

|          |
|----------|
| Логин ОО |
|----------|

### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1–9 оценивается 1 баллом.

За верный ответ на каждое из заданий 10–15 выставляется 2 балла. Если в ответе на задания 10, 11, 12, 13, 15 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. За ответ на задание 14 выставляется 1 балл, если на любых двух позициях ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа; если ошибок больше, то ставится 0 баллов.

За полный верный ответ на задание 16 выставляется 3 балла; если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа, выставляется 2 балла; если на любых двух позициях ответа записаны не те символы, которые представлены в эталоне ответа, выставляется 1 балл; и во всех других случаях – 0 баллов.

| Номер задания | Правильный ответ        |
|---------------|-------------------------|
| 1             | раздражимость; движение |
| 2             | 1                       |
| 3             | 2                       |
| 4             | 1                       |
| 5             | 4                       |
| 6             | 2                       |
| 7             | 3                       |
| 8             | 2                       |
| 9             | 2                       |
| 10            | 23                      |
| 11            | 245                     |
| 12            | 236                     |
| 13            | 112122                  |
| 14            | 32514                   |
| 15            | 7352                    |
| 16            | 21211                   |

**Критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом**

| 17 | <b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b><br>(допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла)   | <b>Баллы</b> |
|----|--|--------------|
|    | Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) приём: прищипывание (прищипывание верхушки побега);<br>2) цель: ограничение вертикального роста<br><b>ИЛИ</b><br>увеличение количества и силы боковых побегов (увеличение ветвления) |              |
|    | Правильно указаны приём и цель   | 2            |
|    | Правильно указан приём.<br><b>ИЛИ</b> Правильно указана цель   | 1            |
|    | Ответ неправильный   | 0            |
|    | <i>Максимальный балл</i>   | 2            |

| 18 | <b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b><br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  | <b>Баллы</b> |
|----|--|--------------|
|    | Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) ориентация летучих мышей в тёмной комнате осуществляется с помощью ушей;<br>2) летучие мыши издают ультразвуковые сигналы, а при помощи больших ушных раковин улавливают их отражения от предметов |              |
|    | Ответ включает в себя два названных выше элемента и не содержит биологических ошибок   | 2            |
|    | Ответ включает в себя только один из названных выше элементов, который не содержит биологических ошибок  | 1            |
|    | Ответ неправильный   | 0            |
|    | <i>Максимальный балл</i>   | 2            |

19

| <b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b><br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  | <b>Баллы</b> |
|--|--------------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) энергозатраты во время утренней тренировки – 650 ккал;<br>2) калорийность обеда – 845 ккал; на 130%<br>3) препарат инсулин – гормон поджелудочной железы |              |
| Правильный ответ включает в себя все перечисленные элементы и не содержит биологических ошибок   | 3            |
| Ответ включает в себя два из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, <b>ИЛИ</b> ответ включает в себя три названных выше элемента, но содержит биологические ошибки                                     | 2            |
| Ответ включает в себя один из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, <b>ИЛИ</b> ответ включает в себя два из названных выше элементов, но содержит биологические ошибки                                | 1            |
| Ответ неправильный   | 0            |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>3</i>     |

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 31.

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

| <b>Отметка по пятибалльной шкале</b> | <b>«2»</b> | <b>«3»</b> | <b>«4»</b> | <b>«5»</b> |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Первичные баллы                      | 0–9        | 10–17      | 18–24      | 25–31      |