

Фамилия _____ Имя _____ Класс _____

Моногибридное скрещивание

1 Заполните пропуски

Проявляющиеся у гибридов первого поколения признак Мендель назвал _____, а подавляемый - _____.

Второе название первого закона Менделя - _____ гибридов первого поколения.

Второй закон Менделя, закон _____: при моногибридном скрещивании гетерозиготных организмов в потомстве наблюдается расщепление по фенотипу в соотношении _____, по генотипу - _____.

Совокупность генов, полученных потомками от родителей, называют _____.

_____ скрещивание – это скрещивание особи, имеющей доминантный фенотип, с гомозиготной рецессивной особью для выявления генотипа анализируемой особи.

2 Заполните пропуски таблицы:

Генотипы скрещиваемых особей	Гаметы скрещиваемых особей		Соотношение генотипов в потомстве	Соотношение фенотипов в потомстве
	Первый родитель	Второй родитель		
АА х Аа				
Аа х аа				
аа х аа				
АА х аа				

3 Тест:

Какая часть гибридов от скрещивания Аа х Аа является гетерозиготной?

- а) 1/2 б) 1/3 в) 1/4 г) 3/4

Какая часть гибридов от скрещивания Аа х Аа является гомозиготной?

- а) 1/2 б) 1/3 в) 1/4 г) 3/4

Какая часть гибридов от скрещивания Аа х АА является гомозиготной по рецессивному признаку?

- а) 0% б) 25% в) 50% 100%

Какая часть гибридов от скрещивания Аа х АА является гомозиготной?

- а) 0% б) 25% в) 50% 100%

4 Задача:

Серая окраска тела дрозофилы доминантна по отношению к черной. Какое потомство можно ожидать от скрещивания двух черных мух, имеющих генотип Вв и вв?

Дано:

В – окраска

в – окраска

Р: Вв x вв

Найти:

F - ?

Решение:

Р: Вв x bb

Признак:

G:

F:		

Соотношение:

Генотип

Фенотип

5 Задача:

По Менделю, серая окраска семенной кожуры у гороха **A** доминирует над белой **a**. Определите генотипы родителей, заполните пропуски.

Родители	Потомство
♀ серая кожа x ♂ белая кожа	32 с серой, 38 с белой кожей
♀ белая кожа x ♂ белая кожа	0 с серой, 50 с белой кожей