

Варианты 9 класса

Тип задания	Кол-во заданий в варианте	Критерий оценивания	Максимальное количество баллов за задание
Задания №1-6. Тестовые задания с множественным выбором ответов	6	В каждом задании, если выбраны все правильные варианты ответов и не выбраны неправильные, то начисляется 5 баллов за все задание. При наличии одной или более ошибок – 0 баллов за соответствующее задание.	30
Задание №7 Работа с изображением объектов	1	За каждую подпись может быть начислено 0-1 балл в зависимости от её точности.	5
Задание №8 Кроссворд	1	За каждое правильно расшифрованное слово, вписанное в кроссворд под нужным номером, начисляется 1 балл.	10
Задание №9 Расчётная задача	1	Оценивание производится по накопительной системе. За каждое правильное действие начисляется 1 балл.	5
Задание №10 Работа с графиком	1	Оценивание производится по накопительной системе: за каждый правильный ответ начисляется 1 или 2 балла, в зависимости от точности ответа и степени сложности вопроса.	5
Задание №11 Работа с информацией	1	В каждом задании, если выбраны все правильные варианты ответов и не выбраны неправильные, то начисляется 2 балла. При наличии одной и более ошибок – 0 баллов за соответствующее задание.	10
Задание №12 Задача по генетике	1	Оценивание производится по накопительной системе. За каждый верный ответ, внесенный в таблицу, начисляется 1 балл.	5
Задание №13. Соотнести данные в таблице с предложенным и описаниями	1	За каждое верно указанное соответствие начисляется 1 балл.	10
Задание №14 Задание с развернутым ответом	1	Оценивание производится по накопительной системе. За каждое правильное утверждение начисляется 1 балл. За каждую грубую биологическую ошибку снимается 1 балл.	10

Задания №15 Работа с изображением	1	Ответы на вопросы в задании оцениваются по накопительной системе: за каждый правильный ответ начисляется 1, 2, 3 или 4 балла, в зависимости от точности ответа и сложности вопроса. За каждую грубую биологическую ошибку снимается 1 балл.	10
---	---	---	----

Максимальная сумма баллов за работу составляет 100 баллов.