

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №8

Учение Чарльза Дарвина о естественному отборе

Автор: Шевцова Елена
Александровна
учитель биологии

Представления Ч. Дарвина о искусственном отборе

**Исходный
вид**



Отбор признаков,
полезных для человека

**Порода
сорт**

Процессы происходящие в природе

**Предковый
вид**



Накопление признаков,
полезных для вида

Вид

разновидность

Как это происходит?

1. Наличие неопределенной индивидуальной изменчивости
2. Наличие направляющего фактора, действующего аналогично воле человека при искусственном отборе

Тема урока:

«Учение Чарльза Дарвина о естественном отборе»

Цель урока:

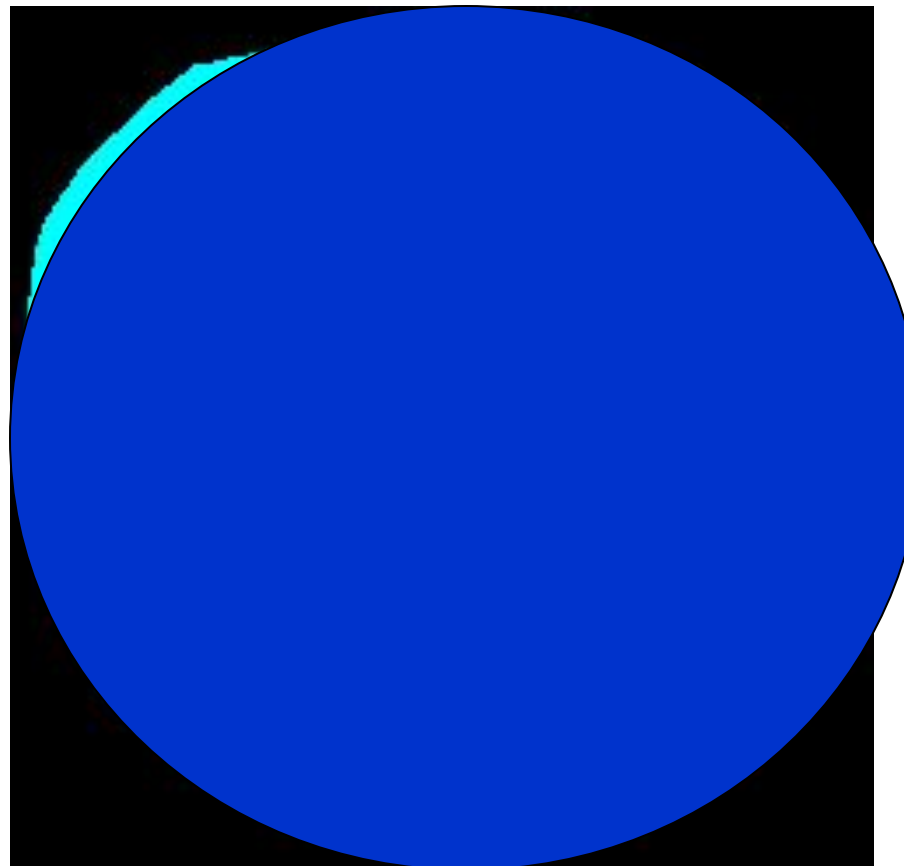
- **Обучающая:** открытие принципа естественного отбора как важнейшего фактора эволюции.
- **Развивающая:** развитие компетенций получения информации, анализа полученных данных, взаимодействия в группе.
- **Воспитывающая:** понимание роли личности Ч. Дарвина в становлении эволюционной теории

Основные положения теории Ч. Дарвина о естественном отборе

- 1 положение
- 2 положение
- 3 положение

Первое положение теории

**Каждая пара
организмов дает
гораздо больше
потомства, чем
их доживает до
взрослого
состояния**

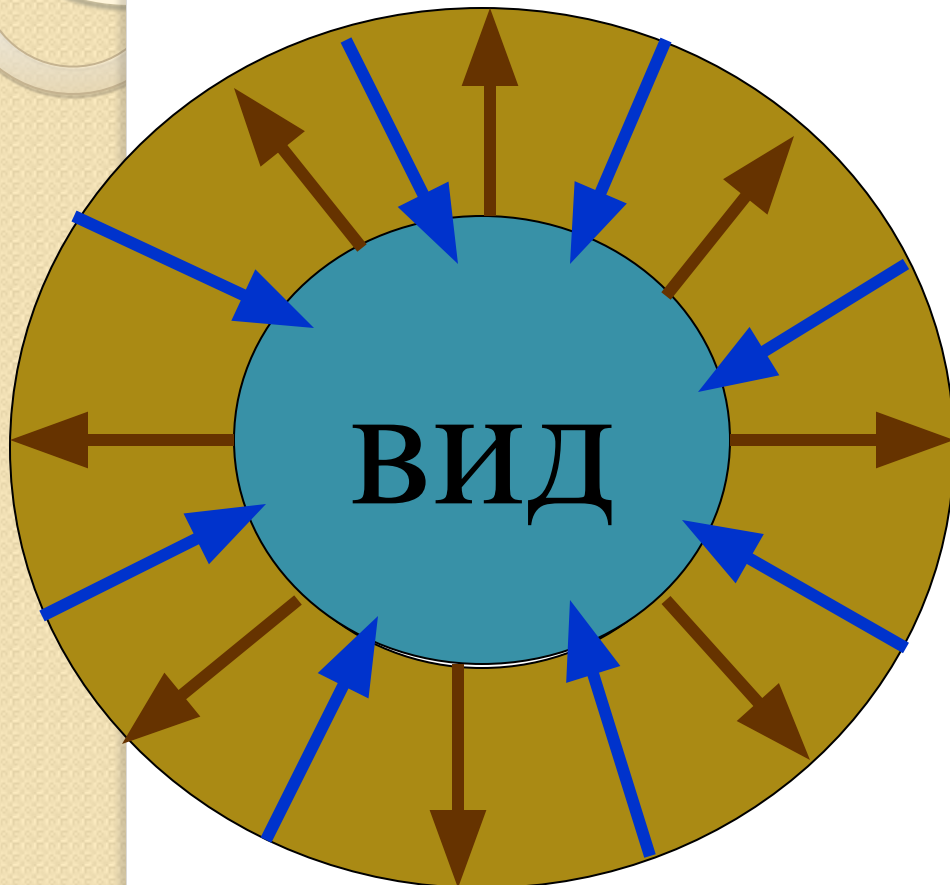


Второе положение теории

**Число особей
вида остается
относительно
постоянным**



Второе положение теории



**В природе
происходит
непрерывная
борьба за
существование**

Формы борьбы за существование



Внутривидовая



**Борьба с неблагоприятными
условиями среды**



Межвидовая

Внутривидовая борьба за существование у особей одного вида сходны потребности

В территории



В пище



В размножении

Борьба с неблагоприятными условиями среды



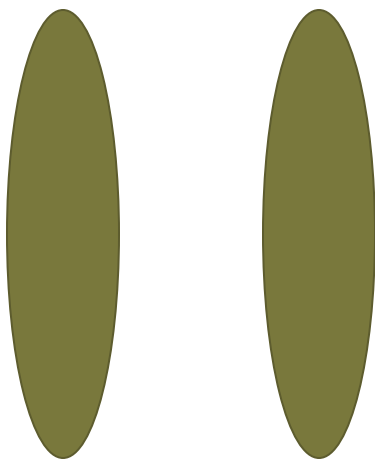
Низаухар в саванне
Щелотяж среда киесника



Третье положение теории



Третье положение теории



Основные положения теории Ч. Дарвина о естественном отборе

- Любой вид растений и животных в природе стремится к размножению в геометрической прогрессии
- В природе происходит непрерывная борьба за существование
- В борьбе за существование выживают и оставляют потомство особи, обладающие таким комплексом признаков и свойств, который позволяет наиболее успешно конкурировать с другими
- Виды изменяются в процессе приспособления к условиям внешней среды. Движущей силой изменения видов является естественный отбор