

Система оценивания выполнения отдельных заданий и диагностической работы в целом

Задания с кратким ответом оцениваются в 0, 1 или 2 балла. Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный ответ совпадает с эталоном. Задание с кратким ответом на 2 балла считается выполненным, если ответ учащегося полностью совпадает с верным ответом; оценивается 1 баллом, если допущена ошибка в одном символе; 0 баллов в остальных случаях. Задание с развёрнутым ответом оценивается в 3 балла по отдельным критериям.

Максимальный балл за выполнение всей работы – 42 балла.

Ответы к заданиям с выбором ответа и кратким ответом

Номер задания	Ответ	Макс. балл
1	генетика	1
2	13	2
3	12	2
4	12212	2
5	12	2
6	21212	2
7	2	1
8	345	2
9	456	2
10	128	1
11	32415	1
12	12221	2
13	телофаза	1
14	21221	2
15	13133	2
16	14	2
17	25	1
18	14	2
19	235	2
20	21221	2
21	15	2
22	236	2
23	77	1

Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

Содержание верного ответа	
Схема решения задачи включает: 1) Первое скрещивание P ♀ Aabb x ♂ aaBB белые шаровидные желтые дисковидные G Ab, ab aB F1 AaBb; aaBb белые дисковидные 42 желтые дисковидные 43	
2) второе скрещивание P ♀ AAbb x ♂ aaBb белые шаровидные желтые дисковидные G Ab aB, ab F1 Aabb; AaBb белые шаровидные белые дисковидные	
3) Закон независимого наследования признаков	
Указания к оцениванию	Баллы
Ответ включает в себя все названные выше элементы и не содержит биологических ошибок	3
Ответ включает в себя два из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя три названных выше элемента, но содержит биологические ошибки	2
Ответ включает в себя один из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя два из названных выше элементов, но содержит биологические ошибки	1
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3, 2 и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	3