

Система оценивания проверочной работы

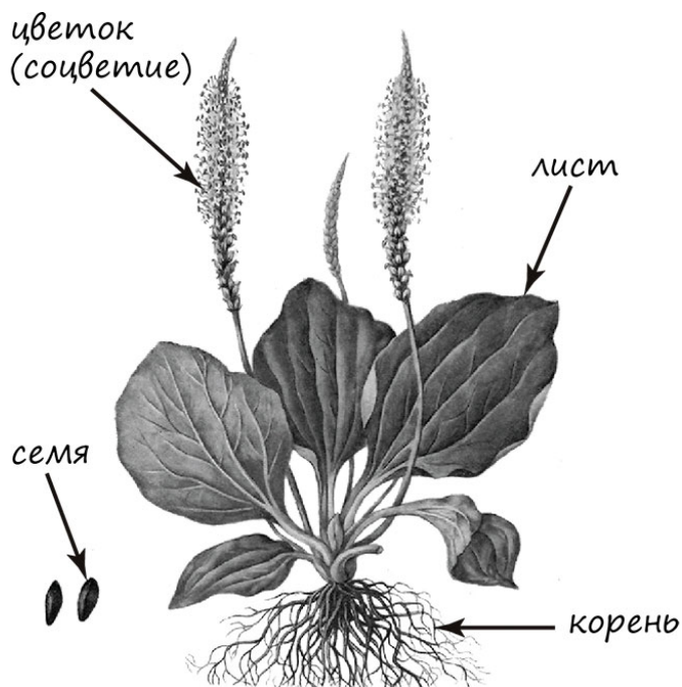
Правильный ответ на каждое из заданий 1.2, 2, 4 и 5 оценивается 1 баллом.

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	лист
2	питание
3	145
4	А – мёд; Б – воск
5	ядро
6	236
7.2	А) маслёнок; Б) подберёзовик; В) сыроежка; Г) белый
7.3	А) бледная поганка; Б) ложный опёнок; В) мухомор
8.1	346 (в любой последовательности)

1

1.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке *лист*, *семя*, *цветок (соцветие)* и *корень* подорожника.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Верно подписаны четыре органа растения	2
Верно подписаны только два-три органа растения	1
Верно подписан только один орган растения. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

1.3. В приведённом ниже списке названы органы подорожника. Все они, за исключением одного, составляют надземную часть растения. Выпишите название органа растения, который «выпадает» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Стебель, лист, корень, почка.

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» из логического ряда органа растения</u> : корень; 2) <u>объяснение</u> , например: корень – подземная часть растения. Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке	
Правильно указан орган растения, дано объяснение	2
Правильно указан только орган растения	1
Орган растения указан 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.

Содержание некоторых органических веществ в составе грибов и их калорийность

Грибы	Содержание, %			Калорийность, Ккал
	Углеводы	Белки	Жиры	
Белый	3,1	5,5	0,5	40
Сыроежка	1,7	2,5	0,5	22
Маслёнок	3,5	2,0	0,3	25
Подберёзовик	2,5	5,3	0,6	36

У какого гриба наименьшая калорийность?

Какого вещества в грибах меньше всего?

Какие два вида грибов содержат наибольшее количество белков?

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) у сыроежки; 2) жиров; 3) белый и подберёзовик	
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 широкопалого речного рака по следующему плану.

А) В сравнении с майским жуком у рака имеется/отсутствует хитиновый панцирь.

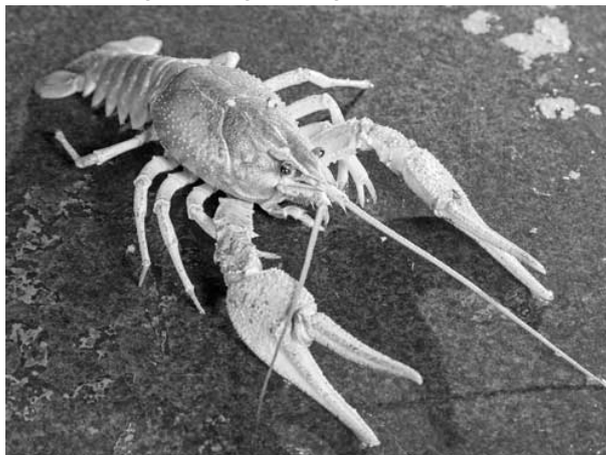
Ответ: _____

Б) Какие отделы тела имеет рак?

Ответ: _____

В) С помощью каких органов рак захватывает пищу?

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) имеется (хитиновый панцирь имеется); Б) головогрудь и брюшко; В) с помощью клешней. 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