

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 9, 11, 13.3 оценивается 1 баллом.

Правильный ответ на задания 3 и 8 оценивается 2 баллами. Если в ответе переставлены местами два элемента, выставляется 1 балл, более двух элементов – 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 4, 5, 7, 13.2 оценивается 2 баллами. Если в ответе 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.

Номер задания	Правильный ответ
3	35124
4	34
5	536
7	121221
8	14532
9	1
11	1

1

1.1	А – листостебельные мхи Б – хвощовые В – папоротниковые Г – двудольные
-----	---

1.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>объект</u> : двудольные; 2) <u>объяснение</u> , например: это семенные растения; ИЛИ 1) <u>объект</u> : листостебельные мхи; 2) <u>объяснение</u> , например: не имеют корней Объяснение может быть дано в иной, близкой по смыслу формулировке, не искажающей его смысла	
Правильно определён объект и дано объяснение	2
Правильно определён объект, объяснение отсутствует / дано неправильно.	1
Объект определён неправильно / не определён независимо от наличия/отсутствия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

2	Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	Правильный ответ должен содержать <u>указание на значение растений в природе</u> , например, зелёные растения выделяют кислород, необходимый для дыхания как самих растений, так и других организмов; ИЛИ растения образуют из неорганических веществ органические, которые являются пищей для животных, грибов и человека; ИЛИ растения создают среду для обитания других организмов	
	Правильно указано значение	1
	Значение не указано / указано неправильно	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6	Указания к оцениванию	Баллы
	Правильный ответ должен содержать <u>по три примера</u> растений, относящихся к семействам Сосновые и Паслёновые	
	Правильно указано по три примера растений в каждом семействе	2
	Правильно приведено два-три примера растений, относящихся к одному семейству, и два примера растений, относящихся к другому семейству	1
	Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 2 и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

10	Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>число семядолей</u> : одна семядоля; 2) <u>объяснение</u> , например: характерный признак однодольных растений	
	Правильно указано число семядолей и дано объяснение	2
	Правильно указано только число семядолей	1
	Число семядолей не указано / указано неправильно	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

12	Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
	Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : <u>Основание</u> – систематическое положение; 1) <u>группа 1</u> – организмы, относящиеся к бактериям: бактерии кокки, бактерии спириллы, бактерии вибрионы; 2) <u>группа 2</u> – организмы, относящиеся к грибам: дрожжи, спорынья, пеницилл	
	Правильно заполнены пять ячеек таблицы	3
	Без ошибок заполнены только четыре любые ячейки таблицы	2
	Без ошибок заполнены только три любые ячейки таблицы	1
	Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3, 2 и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>3</i>

13

13.1



Название	Мятлик луговой	Арахис	Хламидомонада
Среда обитания	Наземно-воздушная	Наземно-воздушная	Водная

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Верно подписаны названия трёх растений и указаны среды их обитания	2
Верно подписаны названия не менее двух растений и указаны среды обитания одного-двух из них. ИЛИ Верно подписаны только названия трёх растений, среды обитания не указаны / указаны неверно	1
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 баллов и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

13.2	арахис – 10 хламидомонада – 1 мятлик луговой – 9
13.3	арахис

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 28.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–9	10–16	17–22	23–28