

### 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	41253
4	34
5	241
7	121212
8	24315
9	4
11	4

1

1.1	А – папоротники Б – голосеменные В – зелёные водоросли Г – плауновидные
-----	--

1.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>объект</u> : зелёные водоросли; 2) <u>объяснение</u> , например: это организмы, в составе тела которых отсутствуют ткани и органы 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

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

6

<b>Указания к оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать <u>по три примера</u> растений, относящихся к семействам Сложноцветные и Лилейные	
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

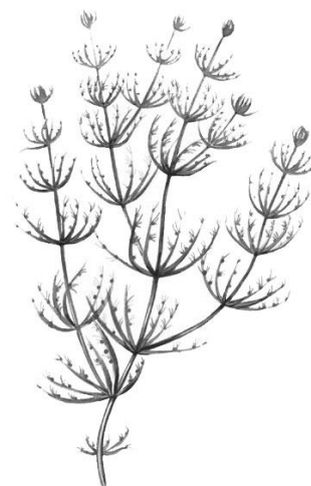
<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>признак</u> : число частей (тычинок, чашелистиков, лепестков) цветка; 2) <u>объяснение</u> , например: у двудольных число частей кратно 5 или 4 / двойной околоцветник	
Правильно указан признак и дано объяснение	2
Правильно указан только признак	1
Признак не указан / указан 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
<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1. <u>Основание</u> – систематическое положение;</p> <p>1) <u>группа 1</u> – организмы, относящиеся к бактериям: бактерии кокки, бактерии спириллы, кишечные палочки;</p> <p>2) <u>группа 2</u> – организмы, относящиеся к растениям: хвощ полевой, туя серебристая, плаун булавовидный</p> <p>ИЛИ</p> <p>2. <u>Основание</u> – число клеток, образующих организм;</p> <p>1) <u>группа 1</u> – организмы, состоящие из одной клетки: бактерии кокки, бактерии спириллы, кишечные палочки;</p> <p>2) <u>группа 2</u> – организмы, состоящие из большого числа клеток: хвощ полевой, туя серебристая, плаун булавовидный</p> <p>ИЛИ</p> <p>3. <u>Основание</u> – способ питания организмов;</p> <p>1) <u>группа 1</u> – организмы, питающиеся готовыми органическими веществами: бактерии кокки, бактерии спириллы, кишечные палочки;</p> <p>2) <u>группа 2</u> – организмы, самостоятельно синтезирующие органические вещества: хвощ полевой, туя серебристая, плаун булавовидный</p>	
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>	3

13

13.1



Название	Овёс	Томат	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

13.2	нителла – 1 овёс – 9 томат – 10
13.3	овёс

### 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