

### по БИОЛОГИИ

### 5 КЛАСС

## Вариант 2

### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии даётся 45 минут. Работа включает в себя 10 заданий.

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!

(1)

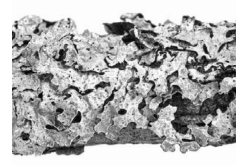
Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

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





Б.



- \_\_\_\_\_

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.

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

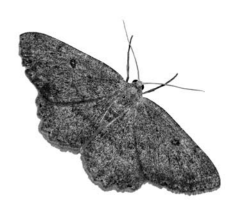
Ответ: \_\_\_\_\_

КОД	

)	2.1. В сосудах кровеносной системы ящерицы происходит процесс, при котором углекислый газ от мышечных клеток перемещается к лёгким. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.
	Размножение, питание, транспорт веществ, раздражимость.
	Ответ:
	2.2. В чём заключается значение этого процесса для животного?
	Ответ:
)	3.1. Выберите из приведённого ниже списка два примера оборудования, которые следует использовать для исследования размножения молочнокислых бактерий в лаборатории. Список приборов:  1) фотоловушка 2) мерный цилиндр 3) предметное стекло 4) бинокль 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:
)	4.1. Владислава на уроке изучала устройство цифрового микроскопа и делала соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь микроскопа на рисунке она обозначила буквой А?  Ответ:
į	4.2. Какую функцию выполняет эта часть цифрового микроскопа при работе с ним?
	Ответ:
	4.3. Владислава рассмотрела лист элодеи под цифровым микроскопом, на котором было указано:  — увеличение объектива — 60.  Какое увеличение даёт данный микроскоп?
	Ответ:
:	



Анатолий и Виктория собрали для коллекции разных животных. Для каждого животного им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого животного в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать таблицу (словосочетание) из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился изображённого «паспорт» животного, фотографии.



Берёзовая пяденица

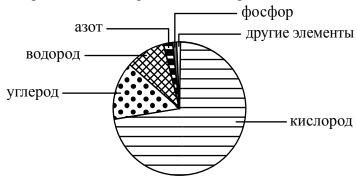
# Список слов (словосочетание):

- 1) Членистоногие
- 2) Берёзовая пяденица
- 3) Пяденица
- 4) Животные

Царство	Тип	Род	Вид

(6)

На диаграмме показано процентное содержание некоторых химических элементов в клетке.



6.1.	Содержание каког	о химического эле	мента в клетке сос	тавляет примерно 20%?
------	------------------	-------------------	--------------------	-----------------------

Ответ:

6.2. В результате какого процесса жизнедеятельности растительного организма происходит образование и выделение кислорода?

:

Ответ: \_\_\_\_\_

		`
(	7	
\	1	
`		

Прочитайте текст и выполните задания.

- (1)Волк обыкновенный хищное животное, широко распространённое на территории Северной Америки и Евразии. (2)В России волки отсутствуют только на Курильских островах и на Сахалине. (3)Хвост животного длинный и толстый, а по его положению и движению можно судить о настроении волка и о его положении в стае. (4) После 65 дней беременности самки приносят от 3 до 13 слепых волчат, прозревающих на 12–13-й день. (5)Чувство обоняния у волка развито очень сильно: он может обнаружить добычу на расстоянии до 3 километров. (6) В пищевой рацион волков, как и бурых медведей, входят копытные животные: олени, лоси, косули, кабаны.
- 7.1. В каких предложениях текста описываются географические признаки волка обыкновенного? Запишите номера выбранных предложений.

7.1. В кан обыкновенно	-			
Ответ:				
7.2. Сделайт	е описани	е бурого м	педведя 1	по сл
А) Какую ср	еду обита	ния освои.	л медвед	ць?
Ответ:				
Б) Какой медведя приспособле среды? Отве	указыв нность к	ает жизни в ус	на	его
Ответ:				
В) Какие от волком и мед			ются м	—— ежду
Ответ:				



		\
(	O	١
1	Ō	- /
\	_	/

Заполните пустые ячейки на схеме, выбрав необходимые слова из приведённого списка.

Тайга, волк, верблюд, кактус, брусника, тундра, кактус, жук-скарабей, степь.



9
---

Как Вы думаете, какое правило устанавливается изображённым на рисунке знаком?

Напишите в ответе это правило и укажите место, где можно встретить такой знак.

Ответ: \_\_\_\_\_



10	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:	