

### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 14, 15.1, 15.2, 15.3, 18 оценивается 1 баллом.

Правильный ответ на каждое из заданий 12 и 17 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.

Правильный ответ на задание 16 оценивается 3 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 2 балла; если в ответе допущены две ошибки, выставляется 1 балл; если допущено три или более ошибки – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ		
12	12		
14	27		
15.1	3		
15.2	боб		
15.3	3		
16	Представители семейства	Дикорастущие виды	Пищевые растения
	2346	24	36
17	331221		
18	в семядолях		

11

11.1

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>два элемента</u> : 1) отдел – 4; 2) признак – наличие цветка/плода	
Правильно указаны два элемента ответа	2
Правильно указан только первый элемент ответа	1
Ответ неправильный или содержит только второй элемент ответа	0
<i>Максимальный балл</i>	2

11.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>два элемента</u> : 1) класс – 1; 2) признак – строение цветка: количество членов цветка кратно 5 <b>ИЛИ</b> стержневая корневая система / сетчато-перистое жилкование листьев / сетчатое жилкование листьев / перистое жилкование листьев	
Правильно указаны два элемента	2
Правильно указан только первый элемент ответа	1
Ответ неправильный или содержит только второй элемент ответа	0
<i>Максимальный балл</i>	2

11.3

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>два элемента</u> : 1) семейство – 5; 2) признак – строение цветка / плод, характерный для семейства / плод боб (конкретная характеристика цветка и название плода)	
Правильно указаны два элемента	2
Правильно указан только первый элемент ответа	1
Ответ неправильный или содержит только второй элемент ответа	0
<i>Максимальный балл</i>	2

13

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы												
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> : 1) пол цветка – Б (обоеполый); 2) тип симметрии цветка – Б (неправильный); 3) количество чашелистиков (чашечка) – (5); 4) количество лепестков (венчик) – 1+2+(2); 5) количество тычинок – (9)+1; 6) количество пестиков – 1													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пол цветка</th> <th>Тип симметрии цветка</th> <th>Чашечка</th> <th>Венчик</th> <th>Тычинки</th> <th>Пестик</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Б</td> <td>Б</td> <td>(5)</td> <td>1+2+(2)</td> <td>(9)+1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Пол цветка	Тип симметрии цветка	Чашечка	Венчик	Тычинки	Пестик	Б	Б	(5)	1+2+(2)	(9)+1	1	
Пол цветка	Тип симметрии цветка	Чашечка	Венчик	Тычинки	Пестик								
Б	Б	(5)	1+2+(2)	(9)+1	1								
Правильно указаны все шесть элементов ответа	3												
Правильно указаны любые четыре-пять элементов ответа	2												
Правильно указаны любые два-три элемента ответа	1												
Правильно указан только один элемент, или ответ неправильный	0												
<i>Максимальный балл</i>	3												

19

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>три примера</u> травянистых растений семейства Бобовые, например: мышиный горошек, клевер, чина. <i>Могут быть указаны любые травянистые растения семейства Бобовые, например: донник, люцерна, лядвенец</i>	
Правильно указаны три примера	2
Правильно указаны два примера	1
Правильно указан только один пример, или ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 45.

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–10	11–22	23–34	35–45