении новых признаков внутри данного вида при изменении условий внешней среды принадлежит движущей форме естественного отбора.



Движущий
отбор

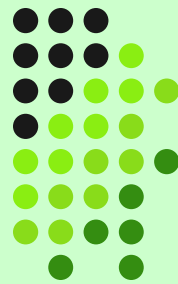




Изменение признака может происходить как в сторону его усиления, большей выраженности, так и в сторону ослабления вплоть до полного исчезновения. Примерами утраты признака как результата действия движущего отбора могут служить редукция глаз у кротов, ведущих подземный образ жизни. Роль естественного отбора не сводится только к отсеву отдельных признаков, понижающих жизнеспособность или конкурентоспособность организмов. Отбор определяет направление эволюции, последовательно собирая, интегрируя многочисленные случайные уклонения.



Стабилизирующий отбор.



действует в постоянных условиях среды. На значение этой формы отбора указал выдающийся советский ученый И. И. Шмальгаузен.

Стабилизирующий отбор направлен на поддержание

ранее сложившегося среднего признака

или свойства:

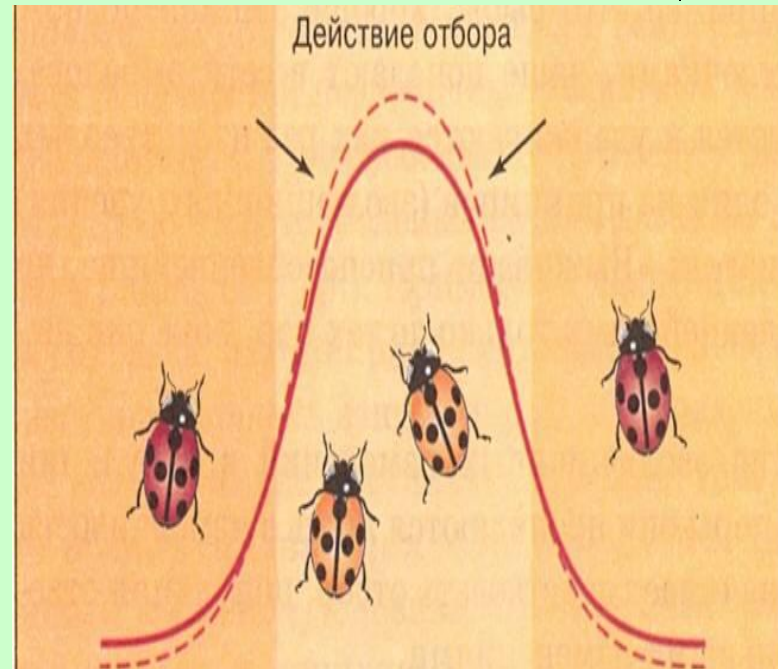
размеров тела или отдельных его частей у животных, размеров и формы цветка у растений, концентрацию гормонов или глюкозы в крови у позвоночных и т. д.





Стабилизирующий отбор сохраняет приспособленность вида, устранивая резкие отклонения выраженности признака от средней нормы. Так, у насекомоопыляемых растений размеры и форма цветков очень устойчивы.

Объясняется это тем, что цветки должны соответствовать строению и размерам тела насекомых-опылителей.



Стабилизирующий отбор

Следовательно, гены, обусловившие отклонение от нормы, устраняются из генофонда вида.

Стабилизирующая форма естественного отбора предохраняет сложившийся генотип от разрушающего действия мутационного процесса. В относительно постоянных условиях внешней среды наибольшей приспособленностью обладают особи со средней выраженностью признаков, а

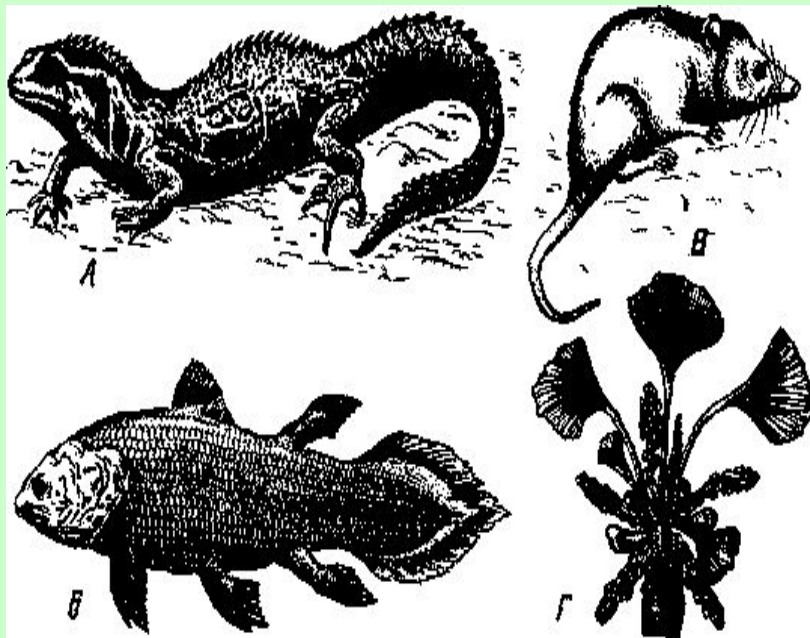


Семейство
опоссумов.

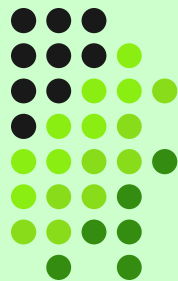




Благодаря стабилизирующему отбору до наших дней сохранились «живые ископаемые»: кистеперая рыба латимерия, родичи которой были широко распространены в палеозойскую эру; представитель древних рептилий гаттерия, внешне похожая на крупную ящерицу, но не утратившая черты строения пресмыкающихся мезозойской эры, опоссум, голосеменное растение гинкго, дающее представление о древесных формах, вымерших в юрском периоде мезозойской эры.

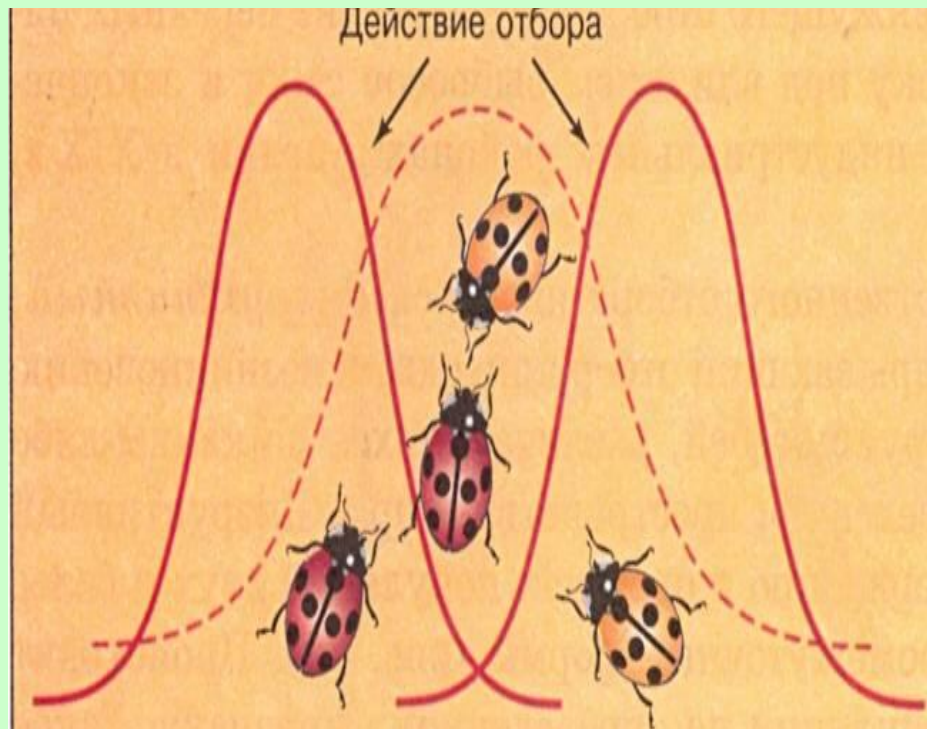


Примеры реликтовых форм: А- гаттерия; Б- латимерия; В- опоссум; Г- гинкго.



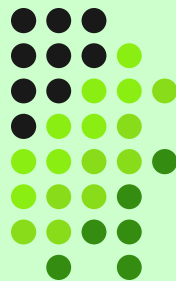
Дизруптивный или разрывающий отбор.

Способствует поддержанию в пределах популяции двух или более фенотипов и убирает межпромежуточные формы. Происходит своеобразный разрыв популяции по определенному признаку, т.е. полиморфизм (например, у нерки – лососевой рыбы Дальнего Востока)



Дизруптивный
отбор

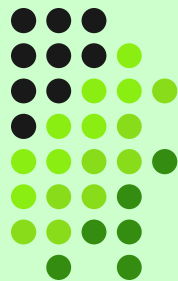




Обстоятельства, благоприятствующие ЕО.

1. Высокая частота проявления неопределенных наследственных изменений.
2. Многочисленность особей вида, повышающая вероятность полизменений.
3. Неродственное скрещивание увеличивающее размах изменчивости в потомстве.
4. Изоляция группы особей, препятствующая их скрещиванию с остальной массой организмов в данной популяции.
5. Широкое распространение вида.



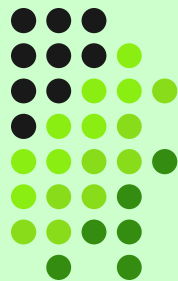


Творческая роль ЕО.

ЕО нередко сравнивают с деятельностью скульптора. Как скульптор из бесформенной глыбы мрамора создает произведение, поражающее гармоничностью всех его частей, так отбор создает приспособления и виды, убирая из генофонда популяции, не эффективные с точки зрения выживания генотипа.

Накопляющее действие ЕО в котором и заключается его творческая видообразующая деятельность.





Выход.

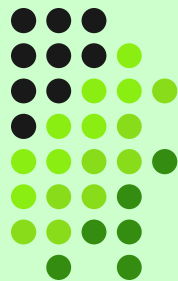
Дарвин показал, что принцип естественного отбора объясняет возникновение всех без исключения основных характеристик органического мира: от признаков, свойственных крупным систематическим группам живых организмов, до мелких приспособлений. Теорией Дарвина завершились длительные поиски естествоиспытателей, которые пытались найти объяснение многим чертам сходства, наблюдаемым у организмов, относящихся к разным видам.





Дарвин объяснил это сходство родством и показал, как идет образование новых видов, как происходит эволюция. Отбор создает приспособления и вид убирая из генофонда популяции, не эффективные с точки зрения выживания генотипа. Результатом его действия являются новые виды организмов, новые формы жизни.





Вопросы к презентации.

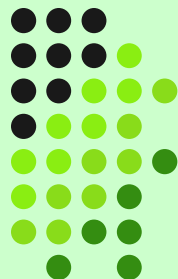
1. Сложные отношения между особями одного вида, разных видов и с неживой природой называют:

А-искусственным отбором

Б- приспособленностью

В- борьбой за существование

Г- естественным отбором



2. Процесс, в результате которого выживают и оставляют после себя потомство преимущественно особи с полезными в данных условиях среды наследственными изменениями, называется

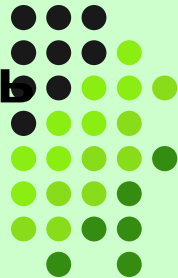
- А-естественным отбором**
- Б- борьбой за существование**
- В- искусственным отбором**

Г-диморфизмом

3. К движущим силам эволюции относится

- А — многообразие видов**
- Б — видообразование**
- В — приспособленность**
- Г — наследственная изменчивость**





4. Главный фактор, определяющий направленность эволюционного процесса,

А — борьба за существование

Б — дрейф генов

В — наследственная изменчивость

Г — естественный отбор

5. К движущим силам эволюции не относится

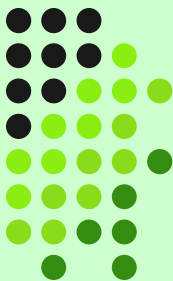
А — наследственная изменчивость

Б — борьба за существование

В — приспособленность

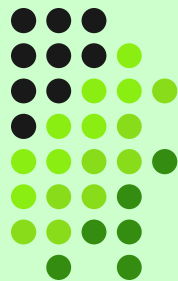
Г — естественный отбор





6. К результатам эволюции относится
- А — многообразие видов
 - Б — изменчивость
 - В — естественный отбор
 - Г — наследственность
7. Взаимоотношения между особями популяции обостряются в результате
- А — наследственной изменчивости.
 - Б — борьбы за существование
 - В — естественного отбора
 - Г — видообразования





8. Если в результате ЕО погибают, прежде всего, особи, уклоняющиеся в своем строении от нормы, то какая форма ЕО может иметь место в данном случае?

Дайте характеристику.

а)стабилизирующая б)движущая





9. У двух зайцев, обладающих разной скоростью бега, наблюдается различная скорость окисления глюкозы и образования АТФ в мышцах.

Объясните, как предположительно будет действовать ЕО среди этих животных (при равенстве всех остальных признаков у них) :

- Вероятно, выживает и оставляет потомство заяц, у которого окисление глюкозы происходит быстрее;
- Выживает и оставит потомство заяц, у которого окисление глюкозы происходит медленнее;
- Выживает оба зайца.

