

### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 5.1, 5.2, 6.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.1 оценивается 1 баллом.

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

Полный правильный ответ на задание 8.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущены одна-две ошибки, выставляется 1 балл; если допущено три или более ошибки – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
1	1
2	14

3

3.1	35
-----	----

3.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) указание <u>свойства</u>: вода – хороший растворитель;</p> <p>2) указание <u>значения</u>: перемещение веществ в организме / увеличение эффективности химических реакций</p> <p>ИЛИ</p> <p>1) указание <u>свойства</u>: высокая теплоёмкость;</p> <p>2) указание <u>значения</u>: защита от перегрева.</p> <p><i>За наличие дополнительной информации, не относящейся к вопросам задания, дополнительные баллы не выставляются. При наличии в ней биологической ошибки максимальный балл не выставляется</i></p>	
Правильно указаны свойство и значение	2
Правильно указано свойство, указано неверное значение / значение не указано. ИЛИ Правильно указано значение, свойство не указано	1
Неправильно указаны свойство и значение	0
	<i>Максимальный балл</i> 2

4

4.1	ВГ
-----	----

4.2.

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) указание <u>особенности</u>: вытянутые клетки (волокна) / регулярный сократительный аппарат (наличие поперечной исчерченности);</p> <p>2) наличие <u>пояснения</u>: сокращение происходит (преимущественно) в одном направлении.</p> <p><i>За наличие дополнительной информации, не относящейся к вопросам задания, дополнительные баллы не выставляются. При наличии в ней биологической ошибки максимальный балл не выставляется</i></p>	
Правильно указана особенность и дано пояснение	2
Правильно указана особенность, пояснение дано неверно / пояснение не дано. ИЛИ Правильно дано пояснение, особенность не указана	1
Неправильно указана особенность	0
<i>Максимальный балл</i>	2

5

5.1	3
5.2	цитоплазма / гиалоплазма / цитозоль

6

6.1	4
-----	---

6.2

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) указание <u>функции</u>: проведение воздуха (от гортани к бронхам и обратно);</p> <p>2) указание <u>системы органов</u>: дыхательная.</p> <p><i>За наличие дополнительной информации, не относящейся к вопросам задания, дополнительные баллы не выставляются. При наличии в ней биологической ошибки максимальный балл не выставляется</i></p>	
Правильно указаны функция и система органов	2
Правильно указана функция, неправильно указана система органов / система органов не указана. ИЛИ Правильно указана система органов, неправильно указана функция / функция не указана	1
Неправильно указаны функция и система органов	0
<i>Максимальный балл</i>	2

7

7.1	12
-----	----

7.2

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) указание <u>особенности строения</u> : стенка аорты толстая; 2) указание <u>пояснения</u> : давление крови на стенку аорты максимальное. <i>За наличие дополнительной информации, не относящейся к вопросам задания, дополнительные баллы не выставляются. При наличии в ней биологической ошибки максимальный балл не выставляется</i>	
Правильно указана особенность строения и дано пояснение	2
Правильно указана особенность строения, пояснение дано неправильно / пояснение не дано. ИЛИ Правильно дано пояснение, особенность строения указана неправильно / особенность строения не указана	1
Все остальные случаи	0
<i>Максимальный балл</i>	2

8

8.1	45312
8.2	Сладкий

9

9.1	4
9.2	900 ккал

9.3

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>ответ на вопрос</u> : не соответствует; 2) приведение <u>аргумента</u> : так как ниже нормы / так как норма – 900 ккал. <i>За наличие дополнительной информации, не относящейся к вопросу задания, дополнительные баллы не выставляются. При наличии в ней биологической ошибки максимальный балл не выставляется</i>	
Правильно дан ответ на вопрос, приведён аргумент	2
Правильно дан ответ на вопрос, приведён неверный аргумент / аргумент не приведён	1
Неправильно дан ответ на вопрос	0
<i>Максимальный балл</i>	2

10

10.1	3
------	---

10.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать один из следующих <u>элементов</u>:  указан <u>признак</u>: большой палец руки противопоставлен остальным  <b>ИЛИ</b>  указан <u>признак</u>: кисть способна к мелкой моторике  <b>ИЛИ</b>  указан <u>признак</u>: хорошо развитые большие полушария переднего мозга  <b>ИЛИ</b>  указан <u>признак</u>: большой объём мозга.  <i>За указание более одного признака, а также за наличие дополнительной информации, не относящейся к вопросу задания, дополнительные баллы не выставляются. За наличие в дополнительных признаках или в дополнительной информации биологической ошибки, балл за верный элемент не снимается</i></p>	
Правильно указан признак	1
Неправильно указан признак / признак не указан	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