

# Проверочная работа по БИОЛОГИИ

#### 5 КЛАСС

### Вариант 1

# 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		\
(	1	١
(	1	1

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

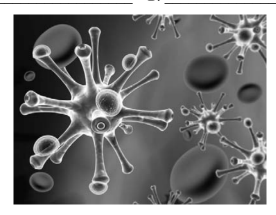
1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: вирусы, грибы, животные.





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	

2	2.1. В сосудах кровеносной системы кошки происходит процесс, при котором углекислый газ от мышечных клеток перемещается к лёгким. 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 животного?
	Ответ
3	3.1. Выберите из приведенного ниже списка два примера оборудования, которые следует использовать для исследования внешнего строения аквариумной рыбки 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. Ксения 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. Ксения рассмотрела лист элодеи под цифровым микроскопом, на котором было указано:  — увеличение объектива — 60. Какое увеличение даёт данный микроскоп?
	Ответ



Анатолий Виктория собрали разных животных для живого уголка. Для каждого необходимо животного ИМ составить «паспорт», соответствующий положению этого животного общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в слово таблицу (словосочетания) предложенного списка такой чтобы последовательности, получился «паспорт» животного, изображённого

# Список слов (словосочетания):

- 1) Кольчатые черви
- 2) Дождевой червь обыкновенный
- 3) Дождевой червь
- 4) Животные

фотографии.

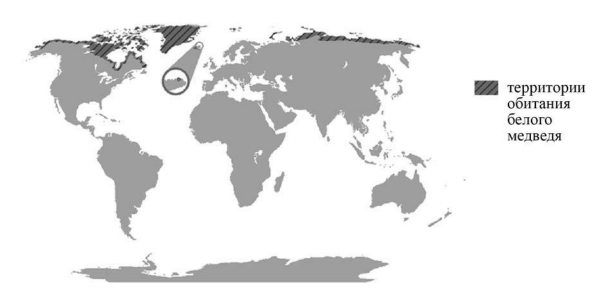


Дождевой червь обыкновенный

Царство	Тип	Род	Вид

**6** 

На карте мира показаны территории обитания белого медведя.



6.1. На побережье какого материкового государства в Восточном полушарии обитает белый медведь?

медьедь:	
Ответ	_
6.2. Как можно объяснить низкую численность белого медведя и занесение его в Международную Красную книгу?	3
Ответ	-

КОД	

/		\
	7	'
	/	,

Прочитайте текст и выполните задания.

(1)Антилопа 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)Джейраны — пугливые животные: шум вызывает у них панику, и они быстро убегают или прижимаются к земле. (4)Для переживания засухи у джейранов за счёт уменьшения частоты дыхания уменьшается объём сердца и печени, активно поглощающих кислород. (5)Основу пищевого рациона для джейранов составляют сочные травы (ежовник, каперсы, полынь), кустарники. (6)Беременность у самок длится шесть месяцев: у здоровых взрослых самок рождается двойня, а у молодых, старых и больных — по одному детёнышу.

7.1. В каких предложениях текста описываются физиологические признаки джейрана? Запишите номера выбранных предложений.

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





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

Суслик, тайга, обыкновенный удав, ель, тундра, орхидея, глухарь, саксаул, влажный тропический лес.

		<u>Природ</u>	<u>(ная зона</u>	
	<u>Растение</u>		ые условия довые температуры сть воздуха	Животное
I I	Как Вы думаете, какое пр на рисунке знаком? Напишите в ответе это г встретить такой знак. Ответ.	-	место, где можно	
I	На фотографии изображё профессий, связанных с б	н представитель одн биологией. Определи	юй из ге эту	
I	профессию. Ответ.		K	

# 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

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: вирусы; 2) объяснение, например: не имеют клеточного строения. 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)			
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			
Правильно указана только характеристика			
Характеристика указана неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения.  ИЛИ Ответ неправильный	0		
Максимальный балл			

2	2.1	Транспорт веществ
	2.2	Перемещение веществ / распределение веществ

3	3.1	13 (в любой последовательности)
<b>3</b>	3.2	Анатомия/Зоология/Морфология

<b>(4)</b>	4.1	Основание (подставка)
•	4.2	Опора штатива (микроскопа)
	4.3	60

5	царство – Животные тип – Кольчатые черви род – Дождевой червь	
		вид – Дождевой червь обыкновенный ИЛИ 4132

6.1	Россия (РФ)
-----	-------------

6.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать ответ на вопрос, например: глобальное		
потепление климата вызывает таяние льдов, на которых живут белые медведи		
(ИЛИ загрязнение вод северных морей, ИЛИ активная деятельность человека		
сопровождается шумом, который беспокоит и пугает медведей, ИЛИ		
браконьерство )		
Дан правильный ответ на вопрос	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	1	

7.1 46 (в любой последовательности)

7.2

8

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 с минеральными веществами); В) хищничество ИЛИ растительноядность. 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	2
Правильно дан ответ только по одному любому пункту плана	
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию Баллы Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в неё названиями природной зоны, растения и животного. Природная зона влажный тропический лес Природные условия Растение Животное высокие среднегодовые орхидея обыкновенный удав температуры высокая влажность воздуха Схема заполнена правильно 2 1 В заполнении схемы допущена одна ошибка В заполнении схемы допущены две или более ошибки. 0 ИЛИ Ответ неправильный 2 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: запрещается трогать диких животных;	
2) указание места: в заповеднике / 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.	1
ИЛИ Правильно указано место, не определено и не записано правило	
Правило и место не определены / определены неправильно	0
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: аквалангист	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 ои	енивания
	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