

### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 5.1, 6.1, 9.1, 9.2, 10.1 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 2, 3.1, 4.1, 7.1. 9.3 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
1	2
2	236

3

3.1	автотрофный тип питания – 146 гетеротрофный тип питания – 235 (в любой последовательности)
-----	--

3.2

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>тип питания</u> животного: гетеротрофный; 2) <u>обоснование</u> , например: у божьей коровки семиточечной отсутствуют хлоропласты, поэтому у неё гетеротрофный тип питания. ИЛИ Божья коровка питается готовыми органическими веществами (насекомыми), то есть имеет гетеротрофный тип питания. ИЛИ Отсутствует фотосинтез	
Правильно указан тип питания, представлено обоснование	2
Правильно указан тип питания, обоснование не представлено / представлено неправильно	1
Тип питания не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

4

4.1	431
-----	-----

4.2

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>заключение</u> , например: кошка, изображённая на фотографии, соответствует стандартам породы по окрасу, по форме ушей и головы; 2) <u>оценка</u> , например: данная кошка подходит для чистопородного размножения в фелинологическом центре	
Правильно сделано заключение, дана оценка	2
Правильно сделано заключение, оценка не дана / дана неправильно. ИЛИ Правильно дана только оценка	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

5

5.1	1
-----	---

5.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>указание функции</u> , например: защитная. ИЛИ Панцирь защищает животное от повреждений. ИЛИ Панцирь защищает от хищников	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6

6.1	4
-----	---

6.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>не менее двух способов</u> заражения человека дизентерийной амёбой, например: 1) употребление инфицированной воды или пищи; 2) облизывание грязных рук; 3) заглатывание паразита при купании в инфицированной воде. Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках	
Правильно указаны два любых способа	2
Правильно указан только один способ	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

7

7.1	222112
-----	--------

7.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>по два примера</u> животных, относящихся к подклассу Первозвери и <u>по четыре примера</u> животных, относящихся к подклассу Звери	
Правильно приведено по два примера животных, относящихся к подклассу Первозвери и по четыре примера животных, относящихся к подклассу Звери	2
Правильно приведён один пример животных, относящихся к подклассу Первозвери, и три-четыре примера животных, относящихся к подклассу Звери. ИЛИ Правильно приведены два примера животных, относящихся к подклассу Первозвери, и два-три примера животных, относящихся к подклассу Звери	1
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

8

8.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>два элемента</u> : 1) 38,0–39,5 °С; 2) собака	
Правильно указаны два элемента	2
Правильно указан только один любой элемент	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

8.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>элемент</u> , например: Млекопитающие	
Правильно указан признак	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	1

9

9.1	двусторонне-симметричное животное
9.2	водная ИЛИ наземно-воздушная
9.3	25413

10

10.1	1
------	---

10.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>указание особенности</u> : при трахейном дыхании воздух попадает в организм через отверстие – дыхальце. ИЛИ Кислород доставляется к клеткам по системе слепозамкнутых ветвящихся трубочек	
Правильно указана особенность	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	1

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл – 29.

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–9	10–17	18–23	24–29