

### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 5.1, 6.1, 7, 11 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на задание 2.3 оценивается 2 балла. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра, или не написана одна необходимая цифра, переставлены местами две цифры), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 3, 4.1, 8.1, 9, 10.1, 13.1 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             | 346              |
| 7             | 3                |
| 9             | 1835             |
| 11            | 2                |

1

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  | Баллы    |
|--|----------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:<br>1) указание <u>научного метода</u> : 4 ИЛИ метод кольцевания;<br>2) <u>объяснение</u> , например: метод кольцевания – метод, используемый в зоологии (орнитологии) для изучения миграции птиц |          |
| Правильно указан научный метод, дано объяснение  | 2        |
| Правильно указан научный метод, объяснение не дано / дано неправильно  | 1        |
| Название научного метода не указано / указано неправильно независимо от наличия объяснения.<br>ИЛИ Ответ неправильный  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>2</i> |

2

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 2.1 | двусторонне-симметричное животное |
| 2.2 | наземно-воздушная                 |
| 2.3 | 15342                             |

2.4

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  | Баллы    |
|--|----------|
| В правильном ответе должно быть указано <u>значение</u> , например: ужи являются участниками цепей питания.<br>ИЛИ Полосатый лесной уж регулирует численность лягушек, жаб, рыб, которыми питается.<br>ИЛИ Лесной уж является пищей для хищных птиц, зверей, некоторых змей, рыб.<br>ИЛИ Яйцами ужей питаются многие позвоночные и беспозвоночные животные |          |
| Правильно указано значение полосатого лесного ужа в природе  | 1        |
| Ответ неправильный   | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>1</i> |

4

|     |  |
|-----|--|
| 4.1 | автотрофный тип питания – 246<br>гетеротрофный тип питания – 135<br>(в любой последовательности) |
|-----|--|

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>тип питания</u> животного: гетеротрофный;<br>2) <u>обоснование</u> , например: у финвала отсутствуют хлоропласты, поэтому у него гетеротрофный тип питания.<br>ИЛИ Финвал питается готовыми органическими веществами (мелкими морскими ракообразными, мелкой рыбой), то есть имеет гетеротрофный тип питания.<br>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.<br>ИЛИ Ответ неправильный  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>2</i> |

5

|     |   |
|-----|---|
| 5.1 | 6 |
|-----|---|

5.2

| 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>ответ на первый вопрос</u> : сосальщик размножается половым способом;<br>2) <u>ответ на второй вопрос</u> : быки и коровы заражаются, съедая прибрежную траву или выпивая воду из водоёма.<br>Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках |          |
| Даны правильные ответы на два вопроса   | 2        |
| Дан правильный ответ только на один любой вопрос  | 1        |
| Ответ неправильный  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>  | <i>2</i> |

6

|     |   |
|-----|---|
| 6.1 | 2 |
|-----|---|

6.2

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)     | Баллы    |
|---|----------|
| Правильный ответ должен содержать <u>указание типа пищи</u> , например: кровь позвоночных животных;<br>ИЛИ кровь человека |          |
| Правильно указан тип пищи   | 1        |
| Ответ неправильный  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>  | <i>1</i> |

8

|     |        |
|-----|--------|
| 8.1 | 121212 |
|-----|--------|

8.2

| <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 подклассу Плацентарные и подклассу Сумчатые           |              |
| Правильно приведено по три примера животных в каждом подклассе  | 2            |
| Правильно приведено два-три примера животных, относящихся к одному подклассу, и два примера животных, относящихся к другому подклассу | 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>     |

10

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 10.1 | 23<br>(в любой последовательности) |
|------|------------------------------------|

10.2

| <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>объяснение термина</u> , например: пятипалая конечность – конечность с пятью пальцами, характерная для позвоночных животных, кроме рыб.<br>Объяснение термина может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке |              |
| Правильно дано объяснение термина  | 1            |
| Ответ неправильный   | 0            |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>1</i>     |

12

| <b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>  | <b>Баллы</b> |
|--|--------------|
| Правильный ответ должен содержать <u>три элемента</u> :<br>1) ручьевая форель;<br>2) щука и радужная форель;<br>3) костные рыбы.<br>Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках |              |
| Ответ включает в себя все три элемента   | 3            |
| Ответ включает в себя только два любых элемента  | 2            |
| Ответ включает в себя только один любой элемент  | 1            |
| Ответ неправильный   | 0            |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>3</i>     |

13

|      |     |
|------|-----|
| 13.1 | 312 |
|------|-----|

13.2

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)   | Баллы |
|---|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:<br>1) <u>заключение</u> , например: лошадь, изображённая на фотографии, соответствует стандартам породы по окрасу и по постановке головы, но не соответствует по форме головы;<br>2) <u>оценка</u> , например: данная лошадь не подходит для чистопородного размножения |       |
| Правильно сделано заключение, дана оценка   | 2     |
| Правильно сделано заключение, оценка не дана / дана неправильно.<br>ИЛИ Правильно дана только оценка  | 1     |
| Ответ неправильный  | 0     |

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 36.

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

| Отметка по пятибалльной шкале | «2»  | «3»   | «4»   | «5»   |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Первичные баллы               | 0–12 | 13–20 | 21–28 | 29–36 |