

### 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             | 3                |
| 2             | 135              |

3

|     |  |
|-----|--|
| 3.1 | развитие с метаморфозом – 234<br>развитие прямое – 156<br>(в любой последовательности) |
|-----|--|

3.2

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)   | Баллы |
|---|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) <u>тип развития</u> животного: с неполным превращением;<br>2) <u>обоснование</u> , например: развитие лесного клопа происходит без стадии куколки.<br>ИЛИ У лесного клопа из яйца выходит особь, внешне похожая на взрослое насекомое |       |
| Правильно указан тип развития, представлено обоснование   | 2     |
| Правильно указан тип развития, обоснование не представлено / представлено неправильно   | 1     |
| Тип развития не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.<br>ИЛИ Ответ неправильный  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>  | 2     |

4

|     |     |
|-----|-----|
| 4.1 | 511 |
|-----|-----|

4.2

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)   | Баллы |
|---|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) <u>заключение</u> , например: кошка, изображённая на фотографии, соответствует стандарту породы по окрасу, по форме головы и ушей;<br>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.<br>ИЛИ Правильно дана только оценка  | 1     |
| Ответ неправильный  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>  | 2     |

5

|     |   |
|-----|---|
| 5.1 | 4 |
|-----|---|

5.2

| <b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b><br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  |  | <b>Баллы</b> |
|---|--|--------------|
| Правильный ответ должен содержать <u>указание функции</u> , например: сократительная вакуоль – это органоид, через который происходит удаление воды и жидких продуктов обмена веществ |  |              |
| Правильно указана функция   |  | 1            |
| Ответ неправильный  |  | 0            |
| <i>Максимальный балл</i>  |  | <i>1</i>     |

6

|     |   |
|-----|---|
| 6.1 | 4 |
|-----|---|

6.2

| <b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b><br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  |  | <b>Баллы</b> |
|---|--|--------------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) <u>ответ на вопрос</u> : на невымытых овощах могут быть яйца человеческой аскариды;<br>2) <u>обоснование</u> , например: употребление таких овощей приведёт к проглатыванию с ними яиц паразитов и их развитию в организме человека во взрослых червей.<br>Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках |  |              |
| Правильно дан ответ на вопрос, приведено обоснование  |  | 2            |
| Правильно дан ответ на вопрос, обоснование неправильное или отсутствует   |  | 1            |
| Ответ неправильный  |  | 0            |
| <i>Максимальный балл</i>  |  | <i>2</i>     |

7

|     |        |
|-----|--------|
| 7.1 | 212212 |
|-----|--------|

7.2

| <b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b><br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)    |  | <b>Баллы</b> |
|---|--|--------------|
| Правильный ответ должен содержать <u>по три примера</u> животных, относящихся к классам Костные рыбы и Земноводные              |  |              |
| Правильно приведено по три примера животных в каждом классе   |  | 2            |
| Правильно приведено два-три примера животных, относящихся к одному классу, и два примера животных, относящихся к другому классу |  | 1            |
| Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 и 1 балла.<br>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> :<br>1) 20–30 дыхательных движений в минуту;<br>2) собака |          |
| Правильно указаны два элемента  | 2        |
| Правильно указан только один любой элемент  | 1        |
| Ответ неправильный  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>  | <i>2</i> |

8.2

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

9

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 9.1 | двусторонне-симметричное животное |
| 9.2 | водная                            |
| 9.3 | 41532                             |

10

|      |   |
|------|---|
| 10.1 | 1 |
|------|---|

10.2

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)     | Баллы    |
|---|----------|
| Правильный ответ должен содержать <u>указание функции</u> , например: матка обеспечивает внутриутробное развитие зародыша |          |
| Правильно указана функция   | 1        |
| Ответ неправильный  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>  | <i>1</i> |

### 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 |