

Система оценивания проверочной работы

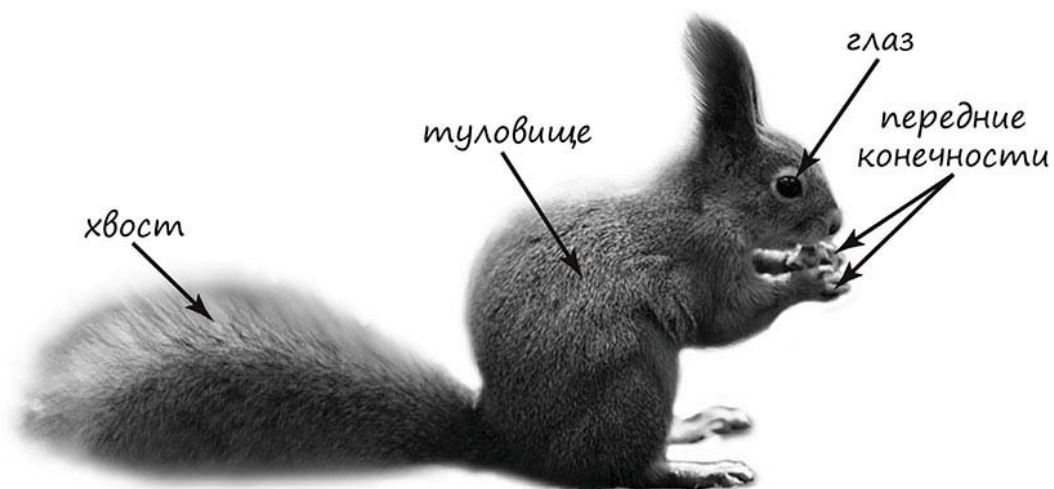
Правильный ответ на каждое из заданий 1.2, 2, 4 и 5 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 3, 6, 7.2, 7.3, 8.1 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
1.2	хвост
2	размножение
3	145
4	А – стебель/солома; Б – семена/зерно
5	зеркало
6	462
7.2	А) брусника; Б) слива; В) облепиха; Г) виноград
7.3	А) виноград; Б) облепиха/виноград; В) слива
8.1	236 (в любой последовательности)

1

1.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке *туловище*, *передние конечности*, *глаз* и *хвост* белки.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Верно подписаны орган и три части тела белки	2
Верно подписаны только орган и одна-две части тела белки. ИЛИ Верно подписаны только две-три части тела белки	1
Верно подписан только орган белки. ИЛИ Верно подписана только одна часть тела белки. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

1.3. В приведённом ниже списке названы органы/части тела белки. Все они, за исключением одного(-й), встречаются у земноводных, рептилий, птиц. Выпишите название этого(-й) органа/части тела. Объясните свой выбор.

Наружное ухо, туловище, хвост, конечности.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>название «выпадающего(-ей)» из логического ряда органа/части тела белки: наружное ухо;</u> 2) <u>объяснение</u> , например: наличие подвижных и выступающих ушей является признаком млекопитающих. У земноводных, рептилий и птиц их нет. Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке	
Правильно указан(-а) орган/часть тела белки, дано объяснение	2
Правильно указан(-а) только орган/часть тела белки	1
Орган/часть тела белки указан(-а) неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

7

7.1. Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

Состав и калорийность плодов некоторых растений

Растения	Содержание в 100 г			Калорийность, Ккал
	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	
Брусника	0,7	0,5	8,0	43
Виноград	0,6	0,2	15,0	65
Облепиха	0,9	2,5	5,0	52
Слива	0,8	0,0	9,6	43

В плодах какого растения содержится наибольшее количество углеводов?

В плодах какого растения больше всего белков и жиров?

Плоды каких растений имеют одинаковую калорийность?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на три вопроса</u> : 1) в плодах винограда; 2) в плодах облепихи; 3) плоды брусники и сливы	
Правильно даны ответы на три вопроса	2
Правильно даны ответы на любые два вопроса	1
Правильно дан ответ только на один любой вопрос. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

8

8.2. Сделайте описание виноградной улитки по следующему плану.

А) В сравнении со слизнем виноградная улитка **крупнее/мельче**.

Ответ: _____

Б) Есть ли раковина у виноградной улитки?

Ответ: _____

В) Чем виноградная улитка питается?

Ответ: _____



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>описание/признаки по трём пунктам плана</u> : А) крупнее (виноградная улитка крупнее слизня); Б) есть раковина; В) листьями/зелёными частями растений. Элементы описания могут быть приведены в иной, близкой по смыслу формулировке	
Правильно даны ответы по трём пунктам плана	2
Правильно даны ответы по двум любым пунктам плана	1
Правильно дан ответ только по одному любому пункту плана. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2