

2.2. Получилось ли у Вас соотношение 3 : 1 в поколении F₂ для высоты стебля или окраски цветка? Если нет, не огорчайтесь, вероятность этого отнюдь не 100%.

Какова вероятность того, что в выборке размером 4 особи в потомстве от скрещивания двух гетерозигот Aa x Aa три потомка будут иметь доминантный фенотип а один – рецессивный фенотип? Для решения нужно найти вероятность одной элементарной комбинации (например, первое растение - рецессивное, а второе, третье и четвертое – доминантные) и число этих элементарных комбинаций. Для числа элементарных комбинаций можно использовать формулу числа сочетаний:

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

, в которой n – размер совокупности, m – размер выборки, которую делают из совокупности, n! – произведение натуральных чисел от 1 до n.

Вероятность получить 3 доминантных фенотипа и 1 рецессивный в выборке из 4 особей составит: _____, так как элементарных комбинаций будет _____, а вероятность одной из них составит: _____ (1 балл за правильную вероятность расщепления 3:1, по 0,5 балла за число комбинаций вероятность и вероятность одной из них, максимум за задание 2 балла).

2.3. Аркадий Кирсанов заметил, что в эксперименте Базарова слишком мало растений, чтобы наблюдать независимое наследование признаков и проверить третий закон Менделя, поэтому он пригласил Базарова к себе в имение, и тот вырастил 160 растений поколения F₂. Среди них оказалось 11 карликовых растений с белыми цветками, 26 карликовых растений с пурпурными цветками, 31 высокое растение с белыми цветками и 92 высоких растения с пурпурными цветками. Базаров решил сравнить свои полученные результаты с ожидаемыми при помощи критерия χ^2 . Заполните таблицу 2, рассчитайте значение критерия χ^2 и оцените степень соответствия наблюдаемых данных с ожидаемым расщеплением. Для расчета критерия χ^2 используйте формулу:

$$\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

, где O – наблюдаемое число особей в определенном фенотипическом классе, а E – теоретически ожидаемое число особей в этом же фенотипическом классе. Используйте для сравнения критическое значение $\chi^2=7,81$.

Таблица 2. Характеристика заданного поколения F₂.

Фенотипический класс	Карликовые белые	Карликовые пурпурные	Высокие белые	Высокие пурпурные
Наблюдаемое (O)	11	26	31	92
Ожидаемое (E)				

За каждую правильно заполненную клетку Таблицы 2 ставится 0,25 балла (макс. 1 балл).

Значение критерия χ^2 составляет: _____, (2 балла) что больше/меньше (подчеркнуть) критического значения $\chi^2=7,81$, поэтому предположение о независимом наследовании признаков высота стебля и окраска цветка подтверждается/опровергается (подчеркнуть) (1 балл). Максимум за задание – 4 балла.