

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	:	:	Отметка за работу
Баллы																

/		\
,	1	,
l	1	

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

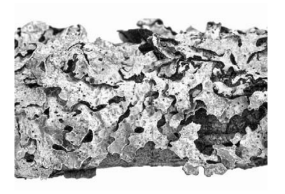
1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: грибы, лишайники, животные.





A

Б



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

Ограниченный рост, прикреплённый образ жизни, клеточное строение, половое размножение.

Ответ.

КОД	

2	2.1. В клетках стебля фасоли 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 наблюдения за поведением серых тюленей во время кормления в зоопарке.
	Список приборов:
	1) линейка
	2) световой микроскоп
	3) мерный цилиндр
	4) видеокамера5) часы
	3) часы
	Запишите в таблицу номера выбранных примеров оборудования.
	Ответ.
	3.2. Знаниями в области какой биологической науки Вы воспользуетесь, проводя такое наблюдение?
	Ответ

4	4.1. Алексей на уроке изучал устройство микроскопа и делал соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь микроскопа на рисунке он обозначил буквой А?
	Ответ
	4.2. Какую функцию выполняет эта часть микроскопа при работе с ним?
	Ответ
	4.3. Алексей рассмотрел клетки листа элодеи под микроскопом, на котором было указано: — увеличение объектива — 40; — увеличение окуляра — 10. Какое увеличение даёт данный микроскоп?
	Ответ



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

«паспорт»

Кувшинка белая

Список слов (словосочетание):

изображённого на фотографии.

- 1) Кувшинка белая
- 2) Кувшинка

получился

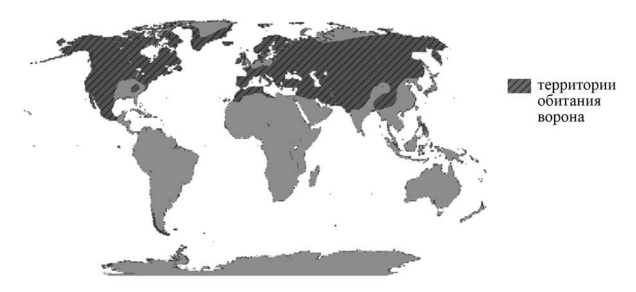
- 3) Покрытосеменные (Цветковые)
- 4) Растения

Царство	Отдел	Род	Вид

растения,

 $\binom{6}{6}$

На карте мира показаны территории обитания ворона обыкновенного.



6.1. На каком материке в Западном полушарии обитает ворон обыкновенный?

	отты каком материке в западном полушарии обитает ворой обвиновенный.
	Ответ.
Ii	
	6.2. Как можно объяснить обширность территории обитания ворона обыкновенного?
	Ответ.
i	

K	0	Л	
-	\sim		

(7)

Прочитайте текст и выполните задания.

(1) Картофель (Паслён клубненосный) — многолетнее клубненосное травянистое сельскохозяйственное растение. (2) Лист картофеля тёмно-зелёный, рассечённый, состоит из одной конечной доли и нескольких пар боковых долей, размещённых одна напротив другой. (3) Цветки белые, розовые или фиолетовые, собраны щитком на верхушке побега. (4) Картофель — самоопыляемое растение: опыление происходит внутри цветка, ещё до того как он раскроется. (5) В зелёных частях растения содержится ядовитый алкалоид соланин, который служит для защиты растения от поражения бактериями и насекомыми (однако картофель уязвим для грибка фитофторы и колорадского жука). (6) Основными сорными растениями, заселяющими возделанные картофельные поля, являются мокрица, осот и лебеда.

7.1.	В	каких	предложениях	текста	описываются	физиологические	признаки	картофеля?
Запи	ШІ	ите ном	ера выбранных	предлож	кений.			

Ответ
7.2. Сделайте описание яблони по следующем
А) Какую среду обитания освоила яблоня?
Ответ
Б) Какие признаки внешнего строения яблони указывают на её приспособленность к жизни в условиях этой среды? Ответ поясните.
Ответ.
В) Какие отношения складываются между яблоней и картофелем в искусственных экосистемах?
Otret



Заполните пустые ячейки на схеме, выбрав необходимые слова из при	
Тайга, суслик, морж, морошка, ковыль, тундра, дуб,	песец, степь.
Природная зона	
	_
	77
Растение <u>Природные условия</u> травянистые равнины, морозная	<u>Животное</u>
малоснежная зима, жаркое засушливое лето, плодородные	
почвы	
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.	
Напишите, какую работу выполняют люди этой	A Bay but Market
профессии. Чем эта работа полезна обществу?	
Ответ.	
OIBCI.	

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



1.2

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: животные; 2) объяснение, например: способны к активному передвижению / имеют ограниченный рост. ИЛИ 1) «выпадающий» из логического ряда объект: лишайники; 2) объяснение, например: образованы грибами и водорослями (бактериями). 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			
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) <u>«выпадающая» из логического ряда характеристика</u> : прикреплённый образ жизни; 2) <u>объяснение</u> , например: прикреплённым образом жизни характеризуются растения и грибы, ИЛИ животные способны активно 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	45 (в любой последовательности)
3	3.2	Экология/Зоология/Этология

4	4.1	Штатив/корпус
•		Соединение основания (подставки), предметного столика и
	4.2	оптических частей микроскопа (монокулярной насадки (тубуса) и
		револьвера (с объективами))
	4.3	400

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

6 6.1 Северная Америка

0.2	
Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать <u>ответ на вопрос</u> , например: ворон не очень требователен к климатическим условиям (ИЛИ ворон не очень требователен к пищевому рациону, ИЛИ ворон непуглив, и его не беспокоит шум, вызванный деятельностью человека, ИЛИ ворон использует в пищу пищевые отходы человека)	
Дан правильный ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

7	7.1	45 (в любой последовательности)
	7.2	

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
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) нейтральные ИЛИ конкурентные. 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	3

/	
	Ω
	X
	U

Содержан	ие верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
	лжен содержать заполненную схему с вписанными в неё й зоны, растения и животного. Природная зона Степь	
Схема заполнена прав	ильно	2
В заполнении схемы д	опущена одна ошибка	1
В заполнении схемы д ИЛИ Ответ неправиль	опущены две или более ошибки. ный	0
	Максимальный балл	2



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 запрещается разводить костры;	
2) указание места: в лесу / 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.	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: агроном/учёный/фермер	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