Проверочная работа по БИОЛОГИИ

7 КЛАСС

Образец

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии отводится 45 минут. Работа включает в себя 10 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2	3	4	5	6.1	6.2	7.1	7.2	8	9	10.1	10.2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																

XUД	СОД
-----	-----

Рассмотрите фотографии с изображением различных объектов живой природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: хвощи, голосеменные, папоротники, мхи.







Б.



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

Каково значение растений в природе?

Ответ.

ВПР.	Биология.	7	класс.	Образец
------	-----------	---	--------	---------

TC		
Код		

(3	$\Big)$
`	$\overline{}$	

Светлана и Константин собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения.

Список слов:

- 1) Папоротниковидные
- 2) Растения
- 3) Хвощовые
- 4) Хвощ полевой
- 5) Хвощ

Царство	Отдел	Класс	Род	Вид



Известно, что <u>подосиновик</u> — съедобный шляпочный гриб. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка два утверждения, относящиеся к описанию <u>данных</u> признаков этого гриба.

Запишите в ответе цифры, соответствующие выбранным ответам.

- 1) У подосиновика образуется плодовое тело.
- 2) Срок жизни подосиновика составляет около 11 дней.
- 3) Подосиновики преимущественно произрастают в смешанных и лиственных лесах.
- 4) В клеточных стенках подосиновика содержится вещество хитин.
- 5) В клетках подосиновика содержатся углеводы, жиры, белки, минеральные вещества и витамины.

Ответ.



Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Бактерии

Бактерии — просто устроенные микроскопические организмы. Бактериальная клетка сохраняет постоянную форму, так как окружена плотной ______(A). Ядерное вещество у бактерий расположено в ______(Б). При недостатке пищи, влаги и при резких изменениях температуры бактериальная клетка образует (В).

Список слов:

- 1) мембрана
- 2) яйцо
- 3) оболочка
- 4) ядро
- 5) цитоплазма
- 6) спора

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ.

A	Б	В

Ответ. _____

Код

	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КЛАССЫ РАСТЕНИ
А) цвето	к с простым околоцветником	1) Однодольные
Б) количпяти	ество частей цветка кратно четырё	м или 2) Двудольные
	ованием	льным
-	вая система чаще стержневая	
	ущественно травянистые формы содержит одну семядолю	
L) KMJJ	одоржит одпу сомядолю	
Запишите	в таблицу выбранные цифры под соо	тветствующими буквами.
		Г
Ответ.	А Б В Г Д	E
	едите по три примера растений, отнов таблицу.	осящихся к указанным классам. За
	Однодольные	Хвойные
7.1. К какс	ому классу относят растение, диаграмм	а цветка которого показана на рисунн
	ому классу относят растение, диаграмм	а цветка которого показана на рисун
1) Двудо		а цветка которого показана на рисун
 Двудо Голос Одно 	ольные ременные цольные	а цветка которого показана на рисун
 Двудо Голос Одно 	ольные чеменные	а цветка которого показана на рисуни

7.2. Какой признак, показанный на диаграмме цветка (рис.1), позволяет определить принадлежность растения к этому классу? Почему?

|--|

Верны и следующие суждения о строении цветка растений?

- А. Тычинки являются мужскими органами размножения, а пестики женскими.
- Б. В состав околоцветника входят цветоножка, чашечка и венчик.
- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) оба суждения верны
- 4) оба суждения неверны

Ответ.



Рассмотрите изображения шести представителей мира растений. Предложите основание, согласно которому эти растения можно разделить на две группы по три представителя в каждой.



Перец однолетний



Земляника



Лапчатка



Редька дикая



Абрикос



Чина луговая

Заполните таблицу: запишите в неё основание, по которому были разделены растения, общее название для каждой группы растений и перечислите растения, которые вы отнесли к этой группе.

Номер	Какое основание позволило	Как называется	Какие растения
группы	разделить растения?	данная группа	относятся к данной
		растений?	группе?
Группа 1			
Группа 2			

(10)

10.1. Рассмотрите изображения растений: кукушкин лён, ламинария, баклажан. Подпишите их названия под соответствующими изображениями.

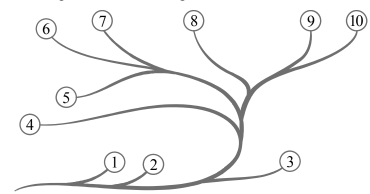
Под каждым названием растения укажите среду его обитания: наземно-воздушная, водная.



	Название		
(Среда обитания		

10.2. Рассмотрите схему, отражающую развитие растительного мира Земли.

- 1 Зелёные водоросли
- 2 Красные водоросли
- 3 Бурые водоросли
- 4 Мхи
- 5 Плауны
- 6 Папоротники
- 7 Хвощи
- 8 Голосеменные
- 9 Однодольные
- 10 Двудольные



Какими цифрами на схеме обозначены группы организмов, к которым относят изображённые на рисунках растения? Запишите в таблицу номера соответствующих групп.

Кукушкин лён	Ламинария	Баклажан	

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 7.1, 8, оценивается 1 баллом.

Правильный ответ на задание 3 оценивается 2 баллами. Если в ответе переставлены местами два элемента, выставляется 1 балл, более двух элементов – 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 4, 5, 6.1, 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 – папоротники Б – мхи В – голосеменные Г – хвощи						
	Царство Растения	Отдел Папоротников	идные	Кла Хвощо		Род Хвощ	Вид Хвощ полевой
3	<u>Царство</u>	Отдел	Кл	ЛИ acc	I	Р од 5	Вид
4	2	1		15			
5	356						
6.1			12	1211			
7.1	1						
8	1						
10.2	кукушкин лён – 4 ламинария – 3 баклажан – 10						

(1)

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

Содержание верного ответа и указания к оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) объект: голосеменные;		
2) объяснение, например: могут размножаться семенами		
Объяснение может быть дано в иной, близкой по смыслу формулировке, не		
искажающей его смысла		
Правильно определён объект и дано объяснение	2	
Правильно определён объект, объяснение отсутствует / дано неправильно.	1	
Объект определён неправильно / не определён независимо от наличия/отсутствия	0	
объяснения.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

2

Каково значение растений в природе?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы	
Правильный ответ должен содержать указание на значение растений в природе,		
например: зелёные растения выделяют кислород, необходимый для дыхания как		
самих растений, так и для других организмов,		
ИЛИ растения образуют из неорганических веществ органические, которые		
являются пищей для животных, грибов и человека		
Правильно указано значение	1	
Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	

 $\binom{6}{}$

6.2. Приведите по три примера растений, относящихся к указанным классам. Запишите их названия в таблицу.

Указания к оцениванию		
Правильный ответ должен содержать по три примера растений, относящихся		
к классам Однодольные и Хвойные		
Правильно указано по три примера растений в каждом классе	2	
Правильно приведено два-три примера растений, относящихся к одному классу,		
и два примера растений, относящихся к другому классу		
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 2 и 1 балла.	0	
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

(7)

7.2. Какой признак показанный на диаграмме цветка (рис.1), позволяет определить принадлежность растения к этому классу? Почему?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) признак: число частей (тычинок, чашелистиков, лепестков) цветка;		
2) объяснение, например: у двудольных число частей кратно 5 или 4 / двойной околоцветник		
Правильно указан признак и дано объяснение	2	
Правильно указан только признак		
Признак не указан / указан неправильно		
Максимальный балл	2	

9

Рассмотрите изображения шести представителей мира растений. Предложите основание, согласно которому эти растения можно разделить на две группы. Заполните таблицу: запишите в неё основание, по которому были разделены растения, общее название для каждой гриппы растений и перечислите растения, которые вы отнесли к этой группе.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)				
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:				
Основание – окультуривание (выведение человеком для получения пищевых				
продуктов);				
1) группа 1 – культурные растения: абрикос, перец однолетний, земляника				
2) группа 2 – дикорастущие растения: чина луговая, редька дикая, лапчатка				
Правильно заполнены пять ячеек таблицы	3			
Без ошибок заполнены только четыре любые ячейки таблицы	2			
Без ошибок заполнены только три любые ячейки таблицы	1			
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3, 2 и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	0			
Максимальный балл	3			



10.1. Рассмотрите изображения растений: кукушкин лён, ламинария, баклажан. Подпишите их названия под соответствующими изображениями.

Под каждым названием растения укажите среду его обитания: наземно-воздушная, водная.







Название	Ламинария	Кукушкин лён	Баклажан
Среда обитания	Водная	Наземно-воздушная	Наземно-воздушная

Указания по оцениванию		
Верно подписаны названия трёх растений и указаны среды их обитания		
Верно подписаны названия не менее двух растений и указаны среды обитания одного-двух из них. ИЛИ Верно подписаны только названия трёх растений, среды обитания не указаны / указаны неверно	1	
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 2 и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл – 25.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–8	9–14	15–19	20–25