

Тема урока:

Учение Ч.Дарвина об искусственном отборе

*Автор: Мишина Лидия
Александровна, учитель биологии
СОШ №3 Акбулакского района
Оренбургской области*

Цель урока:

Выявление сущности искусственного отбора и его творческой роли в создании новых пород и сортов растений; *раскрытие механизма эволюционного процесса;* добиться понимания расхождения признаков в искусственных условиях и решающей роли человека в данном процессе.

**1.Актуализация знаний
(слайды4-9)**

**2. Введение в тему
(слайды 10,11)**

**3.Изучение нового материала
(слайды 12-33)**

**4. Закрепление
(слайды34-36)**

Эволюция –

процесс исторического развития живой природы с момента возникновения жизни на Земле до современности

Популяция-

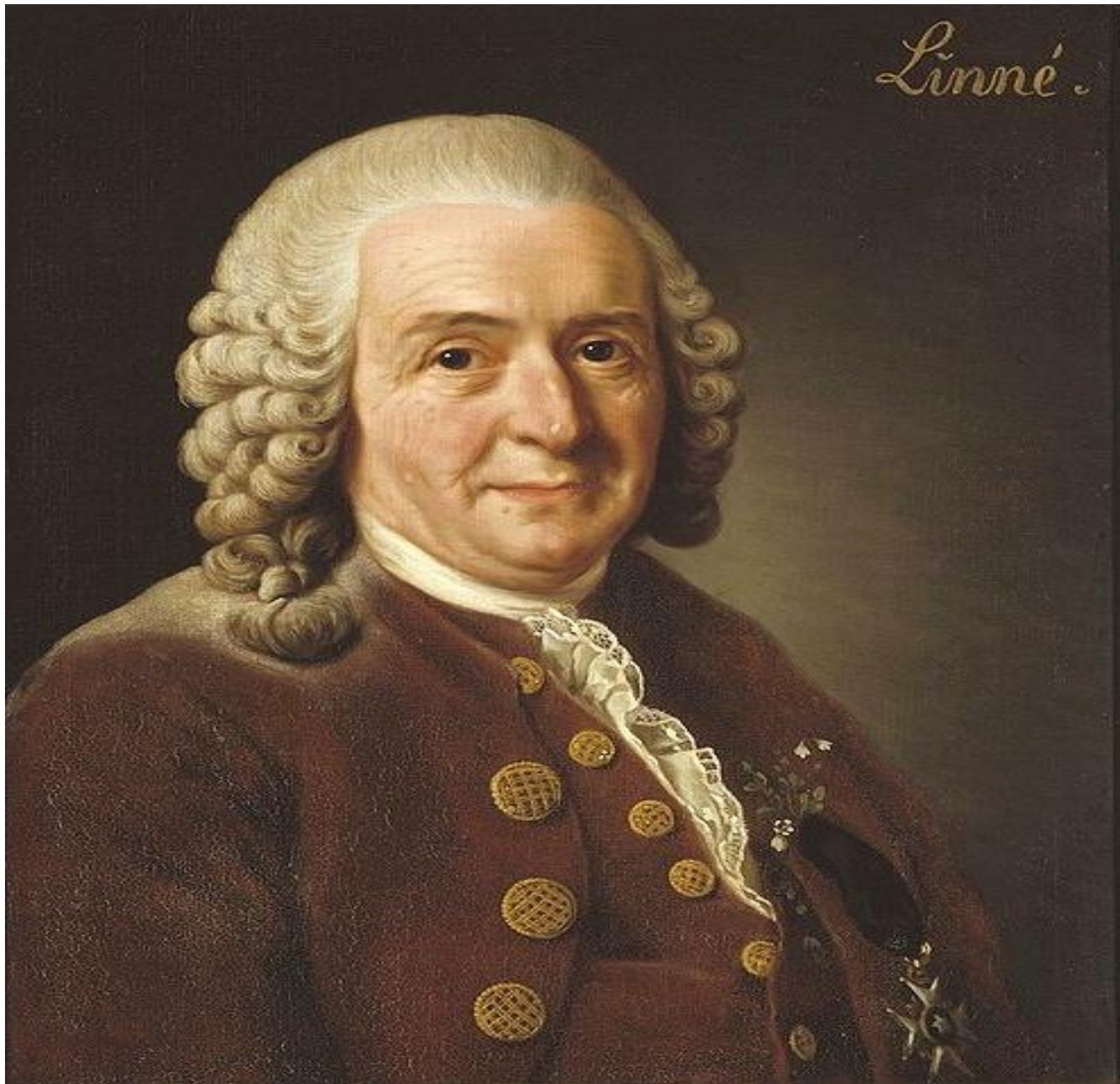
совокупность организмов одного и того же вида, объединенных общим местом обитания ...

Вид –

сходные по строению и физиологическим особенностям особи...

- 1.Кто из ученых создал совершенную для своего времени систему органического мира, включив в нее все известные тогда виды животных и растений?
- 1) Аристотель
- 2) К.Линней
- 3)Ч.Дарвин
- 4)Ж.-Б. Ламарк

Linné.



(1707-1778, Швеция)

• 2. Кто из ученых является автором целостной теории эволюции?

- 1) Аристотель
- 2) К.Линней
- 3) Ч.Дарвин
- 4) Ж.-Б. Ламарк



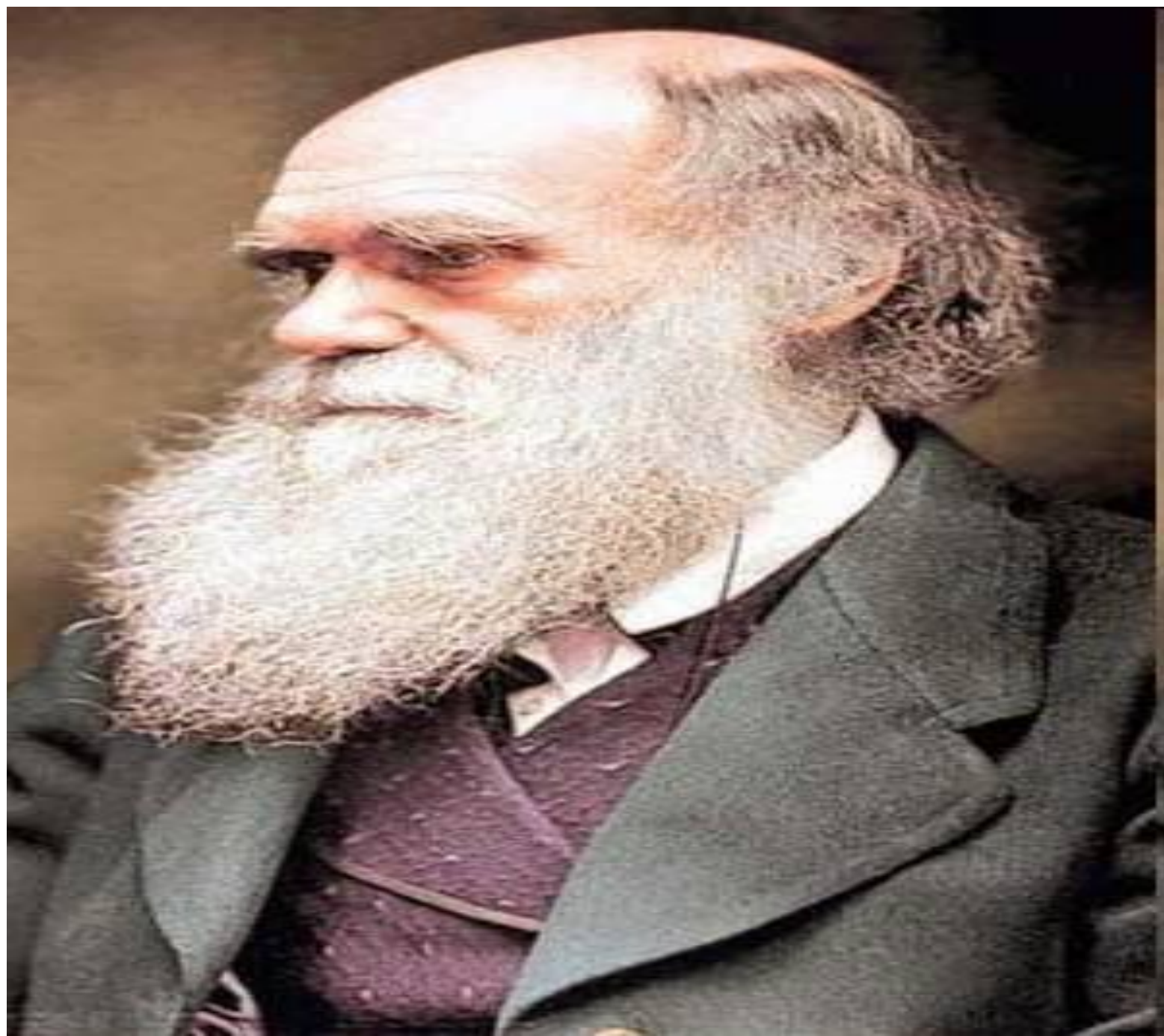
ЛАМАРК

Жан Батист Пьер Антуан де Моне
1744-1829

- Ламарк **создал** первую теорию эволюции органического мира;
- Ввел **принцип историзма** как условия понимания биологических явлений;
- Выдвинул в качестве главной причины изменяемости видов условия внешней среды

- **Какая неразрешенная проблема стоит перед наукой XYIII- начала XIX века?**

- **Правильное объяснение движущих сил развития органического мира**



Селекция - наука, занимающаяся разработкой теории и методов создания и совершенствования пород животных и сортов растений.

Порода (сорт) – искусственно созданная человеком популяция организмов, которая характеризуется специфическим генофондом, наследственно закрепленными морфологическими и физиологическими признаками, определенным уровнем и характером продуктивности

- Мутация –
- внезапное изменение наследственных свойств организма, приводящее к изменению тех или иных его признаков.

такса



Какое свойство живых организмов
вы наблюдаете при знакомстве с
разнообразием бархатцев наших
школьных клумб?



(Наследственную изменчивость)













28/04/2007

- **Чем обусловлена наследственная изменчивость?** (*Наследственная изменчивость обусловлена возникновением разных типов мутаций и их комбинаций в последующих скрещиваниях. стр 23*)

Вывод:

Наследственная изменчивость сама по себе не может привести к созданию породы или сорта.—она лишь является предпосылкой возникновения культурных форм.

Творческим фактором создания является целенаправленная деятельность человека, которую Ч. Дарвин и назвал искусственным отбором.

- **Искусственный отбор-**
- процесс создания новых пород животных и сортов культурных растений путем систематического отбора и размножения особей с ценными для человек признаками и свойствами.
- **Чем объясняется многообразие сортов капусты?**

1 – дикая однолетняя

- 2 – кочанная
- 3 – цветная
- 4 – кольраби
- 5 – брюссельская
- 6 – савойская



1

2

3

кольраби

4

5

брюссельская

савойская

6

- *Природа поставляет самые разнообразные наследственные изменения.*
- *Человек находит среди них полезные для себя и из поколения в поколение , накапливает эти изменения путем отбора*

Основные процессы эволюции пород и сортов

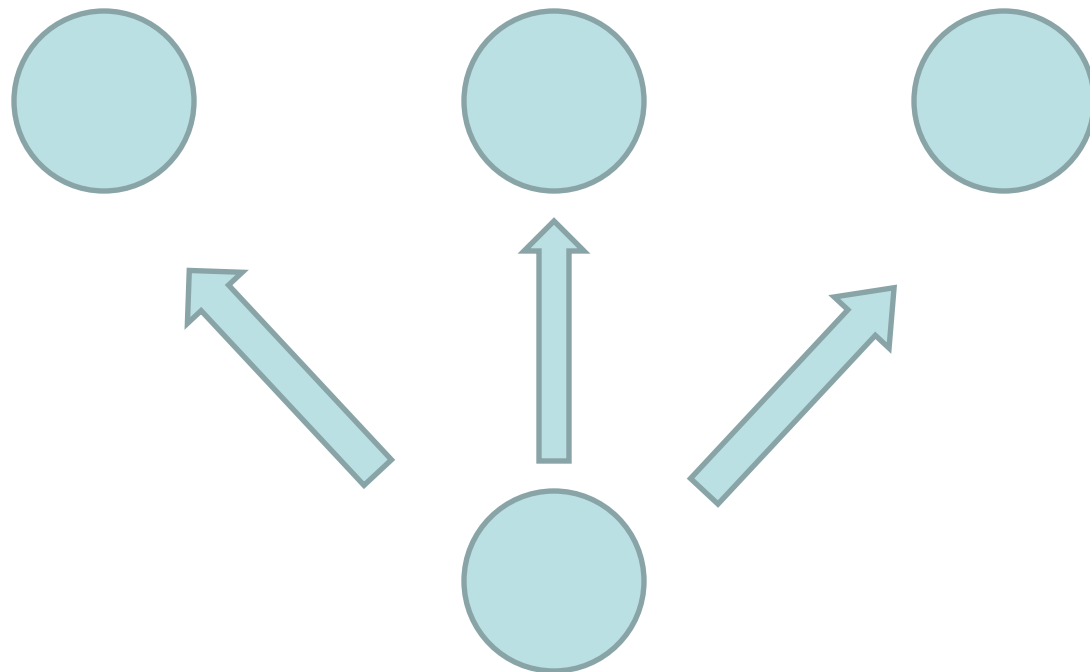
Материал эволюции	
Движущие силы эволюции	
Результат эволюции	

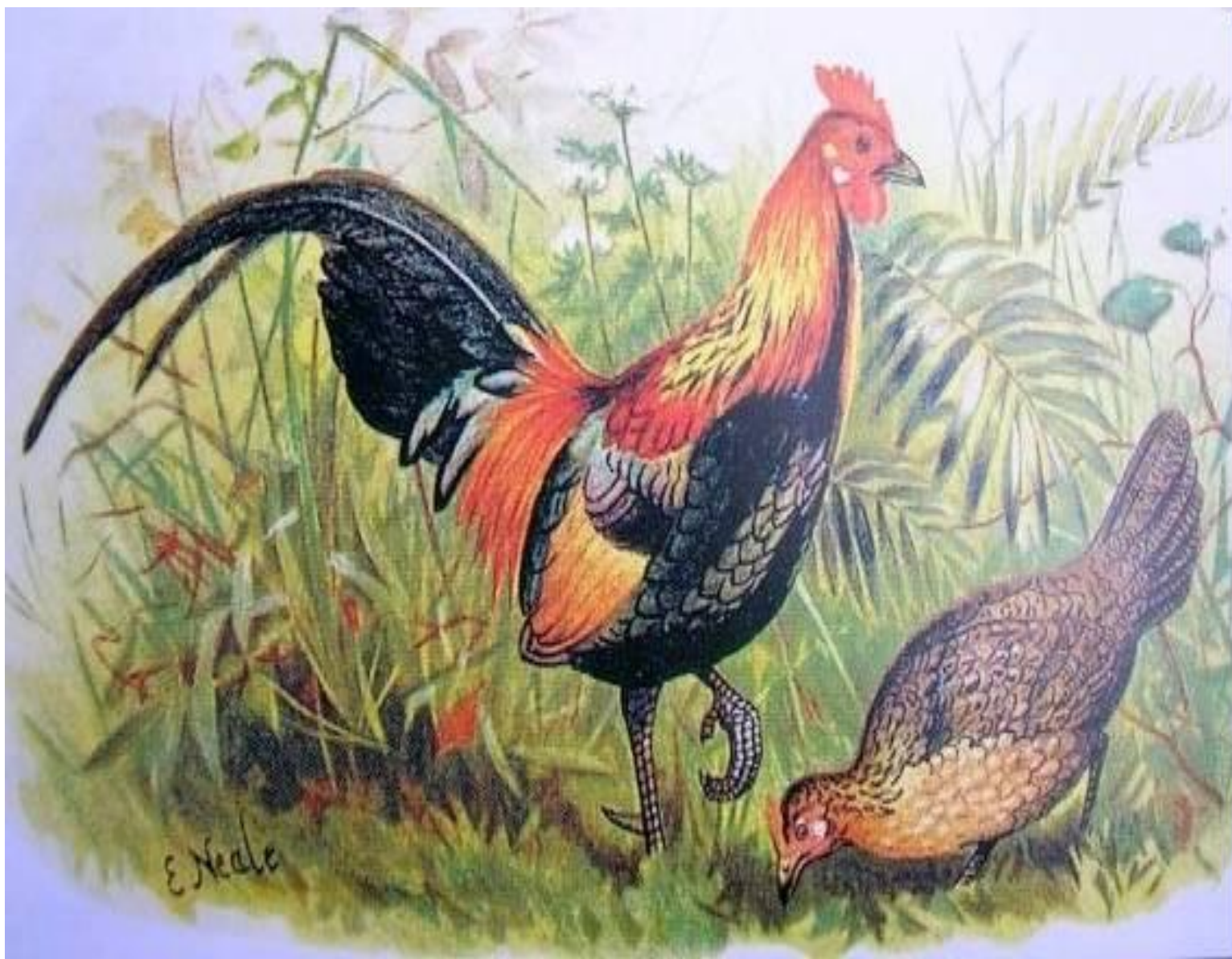
Основные процессы эволюции пород и сортов

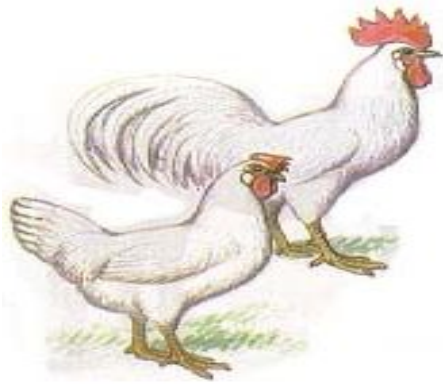
Материал эволюции	Наследственная изменчивость
Движущие силы эволюции	Искусственный отбор
Результат эволюции	Создание новых пород (Ж) и сортов(Р)

Сообщение учащегося

Породы и сорта, происходящие от общих диких предков, развиваются под влиянием человека в разных направлениях, сообразно его целям, вкусам и запросам.







леггорн



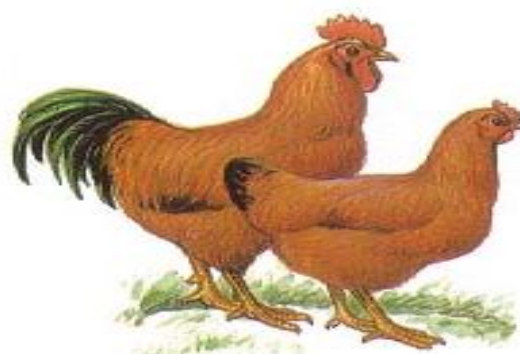
плимутрок белый



род-айленд



московская



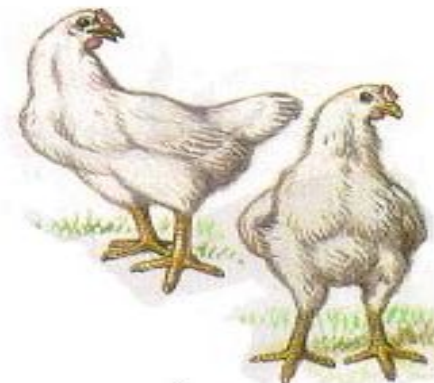
њью-гемпшир



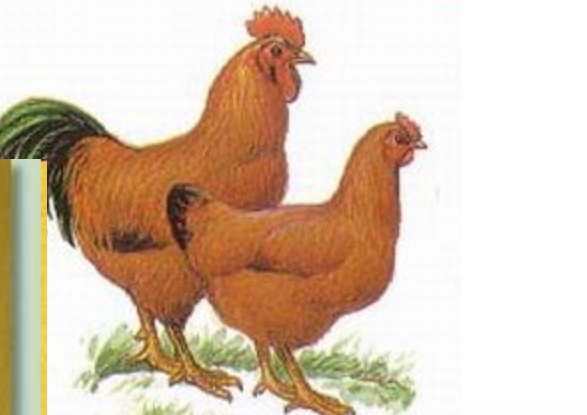
плимутрок полосатый



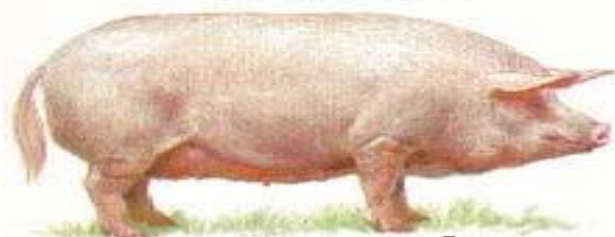
корниш



бройлер







- Закрепление.
- *Вы голубевод.*
- *В вашем распоряжении только одна форма голубей – дикие сизые.*
- *Вам необходимо вывести от них новую породу с черным опереньем.*
- *Как вы решаете эту проблему, руководствуясь учением Дарвина?*



- - из стаи выбираю несколько особей с наиболее выраженным признаком - черной окраски в оперенье.
- Допускаю их к размножению и среди потомства снова провожу отбор по желаемому признаку
- Из года в год черная окраска накапливается, что и приводит к образованию голубей с черным опереньем