

Логин ОО

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1–9 оценивается 1 баллом.

За верный ответ на каждое из заданий 10–15 выставляется 2 балла. Если в ответе на задания 10, 11, 12, 13, 15 допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра, или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов. За ответ на задание 14 выставляется 1 балл, если на любых двух позициях ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа; если ошибок больше, то ставится 0 баллов.

За полный верный ответ на задание 16 выставляется 3 балла; если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа, выставляется 2 балла; если на любых двух позициях ответа записаны не те символы, которые представлены в эталоне ответа, выставляется 1 балл; и во всех других случаях – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
1	ритмичность
2	3
3	3
4	3
5	1
6	1
7	3
8	3
9	2
10	14
11	246
12	346
13	212111
14	54231
15	2368
16	11161

Критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом

17	Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла)	Баллы
	<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) способ размножения: генеративное (половое) ИЛИ размножение семенами; 2) преимущество: дочерние растения более выносливые благодаря объединению генов от двух родителей ИЛИ выращивание может быть отсрочено во времени благодаря тому, что семена долго сохраняют всхожесть ИЛИ доступность семян (широкое распространение и дешевизна) ИЛИ возможность выведения новых сортов растений</p>	
	Правильно указаны способ размножения и одно из его преимуществ	2
	Правильно указан способ размножения. ИЛИ Правильно указано одно из преимуществ	1
	Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

18	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) ТФФ угнетает сердечную деятельность и вызывает пороки развития, замедляет рост (набор массы); 2) в качестве контроля необходимо использовать чистую воду (мальков, которые вылупились и развивались в чистой воде)</p>	
	Ответ включает в себя два названных выше элемента и не содержит биологических ошибок	2
	Ответ включает в себя только один из названных выше элементов, который не содержит биологических ошибок	1
	Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

19

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (Допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) энергетическая ценность второго завтрака – 698,6 ккал; 2) это составляет 152,2% второго завтрака (27,4% их суточного объёма, что в 1,5 раза больше нормы); 3) длительное переедание может привести к ожирению ИЛИ может привести к нарушению обмена веществ	
Правильный ответ включает в себя все перечисленные 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
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>3</i>

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 31.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–9	10–17	18–24	25–31