

Тема: «Взаимодействие генов»

Задачи:

дать характеристику основным типам взаимодействия аллельных и неаллельных генов;

научиться решать задачи на взаимодействие неаллельных генов.

Взаимодействие аллельных генов

Взаимодействовать друг с другом могут как аллельные, так и неаллельные гены.

Взаимодействие аллельных генов

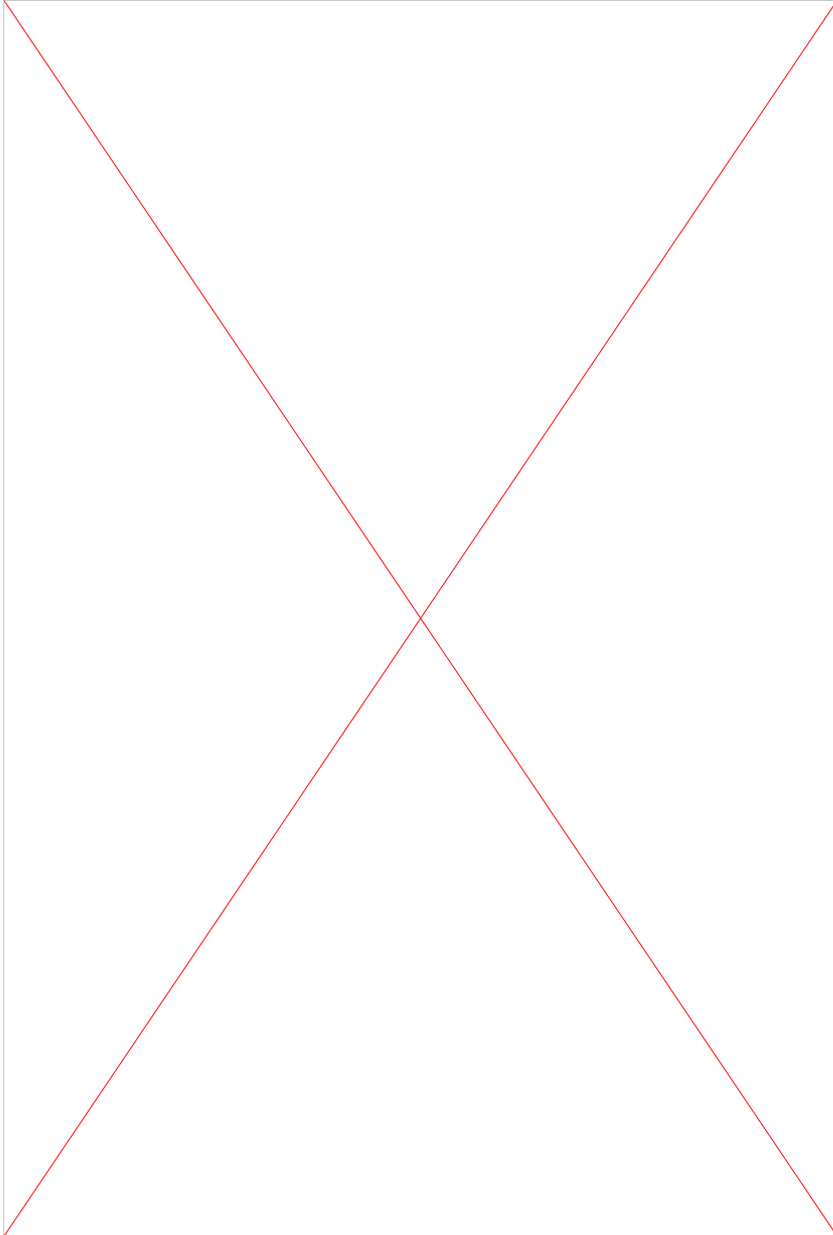
Различают несколько типов взаимодействия аллельных генов:

Полное доминирование, при котором у гетерозигот проявляется только один, доминантный признак родителей;

Неполное доминирование, при котором у гибридов наблюдается промежуточный характер наследования.

Кодоминирование, в этом случае у гибридов проявляются оба признака. Например, кодоминирование проявляется у людей с 4 группой крови. Первая группа крови у людей с аллелями $i^O i^O$, вторая — с аллелями $I^A I^A$ или $I^A i^O$; третья — $I^B I^B$ или $I^B i^O$; четвертая группа имеет аллели $I^A I^B$. Во 2 и 3 группах полное доминирование генов I^A и I^B над аллелью I^O , в 4 группе в эритроцитах присутствуют продукты гена I^A и I^B .

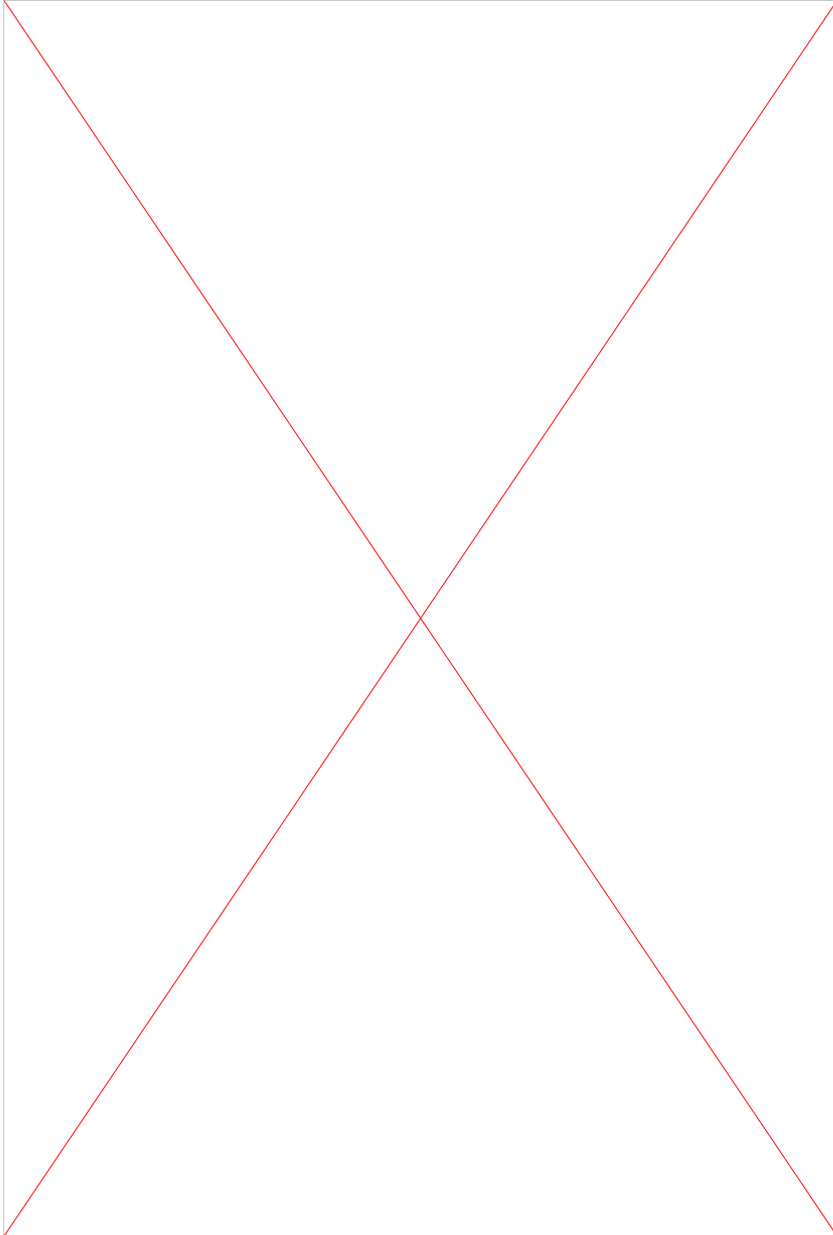
Взаимодействие аллельных генов



Изучая закономерности наследования, Г.Мендель исходил из предположения, что **один ген отвечает за развитие только одного признака**. Например, ген, отвечающий за развитие окраски семян гороха, не влияет на форму семян.

Причем эти гены располагаются в разных хромосомах, и их наследование независимо друг от друга. Поэтому может сложиться впечатление, что **генотип представляет собой простую совокупность генов организма**.

Взаимодействие аллельных генов



Вместе с тем, постепенно накапливались и факты, показывающие, что взаимоотношения между генами и признаками носят более сложный характер.

Выяснилось, что один и тот же ген может оказывать влияние на развитие нескольких признаков;

один и тот же признак может развиваться под влиянием многих генов.

Известно несколько типов взаимодействия неаллельных генов:

Взаимодействие неаллельных генов

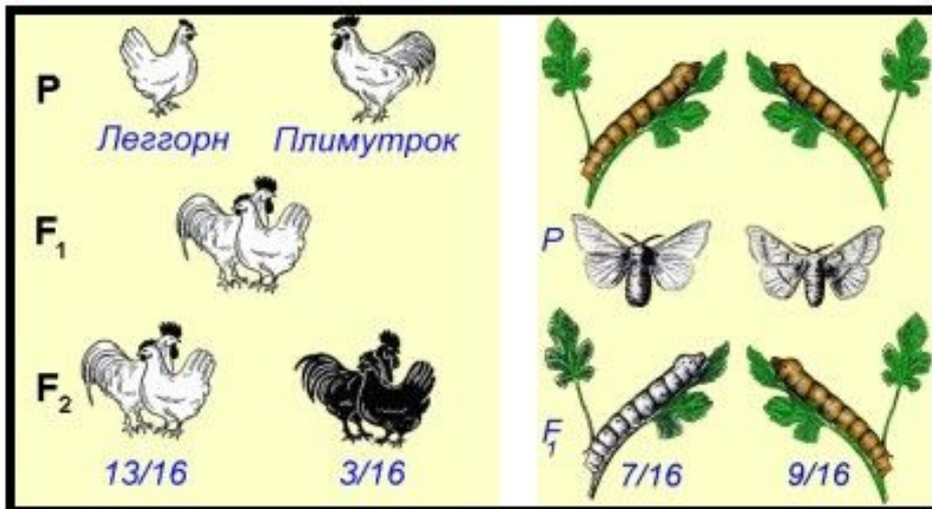
Комплементарность.

(9:7; 9:3:3:1; 9:6:1)



Эпистаз

(доминантный 13:3; рецессивный 9:3:4; 9:7)

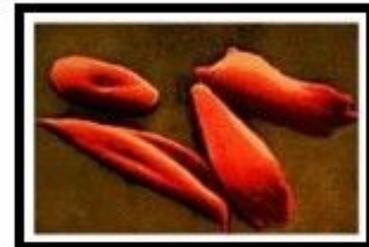


Полимерия

(1:4:6:4:1; 15:1)



Плейотропия



Комплементарность



Гороховидный



Розовидный



Ореховидный

Комплементарное взаимодействие.

Комплементарными называют гены, обуславливающие при совместном сочетании в генотипе в гомозиготном или гетерозиготном состоянии новое фенотипическое проявление признака.

Классическим примером комплементарного взаимодействия генов является наследование формы гребня у кур. При скрещивании кур, имеющих розовидный и гороховидный гребень, все первое поколение имеет ореховидный гребень.

Комплементарность

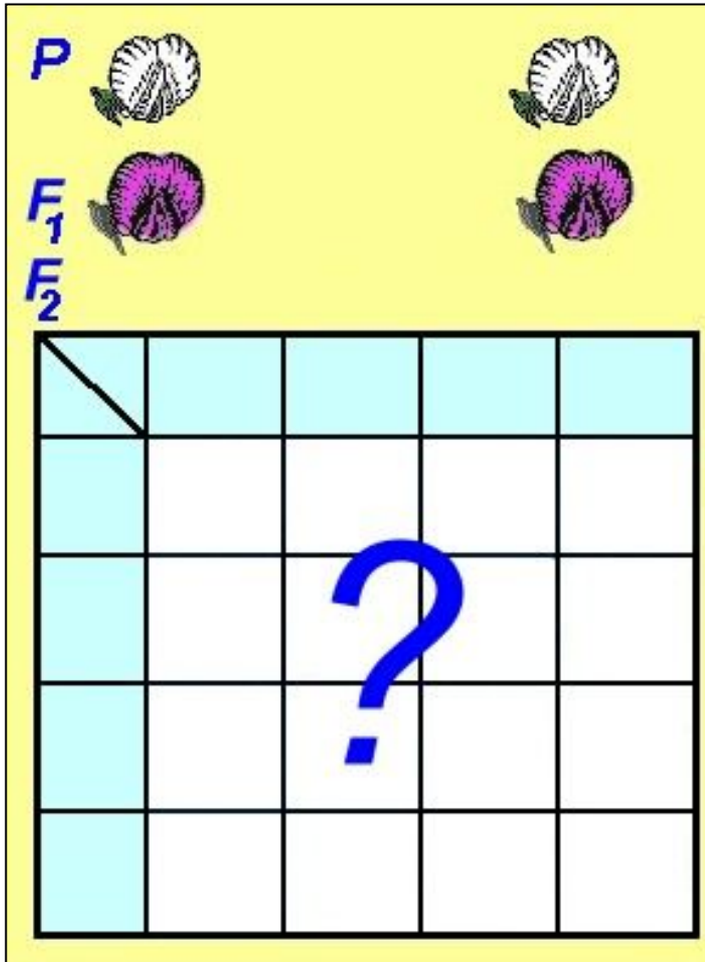


При скрещивании гибридов первого поколения у потомков наблюдается расщепление по форме гребня: на 9 ореховидных приходится 3 розовидных, 3 гороховидных и 1 листовидный гребни.

Генетический анализ показал, что куры с розовидным гребнем имеют генотип A_bb , с гороховидным — $aaB_$, с ореховидным — $A_B_$ и с листовидным — $aabb$. Развитие розовидного гребня происходит в том случае, если в генотипе имеется только один доминантный ген — A , гороховидного — наличие только гена B , сочетание генов AB обуславливает появление ореховидного гребня, а сочетание рецессивных аллелей этих генов — листовидного.

Комплементарность

Задача:

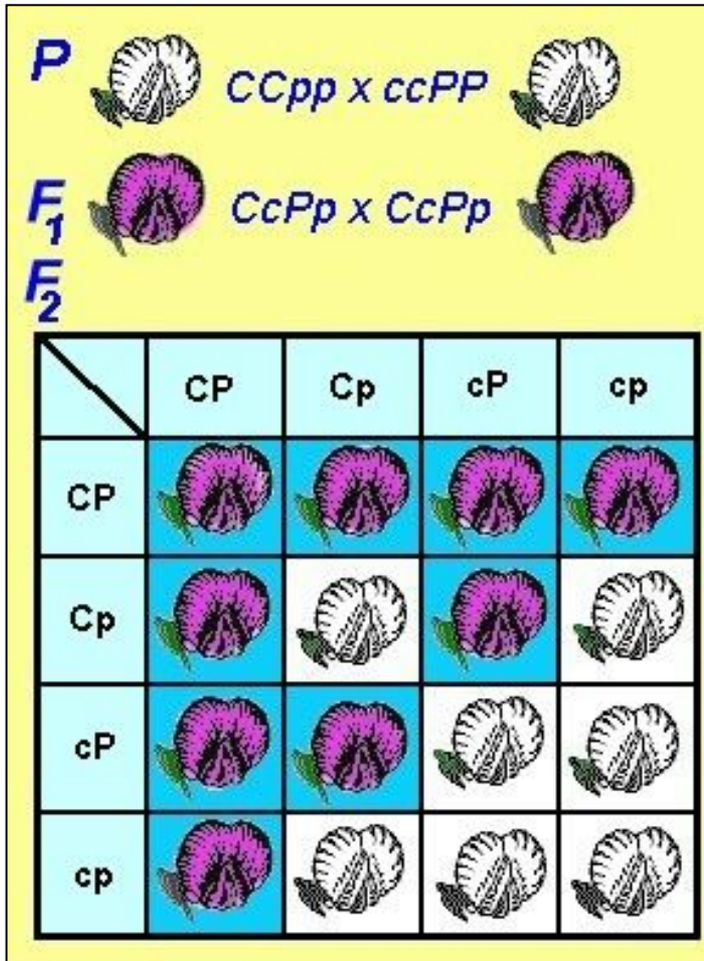


У душистого горошка ген C обуславливает синтез бесцветного предшественника пигмента – пропигмента, если аллель c – пропигмент не образуется. Ген P определяет синтез фермента, под действием которого пропигмент превращается в пурпурный пигмент. Если аллель p – фермент не синтезируется.

При скрещивании двух сортов с белыми цветами все F_1 имеет пурпурные цветы. Какие цветы будут в F_2 ? Запишите генотипы родителей и F_1 .

Комплементарность

Задача:

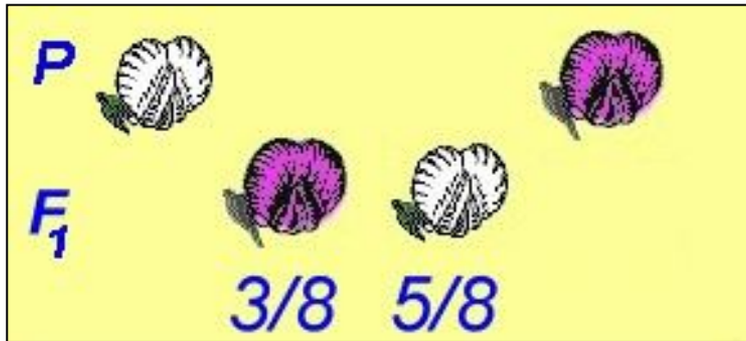


У душистого горошка ген **C** обуславливает синтез бесцветного предшественника пигмента – пропигмента, если аллель **c** – пропигмент не образуется. Ген **P** определяет синтез фермента, под действием которого пропигмент превращается в пурпурный пигмент. Если аллель **p** – фермент не синтезируется.

При скрещивании двух сортов с белыми цветами все F₁ имеет пурпурные цветы. Какие цветы будут в F₂? Запишите генотипы родителей и F₁.

Комплементарность

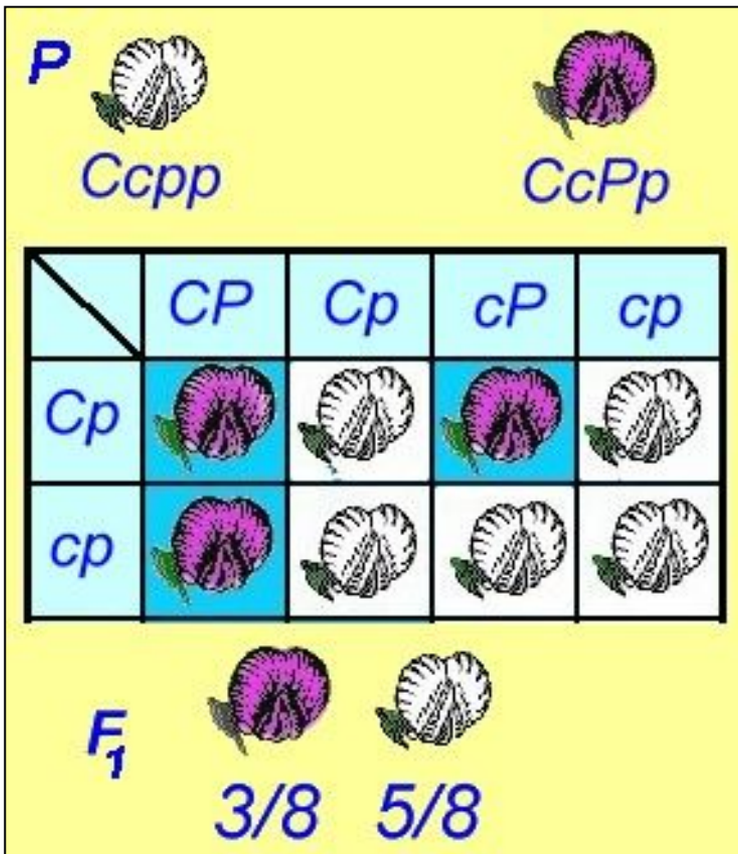
Задача:



При скрещивании растения душистого горошка с белыми цветками с растением, имеющим пурпурные цветки, в F₁ 3/8 имеют пурпурные цветки, 5/8 – белые.

Определите генотипы родителей и F₁.

Комплементарность



Задача:

При скрещивании растения душистого горошка с белыми цветками с растением, имеющим пурпурные цветки, в F₁ 3/8 имеют пурпурные цветки, 5/8 – белые.

Определите генотипы родителей и F₁.

Полимерия



Явление полимерии было открыто в 1908 г. при изучении окраски зерновки у пшеницы Нельсоном-Эле. Он предположил, что наследование окраски у зерновки пшеницы обусловлено двумя или тремя парами полимерных генов.

При скрещивании красной и белой пшеницы в F_1 наблюдалось промежуточное наследование признака: все гибриды первого поколения имели светло-красное зерно.

В F_2 происходило расщепление в отношении 63 красных (от темно-красной до светло-красной) на 1 белую. У человека по типу полимерии наследуется, например, окраска кожи.

Полимерия



Полимерное действие генов может быть кумулятивным и некумулятивным.

При **кумулятивной полимерии** степень проявления признака зависит от суммирующего действия генов. Чем больше доминантных аллелей генов, тем больше степень выраженности признака.

Расщепление при скрещивании дигетерозигот **1:4:6:4:1**.

При **некумулятивной полимерии** признак проявляется при наличии хотя бы одного из доминантных аллелей полимерных генов и количество доминантных аллелей не влияет на степень выраженности признака. Расщепление при скрещивании дигетерозигот **15:1**.

Плейотропия

Плейотропией называют множественное действие генов, когда один ген влияет на развитие многих признаков. Плейотропное действие генов имеет биохимическую природу: один белок-фермент, образующийся под контролем одного гена, определяет не только развитие данного признака, но и воздействует на вторичные реакции биосинтеза различных других признаков и свойств, вызывая их изменение.



Ген, отвечающий за белую окраску глаз дрозофилы, обуславливает светлую окраску внутренних органов, уменьшает плодовитость и продолжительность жизни.

Плейотропия



У человека рецессивная наследственная болезнь — серповидно-клеточная анемия. Первичным дефектом этой болезни является замена одной из аминокислот в молекуле гемоглобина, что приводит к изменению формы эритроцитов. Одновременно с этим возникают глубокие нарушения в сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной, выделительной системах. Это приводит к тому, что гомозиготный по этому заболеванию погибает в детстве.

Плейотропия широко распространена. Изучение действия генов показало, что плейотропным эффектом, очевидно, обладают многие, если не все, гены.

Взаимодействие неаллельных генов

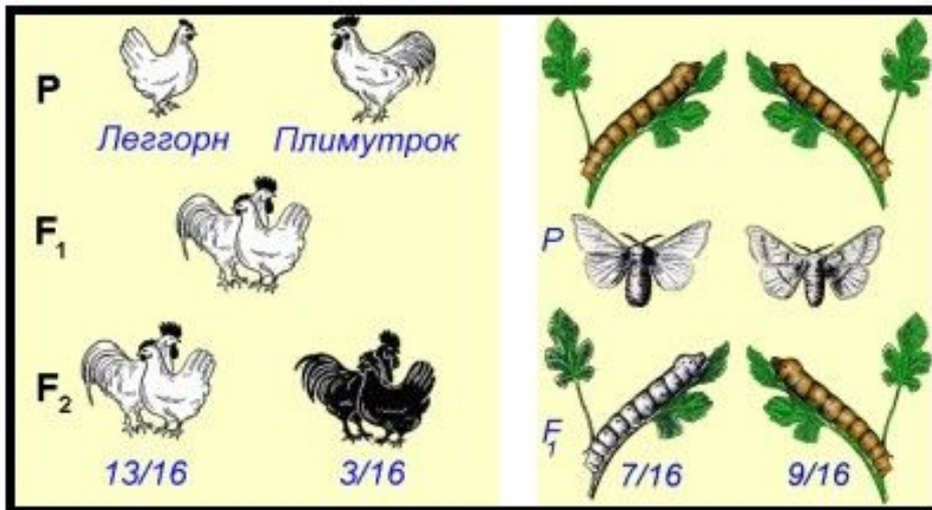
Комплементарность.

(9:7; 9:3:3:1; 9:6:1)



Эпистаз

(доминантный 13:3; рецессивный 9:3:4; 9:7)



Полимерия

(1:4:6:4:1; 15:1)



Плейотропия

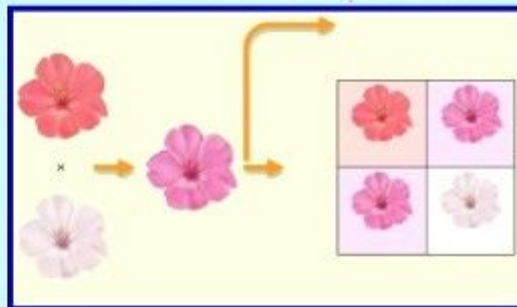
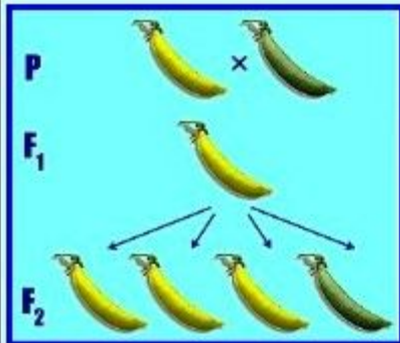


Взаимодействие генов

Взаимодействие аллельных генов

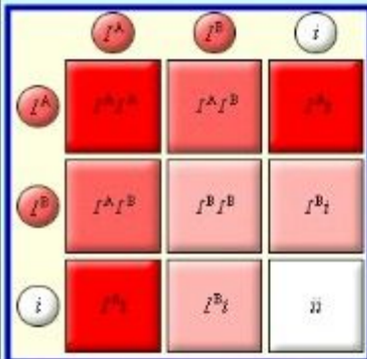
Полное доминирование

Неполное доминирование



Сверхдоминирование

Кодоминирование



$$AA \times aa = Aa$$

Масса гетерозигот преобладает над массой гомозиготных родителей

Градуальное действие генов

CCC CCc Ccc ccc
Количество витамина зависит от числа доминантных аллелей

Взаимодействие неаллельных генов

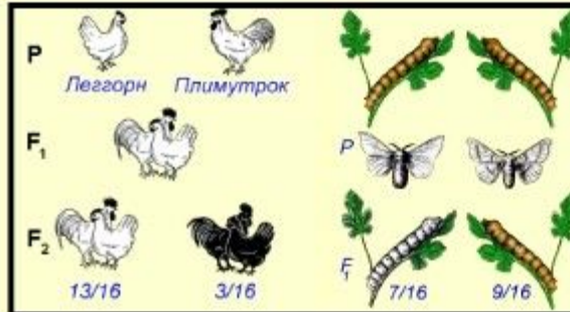
Комплементарность.
(9:7; 9:3:3:1; 9:6:1)

Полимерия
(1:4:6:4:1; 15:1)



Эпистаз

(доминантный 13:3; рецессивный 9:3:4; 9:7)



Плейотропия



Плейотропия

Таким образом, выражение «ген определяет развитие признака» в значительной степени условно, так как действие гена может зависеть от других генов.

Кроме того, на проявление действия генов влияют и условия окружающей внешней среды.

Подводим итоги:

Один ген может отвечать за один признак;
Несколько генов могут отвечать за один признак;
Один ген может влиять на несколько признаков.

Следовательно, генотип является системой взаимодействующих генов.