

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!

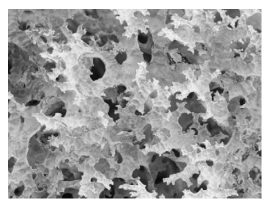
Таблица для внесения баллов участника

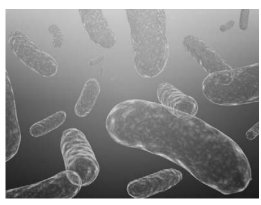
Номер задания	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2			6.2	7.2	8	9	10 K1	10 К2	10 K3	: :	Отметка за работу
Баллы																

(1)

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: бактерии, лишайники, животные.





Α

Б.



B

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

Отве

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 В. Выпишите эту характеристику, которая «выпадает» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Фотосинтез, активный образ жизни, клеточное строение, половое размножение.

Отве

КОД	

(2)	2.1. В клетках стебля гороха происходит процесс, при котором вода с органическими веществами опускается от листьев к корню. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.
	Дыхание, питание, транспорт веществ, раздражимость.
	Ответ
	2.2. В чём заключается значение этого процесса для растения?
	Ответ
3	3.1. Выберите из приведенного ниже списка два примера оборудования, которые следует использовать для исследования внешнего строения кактуса в лаборатории.
	Список приборов: 1) линейка 2) световой микроскоп 3) ручная лупа 4) предметное стекло 5) ботаническая папка
	Запишите в таблицу номера выбранных примеров оборудования. Ответ.
	3.2. Знаниями в области какой биологической науки Вы воспользуетесь, проводя такое исследование?
	Ответ

4	4.1. Ольга на уроке изучала устройство цифрового микроскопа и делала соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь микроскопа на рисунке она обозначила буквой А?
	Ответ
	4.2. Какую функцию выполняет эта часть цифрового микроскопа при работе с ним?
	Ответ
	4.3. Ольга рассмотрела пузырьки воздуха в капле воды под цифровым микроскопом, на котором было указано: — увеличение объектива — 10. Какое увеличение даёт данный микроскоп?
	Ответ



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

Список слов (словосочетание):

- 1) Папоротниковидные
- 2) Папоротник мужской
- 3) Папоротник
- 4) Растения

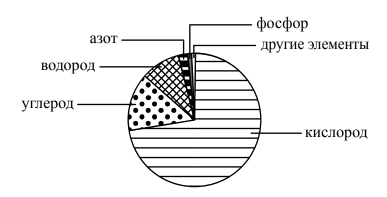


Папоротник мужской

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 наибольшем количестве?

наиоольшем количестве:
Ответ
6.2. В результате какого основного процесса жизнедеятельности организма осуществляется поступление фосфора из окружающей среды в организм животного?
Ответ

K	0	Л	
_			

/		`
1	7	,
	1	
`		_/

Прочитайте текст и выполните задания.

(1)Джейран – парнокопытное млекопитающее, длина тела которого составляет 90–120 см, а вес – 18–33 кг. (2)У самцов рога чёрного цвета, длиной около 30 см, с поперечными кольцами, а самки безрогие. (3)Джейран встречается на территориях Ирана, Армении, Афганистана, Пакистана, Монголии и Китая, Азербайджана, Грузии, Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркмении. (4)Историческая территория обитания джейрана – юг российского Дагестана. (5)Самыми питательными для джейранов являются злаки, различные травы, кустарники. (6)Основные враги джейранов – волки, а также беркуты и лисицы.

7.1. В каких предложениях текста описываются экологические признаки джейрана?

Ответ
7.2. Сделайте описание беркута по следующему
А) Какую среду обитания освоил беркут?
Ответ
Б) Какой признак внешнего строения
беркута указывает на его
приспособленность к жизни в условиях этой среды? Ответ поясните.
этой среды: Ответ поясните.
Ответ
В) Какие отношения складываются между
беркутом и джейраном в естественных
беркутом и джейраном в естественных экосистемах?



	Втт. виология. 3 класс. Вариа	.ni 2	TO A
8	-	а схеме, выбрав необходимые слова а, саксаул, лиственница, тундра,	-
		Природная зона	
	<u>Растение</u>	Природные условия большая часть территории нах	олится Животное

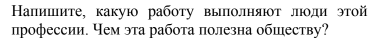
товия рии находится перед полярным кругом, холодная снежная зима, тёплое короткое лето, малоплодородные почвы, непроходимые чащи

Как Вы думаете, какое правило устанавливается изображённым на рисунке знаком? Напишите в ответе это правило и укажите место, где можно встретить такой знак. Ответ.



На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией. Определите эту профессию.

Ответ.





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 <u>элементы</u> : 1) <u>«выпадающий» из логического ряда объект</u> : бактерии; 2) <u>объяснение</u> , например: одноклеточные организмы / клетки не имеют ядра (клетки не имеют мембранных органоидов).	
ИЛИ 1) <u>«выпадающий» из логического ряда объект</u> : лишайники; 2) <u>объяснение</u> , например: состоят из грибов и водорослей (цианобактерий) / симбиотические организмы. 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: фотосинтез; 2) объяснение, например: способностью к фотосинтезу характеризуются растения (и цианобактерии), ИЛИ животные неспособны к фотосинтезу. Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке		
Правильно указана характеристика, дано объяснение		
Правильно указана только характеристика	1	
Характеристика указана неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

2	2.1	Транспорт веществ
	2.2	Перемещение веществ / распределение веществ

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

4	4.1	Винт
	4.2	Регулировка высоты предметного столика (расстояния между окуляром и предметным столиком) / настройка резкости изображения
	4.3	10

5		царство – Растения отдел – Папоротниковидные	
	5	род — Папоротник	
		вид – Папоротник мужской	
		ИЛИ – 4132	

	1	TC
(6)	6.1	Кислород

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			
Дан правильный ответ на вопрос			
Ответ неправильный			
Максимальный балл	1		

7.1 34 (в любой последовательности)

7.2	
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать описание/признаки по трём пунктам плана:	
А) наземно-воздушную;	
Б) конечности (ноги и крылья) для передвижения ИЛИ перья для защиты;	
В) хищничество.	
Элементы описания могут быть приведены в иной, близкой по смыслу	
формулировке	
Правильно даны ответы по трём пунктам плана	
Правильно даны ответы по двум любым пунктам плана	
Правильно дан ответ только по одному любому пункту плана	
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Природная зона почвы, растение почвы, растеница и животного. Природная зона территории находится перед полярным кругом, холодная снежная зима, тёплое короткое лето, малоплодородные почвы, непроходимые чащи	reë
Схема заполнена правильно	2
В заполнении схемы допущена одна ошибка	
В заполнении схемы допущены две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный ба	илл 2

/		\
/	Λ	
	9	
/		

Содержание верного ответа и указания к оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) правило: здесь нельзя вырубать деревья;		
2) указание места: в сквере / парке / 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		
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: тренер по плаванию / инструктор по плаванию / учитель	1
	физкультуры	
	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 ои	
	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