



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятность
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятност
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Ген, определяющий окраску глаз расположен в X-хромосоме: красные глаза - доминантный признак, белые глаза - рецессивный признак. При скрещивании белоглазых самок и красноглазых самцов дрозофилы в F₁

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 все самцы будут белоглазыми, самки - красноглазыми
- 2 все самцы будут красноглазыми, самки - белоглазыми
- 3 половина самцов и половина самок будут красноглазыми
- 4 все потомство будет белоглазым
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



Задание #1 Ген, опреде

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятность

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятност

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

В организме женщины

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 В каждой соматической клетке функционирует одна и та же X-хромосома
- 2 В каждой соматической клетке функционирует две X-хромосомы
- 3 В одной части соматических клеток функционирует одна X-хромосома, а в другой - другая X-хромосома
- 4 В одной части соматических клеток функционирует две X-хромосомы, а в другой - одна X-хромосома
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



Задание #1 Ген, опреде

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тип

Задание #4 Вероятность

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятнос

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Сколько типов гамет образует организм с генотипом $AaBbCc$, если аллели A и B полностью сцеплены

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 ОДИН
- 2 два
- 3 три
- 4 четыре
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятност**
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятност
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Вероятность рождения сына гемофилика с I группой крови в браке дигетерозиготной женщины со второй группой крови и нормальной свёртываемостью крови с гетерозиготным мужчиной с III группой крови и нормальной свёртываемостью крови составляет (от общего числа сыновей)

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 0%
- 2 12,5% (1/8)
- 3 25%(1/4)
- 4 6,25% (1/16)
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятность
- Задание #5 Число групп**
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятнос
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Число групп сцепления генов у представителей гетерогаметного пола равно количеству

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 пар их неаллельных генов
- 2 хромосом их гаплоидного набора (n)
- 3 хромосом их диплоидного набора ($2n$)
- 4 $n+1$, где n - число хромосом гаплоидного набора
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



Задание #1 Ген, опреде

Основное

Дополнительно

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятность

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятнос

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Отсутствие кроссинговера у самцов дрозофилы приводит к

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 рекомбинации генов между гомологичными участками хромосом
- 2 уменьшению числа кроссоверов в потомстве
- 3 полному сцеплению генов, локализованных в данной хромосоме
- 4 частичному сцеплению генов, локализованных в данной хромосоме
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание





- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятност
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ**
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятнос
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Какое расщепление по фенотипу получилось в опыте Т. Моргана по анализирующему скрещиванию длиннокрылой серой гетерозиготной самки с короткокрылым черным самцом?


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 особи с комбинациями признаков родителей и кроссоверы в соотношении 1:1:1:1
- 2 особи с комбинациями признаков родителей и кроссоверы в соотношении 41,5:41,5:8,5:8,5
- 3 особи с комбинациями признаков родителей и кроссоверы в соотношении 8,5:8,5:41,5:41,5
- 4 только кроссоверы в соотношении 1:1
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятност
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож**
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятнос
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Укажите ожидаемые фенотипы детей в семье P: $X^H X^h \times X^H Y$; где X^h - ген гемофилии, локализованный в X-хромосоме

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 100% сыновей - гемофилики, 100% дочерей - носители гена
- 2 50% сыновей и дочерей - гемофилики; 50% дочерей - носители; 50% сыновей - здоровы
- 3 100% сыновей - здоровы; 100% дочерей - носители гена
- 4 50% сыновей - гемофилики; 50% дочерей - носители; остальные генотипически здоровы
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



Задание #1 Ген, опреде

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятность

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятнос

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Какое расстояние (в морганидах) между генами, обуславливающими длину крыльев и цвет тела у дрозофилы?

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

1

50

2

41,5

3

17

4

8,5

5



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятность
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст

Основное Дополнительно

Группу сцепления образуют

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **Гены, локализованные в одной хромосоме**
- 2 **Гены, локализованные в одинаковых локусах гомологичных хромосом**
- 3 **Гены, определяющие один признак**
- 4 **Гены, определяющие альтернативные признаки**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятность
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр**
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятнос
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Частота кроссинговера между двумя генами

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **возрастает с увеличением расстояния между ними**
- 2 **уменьшается с увеличением расстояния между ними**
- 3 **не зависит от расстояния между ними**
- 4 **варьирует в зависимости от природы генов**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



Задание #1 Ген, опреде

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятность

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятност

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Сколько типов гамет образует организм с генотипом $AaCcVv$, если аллели A, V полностью сцеплены

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 ОДИН
- 2 ДВА
- 3 три
- 4 четыре
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



Задание #1 Ген, опреде

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятность

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятнос

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Вероятность рождения дальтоника с IV группой крови в браке $P \text{♀ } I^A I^A X^D X^D \times \text{♂ } I^B I^B X^d Y$ составляет

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 0 %
- 2 25%
- 3 50%
- 4 75%
- 5 100%

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



Задание #1 Ген, опреде

Основное Дополнительно

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятность

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятност

Задание #14 Две гомоло

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Две гомологичные хромосомы образуют количество групп сцепления


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 одну
- 2 две
- 3 три
- 4 четыре
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятность
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятнос
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние**
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Расстояние между генами определяют по результатам анализирующего скрещивания организма

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 гетерозиготного по двум парам генов
- 2 ГОМОЗИГОТНОГО по двум парам доминантных генов
- 3 ГОМОЗИГОТНОГО по двум парам рецессивных генов
- 4 ГОМОЗИГОТНОГО по одной паре рецессивных и одной паре доминантных генов
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятност
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятност
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш**
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Чем дальше находятся друг от друга гены в хромосоме, тем количество кроссоверных форм

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 больше
- 2 меньше
- 3 не меняется
- 4 может быть различным, в зависимости от конкретных генов
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятность
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятност
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный**
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Возможный % кроссоверных форм у самцов дрозофилы

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 0
- 2 меньше 50
- 3 больше 50
- 4 различный, в зависимости от конкретного скрещивания
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание




- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятность
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятнос
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количество
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

Количество групп сцепления у человека (мужчины) составляет

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

1

2

2

23

3

24

4

46

5



Задание #1 Ген, опреде

Основное Дополнительно

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятност

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятност

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Число кроссоверных гамет будет больше, если расстояние между генами, контролирующими исследуемые признаки, будет равно

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 10 морганидам
- 2 15 морганидам
- 3 20 морганидам
- 4 25 морганидам
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



Задание #1 Ген, опреде

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятность

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятност

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

***В брак вступают женщина - носитель гена гемофилии и здоровый мужчина.
Возможность фенотипического проявления этого признака у детей составляет***

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **50% среди мальчиков**
- 2 **50% среди девочек**
- 3 **100% среди мальчиков**
- 4 **равновероятно как у девочек, так и у мальчиков**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



Задание #1 Ген, опреде

Задание #2 В организме

Задание #3 Сколько тиг

Задание #4 Вероятност

Задание #5 Число групп

Задание #6 Отсутствие

Задание #7 Какое расщ

Задание #8 Укажите ож

Задание #9 Какое расст

Задание #10 Группу сце

Задание #11 Частота кр

Задание #12 Сколько ти

Задание #13 Вероятнос

Задание #14 Две гомолс

Задание #15 Расстояние

Задание #16 Чем дальш

Задание #17 Возможный

Задание #18 Количеств

Задание #19 Число крос

Задание #20 В брак вст

Задание #21 В брак вст

Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

В брак вступает мужчина, имеющий гипертрихоз, наследуемый как признак, сцепленный с У-хромосомой. Вероятность проявления этого признака у детей составляет

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

1 50% у мальчиков

2 100% у мальчиков

3 50% у девочек

4 100% у девочек

5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Ген, опреде
- Задание #2 В организме
- Задание #3 Сколько тиг
- Задание #4 Вероятность
- Задание #5 Число групп
- Задание #6 Отсутствие
- Задание #7 Какое расщ
- Задание #8 Укажите ож
- Задание #9 Какое расст
- Задание #10 Группу сце
- Задание #11 Частота кр
- Задание #12 Сколько ти
- Задание #13 Вероятнос
- Задание #14 Две гомолс
- Задание #15 Расстояние
- Задание #16 Чем дальш
- Задание #17 Возможный
- Задание #18 Количеств
- Задание #19 Число крос
- Задание #20 В брак вст
- Задание #21 В брак вст
- Задание #22 При скрещ

Основное Дополнительно

При скрещивании P: ♀ AaBb x ♂ aabb в случае неполного сцепления генов образуются генотипы

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 AaBb, aabb равновероятно
- 2 AaBb, aabb, AaBb, aaBb равновероятно
- 3 AaBb, aabb, AaBb, aaBb в различных соотношениях
- 4 Aabb, aaBB равновероятно
- 5

Добавить еще вариант ответа