

### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 5.3, 7.1, 8.1, 10.3 оценивается **1 баллом**.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 3, 6, 10.2 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
1.1	А – мхи Б – грибы В – папоротники Г – хвощи
2.1	зеркало
2.2	служит для регулирования освещённости
2.3	членистоногие/насекомые/беспозвоночные
2.4	8
3	316
4.1	щенок потянулся к объекту со знакомым запахом
4.2	раздражимость ИЛИ рефлекс
4.3	нервная система
5.3	хлорофилл
6	царство – Растения отдел – Папоротниковидные род – Орляк вид – Орляк обыкновенный ИЛИ 3124
7.1	150 особей
8.1	температура
10.2	саранча – 7 дождевой червь – 4 коралловый полип – 2
10.3	саранча

1

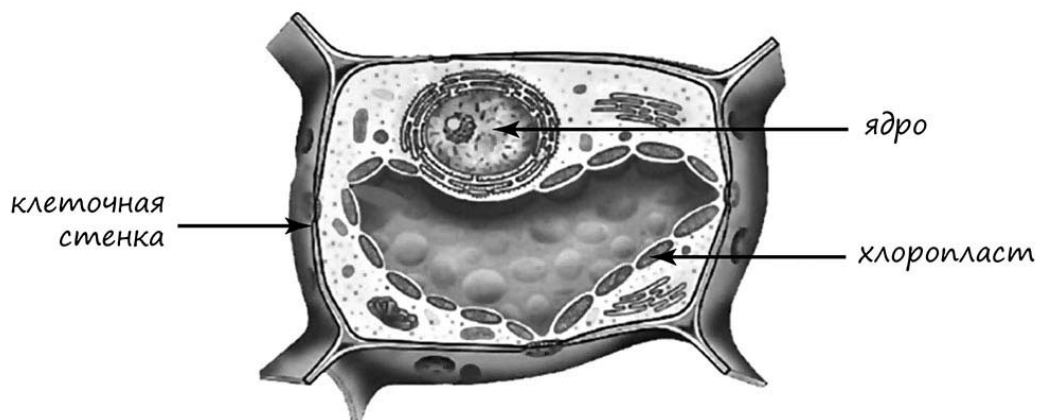
1.2. Три из изображённых на фотографиях объекта объединены общим признаком. Выпишите название объекта, «выпадающего» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>объект</u> : грибы; 2) <u>объяснение</u> , например: это организмы, образующие отдельное царство. ИЛИ Хвощи, мхи, папоротники относятся к царству Растения. ИЛИ В отличие от растений, грибы питаются готовыми органическими веществами. Объяснение может быть дано в иной формулировке, не искажающей его смысла	
Правильно определён объект и дано объяснение	1
Правильно определён объект, объяснение отсутствует / дано неправильно. ИЛИ Объект определён неправильно / не определён независимо от наличия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

5

Рассмотрите изображение клетки и выполните задания.

5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке *ядро*, *хлоропласт*, *клеточную стенку*.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Верно подписаны три части клетки / элемента	2
Верно подписаны только две части клетки / элемента	1
Верно подписана только одна часть клетки / один элемент. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

5.2. Какую функцию в клетке выполняет *клеточная стенка*?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>указание функции</u> , например: определяет форму клеток ИЛИ защищает от механических воздействий	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

7

7.2. Какие два типа размножения различают в живой природе?

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать <u>указание типов размножения</u> , например: половое и бесполое размножение	
Дан правильный ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

8

8.2. Сформулируйте вывод о влиянии этого условия на прорастание семян.

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать <u>вывод</u> , например: температура влияет на прорастания семян. ИЛИ При низкой температуре семена гороха не прорастают. ИЛИ При повышенной температуре ускоряется прорастание семян	
Сделан правильный вывод	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

8.3. Какое дополнительное внешнее условие, о котором не упоминается в опыте, необходимо для прорастания семян? Обоснуйте свой ответ.

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>ответ на вопрос (условие)</u> : наличие воздуха/кислорода; 2) <u>обоснование</u> , например: во время прорастания семена активно дышат, поглощая кислород и выделяя углекислый газ. Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках	
Правильно дан ответ на вопрос, и приведено обоснование	2
Правильно дан только ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

9

9.1. Опишите особенности растений традесканции и фуксии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>условия выращивания растений</u> : <u>традесканция</u> : 1) выносливое; 2) комнатная температура; 3) увлажнённая почва; 4) полутень; <u>фуксия</u> : 1) капризное; 2) комнатная температура; 3) увлажнённая почва; 4) рассеянный свет. Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках	
Правильно указаны по четыре условия для выращивания каждого из растений	2
Правильно указано не менее двух условий выращивания каждого из растений. ИЛИ Правильно указаны четыре условия выращивания только одного из растений	1
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 баллов и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

9.2. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать указание следующих <u>позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики</u> : 1) традесканция и фуксия – растения, растущие при комнатной температуре; 2) для выращивания этих растений необходима увлажнённая почва	
Правильно указаны две позиции	2
Правильно указана только одна позиция	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

10

10.1. Рассмотрите изображения животных: саранча, дождевой червь, коралловый полип. Подпишите их названия под соответствующими изображениями.

Под каждым названием животного подпишите название среды обитания взрослой формы организма: наземно-воздушная, водная, почвенная.



Название	Дождевой червь	Саранча	Коралловый полип
Среда обитания	Почвенная	Наземно-воздушная	Водная

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Верно подписаны названия трёх животных и указаны среды их обитания	2
Верно подписаны названия не менее двух животных и указаны среды обитания одного-двух из них. ИЛИ Верно подписаны только названия трёх животных, среды обитания не указаны / указаны неверно	1
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 баллов и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 33.

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–11	12–19	20–27	28–33