

Проанализируйте таблицу «Законы наследственности и расщепление признаков». Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины и определения, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из предложенного списка.

Законы наследственности и расщепление признаков

Законы наследственности	Автор открытия	Расщепление в анализирующем скрещивании F1
единообразие гибридов первого поколения	_____ (Б)	1 : 1
независимое наследование при дигибридном скрещивании	Мендель	_____ (В)
_____ (А)	Морган	1 : 1 среди потомков без кроссинговера и 1 : 1 среди потомков с кроссинговером

Список терминов и определений:

- 1) стерильность
- 2) сцеплённое наследование
- 3) неполное доминирование
- 4) Шванн
- 5) Мендель
- 6) Морган
- 7) 1 : 2 : 1
- 8) 1 : 1 : 1 : 1

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В