

Законы, правила, принципы в биологии и экологии

11 класс: турнир эрудитов.



1

2

3

4

5

6

7

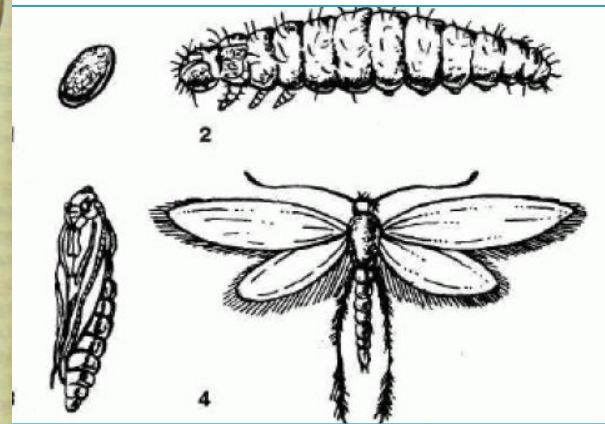
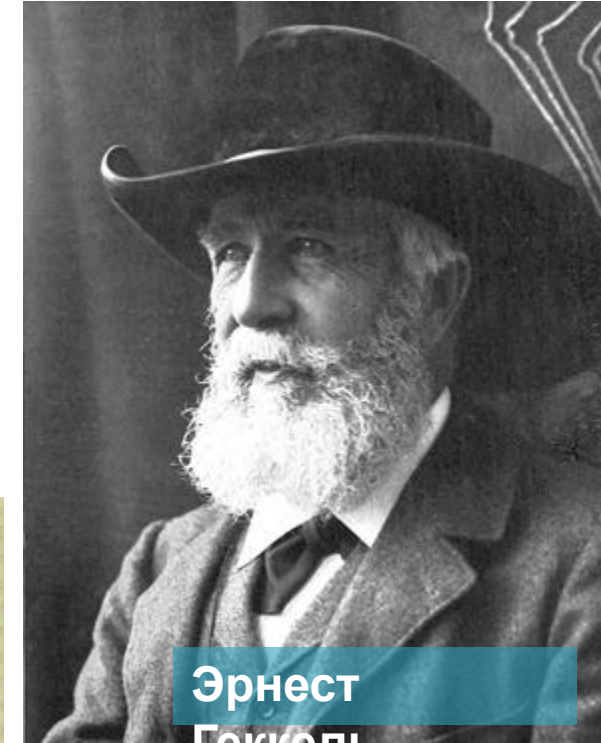
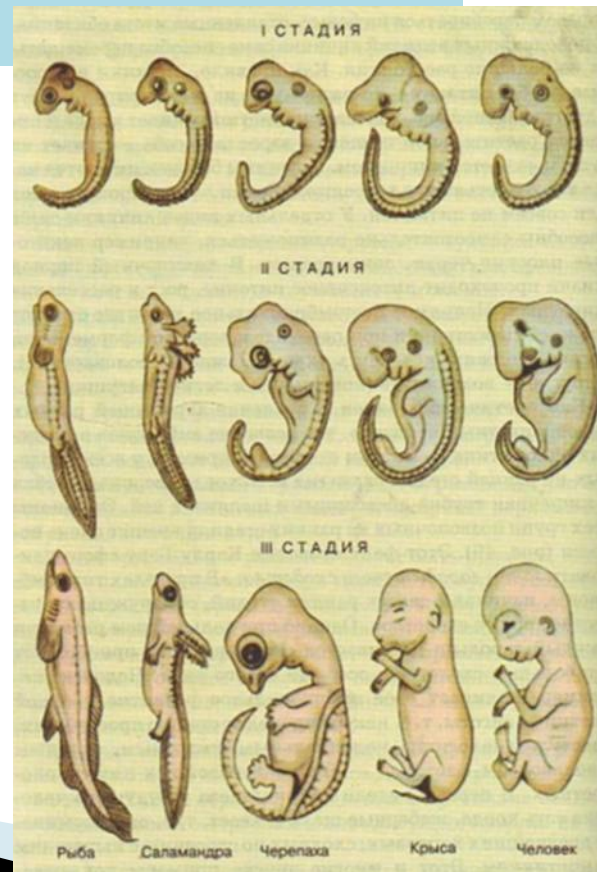
Законы биологии и экологии

1. Закон биогенетический (Мюллера-Геккеля).

□ Онтогенез есть краткое
и быстрое повторение
филогенеза.



Мюллер, Иоганн Петер

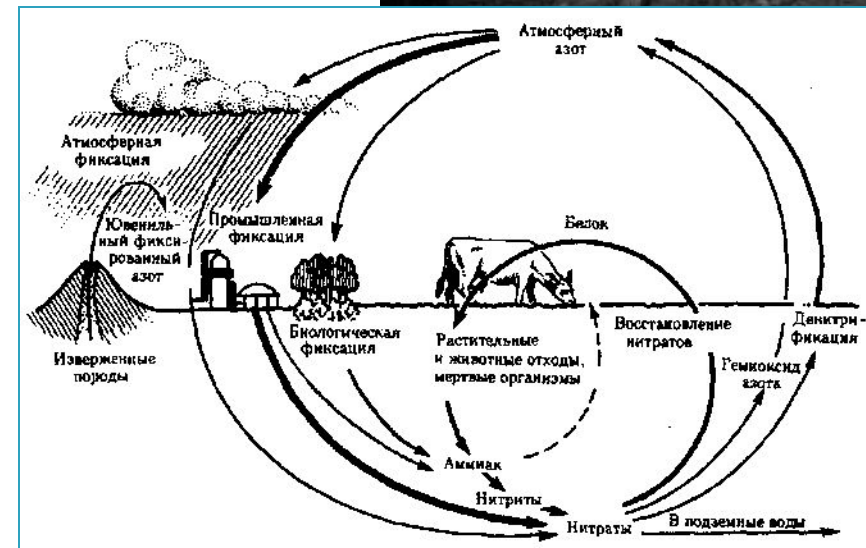


2. Закон биогенной миграции атомов (Вернадского)

■ Миграция химических элементов на земной поверхности и в биосфере в целом осуществляется или при непосредственном участии живого вещества (биогенная миграция), или же она протекает в среде, геохимические особенности которой обусловлены живым веществом.



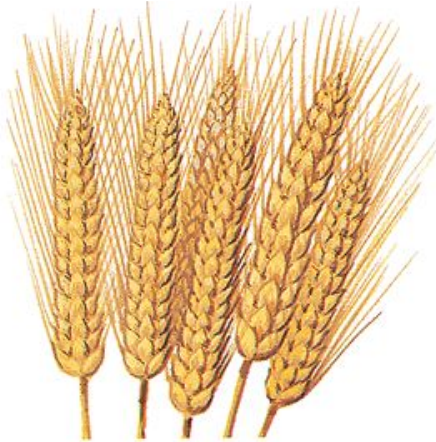
В.И. Вернадский



3. Закон гомологических рядов (Вавилова).



Н.И. Вавилов



Наследственно варьирующие признаки растения			Ржь	Пшеница	Ячмень	Овес	Прясе	Сорго	Кукуруза	Рис	Пырей
Соцветие	Пленчатость зерна	плеччатое	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Зерно	Остистость	голое	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Окраска	остистое	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		безостое	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		белая	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		красная	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		зеленая (серо-зеленая)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		черная (темно-серая) фиолетовая (антоксиановая)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Форма	округлая	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Консистенция	удлиненная	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		стекловидная	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		мучнистая (крахмалистая)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Биологические признаки	Образ жизни	однолетний	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Скороспелость	яровой	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Холодостойкость	поздняя	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Отзывчивость на удобрения	ранняя	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		низкая	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		высокая	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		>	низкая	+	+	+	+	+	+	+	+

□ Виды и роды, генетически близкие, характеризуются сходными рядами наследственной изменчивости.

1920г.

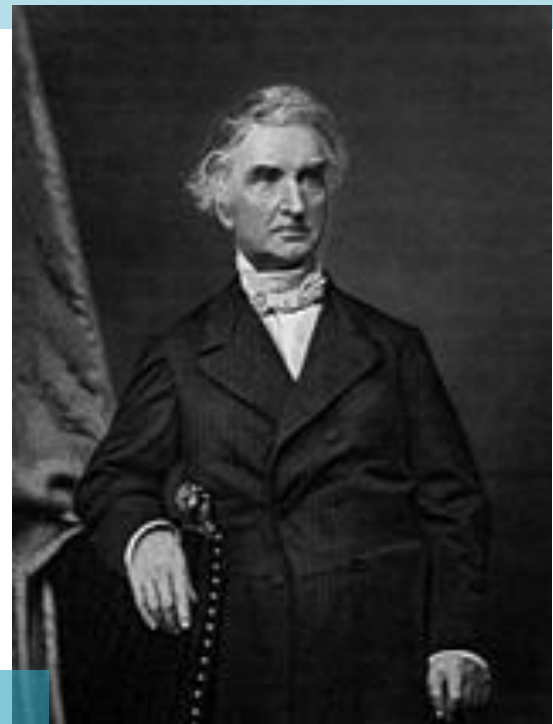
□ Закон гомологических рядов сравним с периодической системой Д.И. Менделеева.

4. Закон минимума (Либиха)

- Жизненные возможности организма зависят от фактора, находящегося в минимуме (несмотря на то, что другие факторы могут присутствовать в избытке и не использоваться в полной мере).
- 1840г.



Ю. Либих

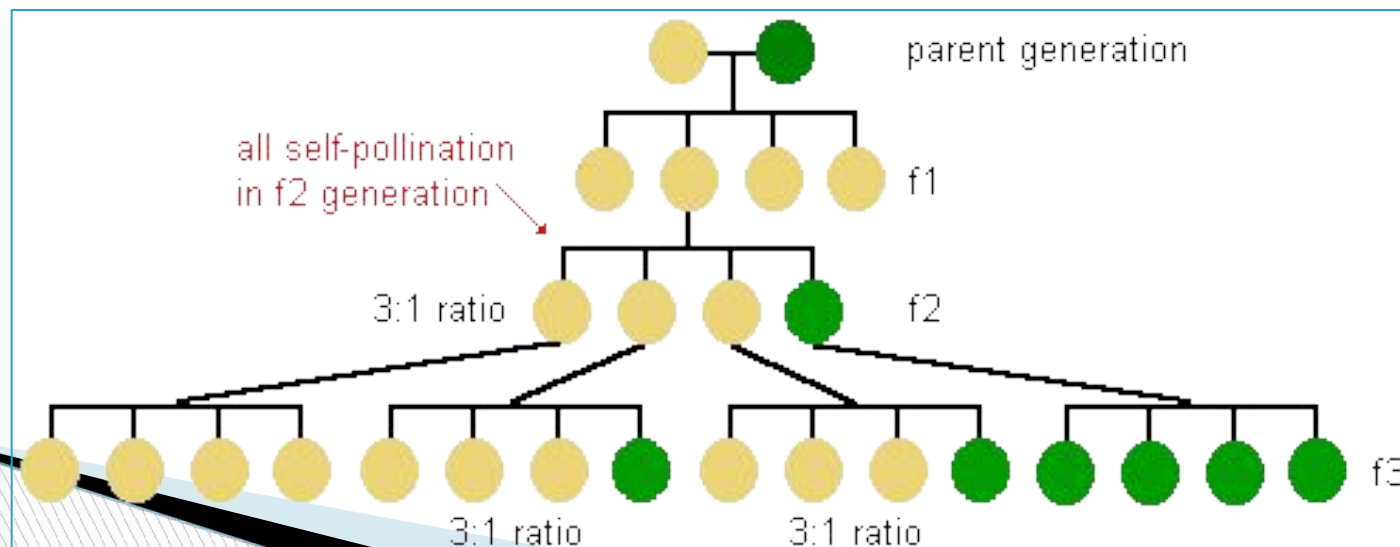


5. Законы Менделя

- Закон единообразия гибридов первого поколения (закон доминирования).
- Закон расщепления признаков.
- Закон независимого комбинирования признаков.



Грегор Мендель



6. Законы экологические (постулаты) Б. Коммонера (1974г.)

- Всё связано со всем.
- Всё должно куда-то деваться.
- Природа знает лучше.
- Ничто не даётся даром.



Барри Коммонер

7. Закон Моргана.



Томас Морган

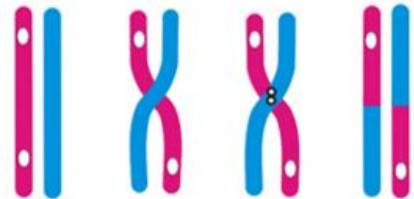


Схема перекреста хромосом

два гена, расположенных в одной хромосоме
(светлые кружки в красной хромосоме), в
результате перекреста оказывается в разных
гомологичных хромосомах

Гены, находящиеся в одной хромосоме, наследуются сцепленно.

