

Рассмотрите таблицу наследственного варьирования признаков у злаковых растений. Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведенные в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка.

Наследственное варьирование признаков		Рожь	Пшеница	Ячмень	Овёс	Просо	Сорго	Кукуруза	Рис	Пырей
Зерно	Окраска	Чёрная	+	+	+	–	–	+	+	+
		Фиолетовая	+	+	+	–	–	+	+	–
	Форма	Округлая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Удлиненная		+	+	+	+	+	+	+
Биологические признаки	Образ жизни	Озимые	+	+	+	+			+	
		Яровые	+	+	+	+	+	+	+	

*Примечание. Знак «+» означает наличие наследственных форм, обладающих указанным признаком.*

Генетическая закономерность	Пример группы растений, для которой проявляется действие названного закона	Вид изменчивости, указанный в названном законе
_____ (А)	_____ (Б)	_____ (В)

**Список элементов**

1. Закон гомологических рядов.
2. Модификационная.
3. Томат, яблоня, лук.
4. Фенотипическая.
5. Закон сцепленного наследования.
6. Ромашка, клён, сирень.
7. Горох, соя, фасоль.
8. Наследственная.