

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!

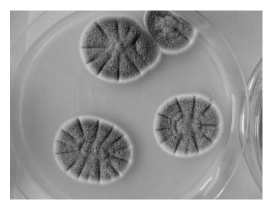
Таблица для внесения баллов участника

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	$\overline{}$	\
(1	•
(1	

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

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





Α.

).



B.

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	

(2)	2.1. В клетках стебля лопуха происходит процесс, при котором вода с минеральными веществами поднимается от корня к листьям. 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 приведённого ниже списка два примера оборудования, которые следует использовать для исследования клеток плесневого гриба мукора в лаборатории.
	Список приборов: 1) фотоловушка 2) мерный цилиндр 3) предметное стекло 4) бинокль 5) световой микроскоп
	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 кожицу лука под цифровым микроскопом, на котором было указано: — увеличение объектива — 10. Какое увеличение даёт данный микроскоп?
	Ответ



Антонина и Виктор собрали разных животных для живого уголка. Для каждого животного им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого животного в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова (словосочетание) из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» животного, изображённого на

Список слов (словосочетание):

1) Моллюски

фотографии.

- 2) Прудовик большой
- 3) Прудовик
- 4) Животные

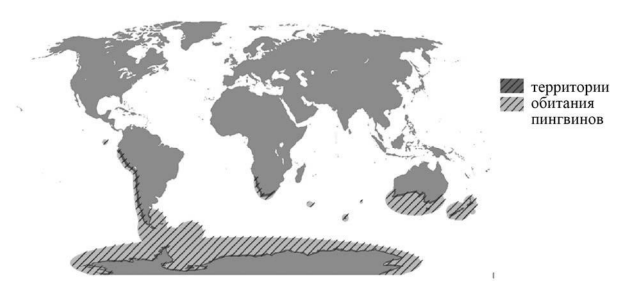


Прудовик большой

Царство	Тип	Род	Вид

6

На карте мира показаны территории обитания пингвинов.



6.1. На каком материке в Восточном полушарии можно встретить пингвинов лишь на южном побережье?

пооережье
Ответ
6.2. Как можно объяснить широкое распространение территории обитания пингвинов от береговой линии в море?
Ответ

КОЛ	

/		`
/	_	•
	1	
١.	,	
`		_/

Прочитайте текст и выполните задания.

(1) Картофель (Паслён клубненосный) — многолетнее травянистое светолюбивое растение. (2) Цветки белые, розовые или фиолетовые, собраны щитком на верхушке побега. (3) Плод — многосемянная, тёмно-зелёная ягода диаметром 2 см, по форме напоминающая помидор. (4) Картофель культивируется в умеренной климатической зоне по всему земному шару, клубни картофеля составляют значительную часть пищевого рациона народов Северного полушария. (5) Родина картофеля — Южная Америка, где до сих пор можно встретить дикорастущий Паслён клубненосный. (6) Основными сорными растениями, заселяющими возделанные картофельные поля, являются мокрица, осот и лебеда.

7.1. В каких предложениях текста описывается внешнее строение картофеля? Запишите номера выбранных предложений.

Ответ
7.2. Сделайте описание осота по следующему плану.
А) Какую среду обитания освоил осот?
Ответ
Б) Какие признаки внешнего строения осота указывают на его приспособленность к жизни в условиях этой среде? Ответ поясните.
Ответ
В) Какие отношения складываются между осотом и картофелем в искусственных экосистемах?
Ответ.



КОД	
-----	--

8	Заполните	пустые	ячейки	на	схеме,	выбрав	необходимые	слова	и/или	словосочетание
O	из приведён	ного спи	іска.							

Верблюд, тайга, саксаул, белая куропатка, ель, тундра, камнеломка, глухарь, степь.



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 изображены представители 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). ИЛИ 1) «выпадающий» из логического ряда объект: растения; 2) объяснение, например: способны к фотосинтезу (автотрофы) / клетки имеют	
пластиды (хлоропласты). 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	Транспорт веществ
	2.2	Перемещение веществ / распределение веществ

(3)	3.1	35 (в любой последовательности)
3	3.2	Цитология/Микология/Микробиология

4	4.1	Кнопка
•	4.2	Фиксация изображения
	4.3	10

5		царство – Животные тип – Моллюски
	5	род – Прудовик
		вид – Прудовик большой
		ИЛИ 4132

6	6.1	Африка (ИЛИ Австралия)
----------	-----	------------------------

6.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать ответ на вопрос, например: пингвины	
питаются морскими животными, охотясь за которыми они далеко отплывают от	
материка	
Дан правильный ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

Ответ неправильный

0 3

Максимальный балл

7	7.1	23 (в любой последовательности)
---	-----	---------------------------------

7.2 Содержание верного ответа и указания по оцениванию Баллы (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) Правильный ответ должен содержать описание/признаки по трём пунктам плана: А) наземно-воздушную ИЛИ почвенную; Б) стебли - обеспечение опоры листьям (транспорт веществ), ИЛИ корневая система – закрепление (поглощение воды с минеральными веществами); В) конкуренция. Элементы описания могут быть приведены в иной, близкой по смыслу формулировке Правильно даны ответы по трём пунктам плана 3 2 Правильно даны ответы по двум любым пунктам плана 1

Правильно дан ответ только по одному любому пункту плана

Содержа	ние верного ответа и указания п	о оцениванию	Баллы
Правильный ответ до	Природные условия большая часть территории находится за полярным кругом, холодные продолжительные зимы, вечная мерзлота,		
Схема заполнена прав	неплодородные почвы		2.
	опущена одна ошибка		1
	опущены две или более ошибки.		0
		Максимальный балл	2

/	
/	Λ
(y
\	-

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) правило: здесь нужно соблюдать тишину;	
2) указание места: в сквере / парке / заповеднике / ботаническом саду /	
национальном парке / музее / библиотеке.	
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	1
Правило и место не определены / определены неправильно	0
Максимальный балл	2

(10)

	Критерии и указания к оцениванию	Баллы				
К1	Определение профессии Принимается в качестве правильного ответа указание любой профессии, соответствующей изображению					
	Профессия: ветеринар	1				
	Профессия не определена в явном виде / определена неправильно	0				
	Если профессия в явном виде не определена / определена неправильно и по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным позициям оценивания выставляется 0 баллов					
К2	Пояснение характера работы При оценивании объём пояснения не учитывается; краткое пояснение, правильное по существу, может быть оценено максимальным баллом по данному критерию	1				
	Правильно пояснено, какую работу выполняют представители данной профессии	1				
	Пояснение о том, какую работу выполняют представители данной профессии, отсутствует. ИЛИ Ответ неправильный	0				
К3	Объяснение пользы для общества При оценивании в качестве правильного может быть принято объяснение в любом объёме. Главное — конкретизация объяснения применительно к данной профессии	1				
	Дано уместное объяснение того, чем работа людей данной профессии полезна обществу	1				
	Приведены рассуждения общего характера, не связанные с общественной значимостью данной профессии. ИЛИ Ответ неправильный	0				
	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