

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	3
3	2
4	1
5	3
6	2
7	4
8	2
9	3
10	24
11	123
12	123
13	121122
14	34512
15	2547
16	31231

**Критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом**

17	<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла)	<b>Баллы</b>
	Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) особенность: отсутствие жаберных крышек <b>ИЛИ</b> пять жаберных отверстий, а не одно; 2) значение: обеспечение тока воды через жабры	
	Правильно указаны особенность строения дыхательного аппарата и значение установки насосов	2
	Правильно указана особенность строения дыхательного аппарата. <b>ИЛИ</b> Правильно указано значение установки насосов	1
	Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

18	<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) выделение желудочного сока не связано с попаданием пищи в желудок <b>ИЛИ</b> выделение желудочного сока вызывается раздражением рецепторов во рту, а не в желудке; 2) чтобы пища не попадала в желудок <b>ИЛИ</b> чтобы проверить, зависит ли выделение желудочного сока от поступления пищи в желудок	
	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> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) энергозатраты во время утренней тренировки – 650 ккал; 2) калорийность обеда – 643 ккал; количество жиров – 18 г; самое калорийное блюдо – омлет с ветчиной; 3) так как растительные белки относят к неполноценным (содержат не все аминокислоты), то в рационе любого человека, особенно молодого, должны быть белки животного происхождения	
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>	3

### 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