

Проверочная работа по БИОЛОГИИ

5 КЛАСС

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии даётся 45 минут. Работа включает в себя 10 заланий.

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	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2			6.2	7.2	8	9	10 K1	10 К2	10 K3	: :	Отметка за работу
Баллы																

/		\
•	1	,
l	1	

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

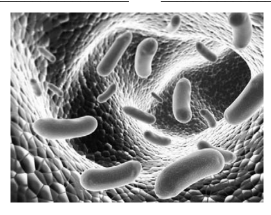
1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: бактерии, грибы, растения.





Δ

Б



В.

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

Ответ. _____

1.3. В приведённом ниже списке даны характеристики объектов живой природы. Все они, за исключением одной, относятся к характеристикам объекта, изображённого в задании 1.1 над буквой А. Выпишите эту характеристику, которая «выпадает» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Неограниченный рост, активный образ жизни, клеточное строение, размножение спорами.

Ответ. _____

КОД	

	Рост, развитие, движение, размножени	e.
Ответ		
2.2. В чём	ваключается значение этого процесса для растения?	
Этвет		
-	ите из приведенного ниже списка два примера обор ть для исследования внешнего строения кактуса в лабо	•
<u>Список пр</u> 1) линейка	=	
2) светово:	й микроскоп	
3) ручная з 4) прадмет	упа ное стекло	
	еская папка	
Запишите	з таблицу номера выбранных примеров оборудования.	
Ответ.		
3.2. Знани исследован	ями в области какой биологической науки Вы восп ие?	ользуетесь, проводя такое
Ответ		
соответств	а уроке изучала устройство штативной лупы и делала ующие подписи к рисунку. Какую деталь штативной сунке она обозначила буквой А?	A D
Ответ		
 4.2. Какую работе с не 	функцию выполняет эта часть штативной лупы прий?	
Ответ		
лупой, на 1 – увеличен	рассмотрела мякоть плода арбуза под штативной соторой было указано: ие окуляра – 20. ичение даёт данная штативная лупа?	
Ответ		
JIBC1		



Анна и Владислав собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого растения необходимо составить соответствующий «паспорт», положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в слова (словосочетание) таблицу предложенного списка (или их цифровые обозначения) в такой последовательности, получился «паспорт» чтобы растения, изображённого на фотографии.

Клевер луговой

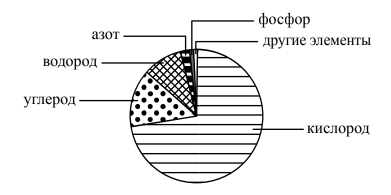
Список слов (словосочетание):

- 1) Покрытосеменные (Цветковые)
- 2) Клевер луговой
- 3) Клевер
- 4) Растения

Царство	Отдел	Род	Вид

6

На диаграмме показано процентное содержание некоторых химических элементов в клетке.



6.1. Какой из указанных на диаграмме химических элементов содержится в клетке в большем количестве, чем фосфор, но меньшем, чем водород?

Ответ

6.2. Водород входит в состав воды. Как называют процесс поступления воды в организм цветкового растения?

	(



/		`
1	7	,
	1	
`		_/

Прочитайте текст и выполните задания.

- (1)Томат, или помидор, однолетнее или многолетнее травянистое светолюбивое и теплолюбивое растение, возделываемое человеком в качестве овощной культуры. (2)Цветки мелкие, жёлтые, невзрачные, собраны в кисть. (3)Форма, размер и цвет плода могут сильно различаться в зависимости от сорта. (4)Родина помидоров Южная Америка, где до сих пор встречаются дикие и полукультурные формы томата. (5)Томат культивируется в умеренной климатической зоне по всему земному шару, плоды томата используются в пищевом рационе населения стран Северного полушария. (6)Основными сорными растениями, заселяющими томатные теплицы, являются мокрица, осот и лебеда.
- 7.1. В каких предложениях текста описывается внешнее строение томата? Запишите номера выбранных предложений.

Ответ	А) Какую ср	оеду обитани	ия освоил осо	т?
указывает на его приспособленность жизни в условиях этой среды? Ответ поясните.	Ответ			
Ответ	указывает к жизни в	на его	приспособле	енность
	Ответ			

Ответ.



8

Заполните пустые ячейки на схеме, выбрав необходимые слова и/или словосочетания из приведённого списка.

Рогатая ящерица, тайга, песец, ель, тундра, карликовая берёза, глухарь, джузгун безлистный , пустыня.



10	На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией. Определите эту профессию.	
	Ответ	
	Напишите, какую работу выполняют люди этой профессии. Чем эта работа полезна обществу?	
	Ответ	

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3 и 6.1 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 3.1 и 7.1 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.

Правильный ответ на задание 5 оценивается 2 баллами. Если в ответе переставлены местами два элемента, выставляется 1 балл, более двух элементов – 0 баллов.

1.1

1



1.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) «выпадающий» из логического ряда объект: бактерии; 2) объяснение, например: одноклеточные организмы / клетки не имеют ядра (клетки не имеют мембранных органоидов). Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке	
Правильно указан объект, дано объяснение	2
Правильно указан только объект	1
Объект указан неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

1.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) «выпадающая» из логического ряда характеристика: активный образ жизни; 2) объяснение, например: активным образом жизни характеризуются животные, ИЛИ грибы неспособны передвигаться. Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке	
Правильно указана характеристика, дано объяснение	2
Правильно указана только характеристика	1
Характеристика указана неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

(2)	2.1	Развитие
	2.2	Качественное изменение / появление нового свойства

(3)	3.1	13 (в любой последовательности)
3	3.2	Анатомия/Ботаника/Морфология

(4)	4.1	Предметный столик
•	4.2	Размещение объекта
	4.3	20

5		царство – Растения отдел – Покрытосеменные (Цветковые)
	5	род – Клевер
		вид – Клевер луговой
		ИЛИ 4132

(6)	6.1	Азот
(0)	0.1	11501

6.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать ответ на вопрос: питание (корневое		
питание / всасывание воды)		
Дан правильный ответ на вопрос		
Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	

7.1 23 (в любой последовательности)

7 2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать <u>описание/признаки по трём пунктам плана</u> : А) наземно-воздушную ИЛИ почвенную; Б) стебли — обеспечение опоры листьям (транспорт веществ), ИЛИ корневая система — закрепление (поглощение воды и минеральных веществ); В) конкуренция. Элементы описания могут быть приведены в иной, близкой по смыслу формулировке	
Правильно даны ответы по трём пунктам плана	3
Правильно даны ответы по двум любым пунктам плана	
Правильно дан ответ только по одному любому пункту плана	
Ответ неправильный	
Максимальный балл	3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в неё названиями природной зоны, растения и животного.		
Природная зона пустыня Природные условия скудные осадки, высокие дневные температуры, сильные ветры Животное рогатая ящерица		
Схема заполнена правильно		
В заполнении схемы допущена одна ошибка		
В заполнении схемы допущены две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл		

		_
/	Λ	
	Y	
\		

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) правило: здесь запрещается ловить бабочек;	
2) указание места: в заповеднике / ботаническом саду / национальном парке.	
Правило и указание места могут быть приведены в иной, близкой по смыслу	
формулировке	
Правильно определено и записано правило, указано место	2
Правильно определено и записано правило, место не указано.	
ИЛИ Правильно указано место, не определено и не записано правило	
Правило и место не определены / определены неправильно	
Максимальный балл	2

10

	Критерии и указания к оцениванию	Баллы	
К1	Определение профессии	1	
	Принимается в качестве правильного ответа указание любой профессии,		
	соответствующей изображению		
	Профессия: дрессировщик	1	
	Профессия не определена в явном виде / определена неправильно	0	
	Если профессия в явном виде не определена / определена неправил	ьно и по	
	критерию К1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным позициям оце		
	выставляется 0 баллов		
К2	Пояснение характера работы	1	
	При оценивании объём пояснения не учитывается; краткое пояснение,		
	правильное, по существу, может быть оценено максимальным баллом по		
	данному критерию		
	Правильно пояснено, какую работу выполняют представители данной	1	
	профессии		
	Пояснение о том, какую работу выполняют представители данной	0	
	профессии, отсутствует.		
	ИЛИ Ответ неправильный		
К3	Объяснение пользы для общества	1	
	При оценивании в качестве правильного может быть принято объяснение		
	в любом объёме. Главное – конкретизация объяснения применительно к		
	данной профессии		
	Дано уместное объяснение того, чем работа людей данной профессии	1	
	полезна обществу		
	Приведены рассуждения общего характера, не связанные с общественной	0	
	значимостью данной профессии.		
	ИЛИ Ответ неправильный		
	Максимальный балл	3	

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -29.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–11	12–17	18–23	24–29