

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	,
l	1	

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

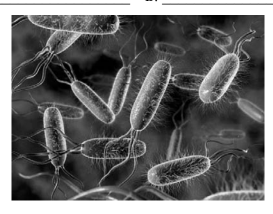
1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: бактерии, грибы, животные.





A

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.

Ответ. _____

КОД		

2	2.1. В клетках листьев клёна днём происходит процесс, во время которого из воздуха поглощается углекислый газ. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.
	Рост, фотосинтез, движение, выделение.
	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 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?

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



(5)

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



Кувшинка белая

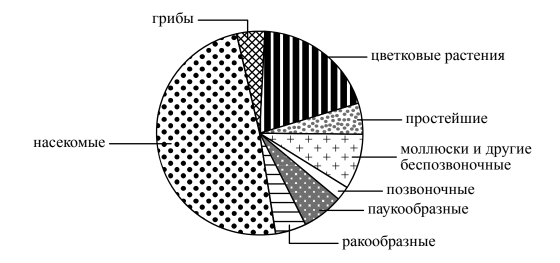
Список слов (словосочетание):

- 1) Кувшинка белая
- 2) Кувшинка
- 3) Покрытосеменные (Цветковые)
- 4) Растения

Царство	Отдел	Род	Вид

6

На диаграмме показано соотношение количества видов разных систематических групп.



6.1.	Какая	ИЗ	указанных	систематических	групп	представлена	наименьшим	разнообразием
видо	ов?							

Ответ
6.2. Какую отличительную особенность внешнего строения имеют представители цветковых растений?
Ответ

К	0	Д	
	- 1		

(7)

Прочитайте текст и выполните задания.

- (1)Медоносные пчёлы содержатся человеком для получения мёда, воска, перги и других ценных продуктов. (2)Тело пчелы разделено на три отдела: голову, грудь и брюшко. (3)На верхней стороне грудного отдела располагаются две пары крыльев: крупные, «моторные» передние; рулевые, меньшего размера задние. (4)Медоносные пчёлы живут семьёй, в которой одна плодовитая самка (матка), тысячи неплодовитых самок (рабочих пчёл) и несколько сотен плодовитых самцов (трутней). (5)Смена ролей рабочей пчелы связана с постепенным развитием «молочных», восковых и ядовитых желёз. (6)Рабочие медоносный пчёлы, собирая нектар, переносят пыльцу с одних цветков на другие и, таким образом, являются опылителями многих сельскохозяйственных растений (вишни, груши, яблони, земляники и др.).
- 7.1. В каких предложениях текста описывается внешнее строение пчёл? Запишите номера выбранных предложений.

Ответ			
7.2. Сдела	йте описание гр	уши по следую	щему плану.
А) Какие с	реды обитания	освоила груша	?
Ответ			
указывает	признак внешне на её приспосо этой среды? О	бленность к жи	
Ответ			
грушей	отношения скл и домашне нных экосистем	ей пчелой	жду в
Отрет			



8
_

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

Лягушка, тайга, саксаул, полярная сова, ель, тундра, мох, глухарь, степь.



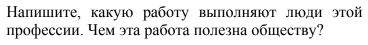
Как Вы думаете, какое правило устанавливается изображённым на рисунке знаком?
 Напишите в ответе это правило и укажите место, где можно встретить такой знак.
 Ответ.



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

Ответ.

профессию.





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) «выпадающий» из логического ряда объект: бактерии;	
2) <u>объяснение</u> , 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	Фотосинтез	
	2.2	Питание / образование органических питательных веществ (сахара,	
	2.2	крахмала, глюкозы)	

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

(4)	4.1	Основание (подставка)
•	4.2	Опора штатива (микроскопа)
	4.3	60

5	_	царство – Растения отдел – Покрытосеменные (Цветковые)
	5	род – Кувшинка
		вид – Кувшинка белая
		ИЛИ – 4321

6.2

0.2	
Содержание верного ответа и указания к оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание особенности строения цветковых	
растений, например: могут образовывать цветки,	
ИЛИ могут образовывать плоды	
Дан правильный ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

7.1 23 (в любой последовательности)

1.2	
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(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) стебель (ствол) — обеспечение опоры листьям (транспорт веществ), ИЛИ корневая система — закрепление (поглощение воды с минеральными веществами); В) взаимовыгодные ИЛИ симбиоз. 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	1
Ответ неправильный	0

Максимальный балл

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы	
Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в неё названиями природной зоны, растения и животного.			
<u>Растение</u> мох	Природная зона тундра Природные условия бо́льшая часть территории находится за полярным кругом, холодные продолжительные зимы, вечная мерзлота, неплодородные почвы	<u>Животное</u> полярная сова	
Схема заполнена правильно		2	
В заполнении схемы допущена одна ошибка		1	
В заполнении схемы допущены две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный		0	
		Максимальный балл	2

/		\
(O	
(フ	

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 нельзя шуметь;	
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	1
	Принимается в качестве правильного ответа указание любой профессии,	
	соответствующей изображению	
	Профессия: космонавт	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	
	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