

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8 оценивается 1 баллом.

Правильный ответ на задание 3 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, 10.2 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	21354
4	34
5	634
8	1

1

1.1	А – листостебельные мхи Б – плауновые В – папоротниковые Г – однодольные
-----	---

1.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>объект</u> : однодольные; 2) <u>объяснение</u> , например: это семенные растения / образуют цветы и плоды; ИЛИ 1) <u>объект</u> : листостебельные мхи; 2) <u>объяснение</u> , например: в жизненном цикле преобладает половое поколение 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 мхов в природе</u> , например, мхи выделяют кислород, необходимый для дыхания как самих растений, так и других организмов; ИЛИ мхи образуют из неорганических веществ органические, которые являются пищей для животных; ИЛИ мхи вызывают заболачивание территорий	
	Правильно указано значение	1
	Значение не указано / указано неправильно	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6	6.1	ядро
	6.2	хранение наследственной информации / регулирует процессы жизнедеятельности клетки

7	7.1	бесполое размножение / спорами
	7.2	при благоприятных условиях (лето)

9	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>основание</u> – плодовое тело; 2) <u>группа 1</u> – имеющие плодовое тело: белый гриб, подосиновик, бледная поганка; 3) <u>группа 2</u> – не имеющие плодового тела: дрожжи, пеницилл, мукор ИЛИ 1) <u>основание</u> – размеры; 2) <u>группа 1</u> – видны невооружённым глазом: белый гриб, подосиновик, бледная поганка; 3) <u>группа 2</u> – видны с помощью микроскопа: дрожжи, пеницилл, мукор ИЛИ 1) <u>основание</u> – значение для человека; 2) <u>группа 1</u> – полезные: белый гриб, подосиновик, дрожжи; 3) <u>группа 2</u> – вредные: мукор, пеницилл, бледная поганка	
	Правильно заполнены пять ячеек таблицы	3
	Правильно заполнены только четыре любые ячейки таблицы	2
	Правильно 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>

10

10.1



Название	Пузырник	Кукуруза	Нителла
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

10.2	нителла – 1 пузырник – 6 кукуруза – 9
------	---