

# 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
l	1	

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

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





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

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

Ответ. \_\_\_\_\_

КОД		

	Рост, раздражимость, движение, размножение.
Ответ.	
2.2. В ч	ём заключается значение этого процесса для человека?
Ответ.	
	берите из приведённого ниже списка два примера оборудования, которые следует овать для наблюдения за осенними изменениями осины обыкновенной в городе.
	приборов:
/	метровая лента (линейка) ый цилиндр
	метное стекло
	пическая папка
у напо	пьные весы
Запиши	те в таблицу номера выбранных примеров оборудования.
Ответ.	
3.2. Зн наблюд	аниями в области какой биологической науки Вы воспользуетесь, проводя такое ение?
Ответ.	
делала	на на уроке изучала устройство цифрового микроскопа и соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь копа на рисунке она обозначила буквой А?
Ответ.	
4.2. Кан работе (	ую функцию выполняет эта часть цифрового микроскопа при ним?
Ответ.	A
цифров – увели	на рассмотрела пузырьки воздуха в капле воды под ым микроскопом, на котором было указано: чение объектива – 60. величение даёт данный микроскоп?
Ответ.	



	_	1
(	5	
	_	ノ

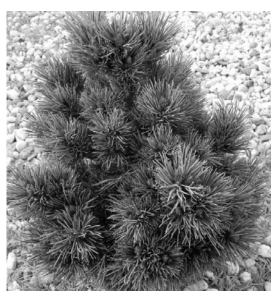
Светлана и Владимир собрали образцы растений и подготовили их для гербария. Для каждого растения необходимо составить «паспорт», ИМ соответствующий положению этого растения в классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова (словосочетание) предложенного списка такой последовательности,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

# Список слов (словосочетание):

- 1) Голосеменные
- 2) Сосна горная
- 3) Сосна

Ответ.

4) Растения

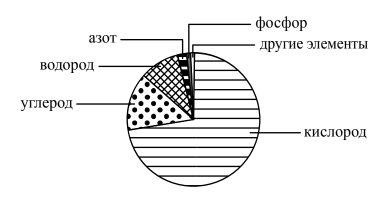


Сосна горная

Царство	Отдел	Род	Вид

6

На диаграмме показано процентное содержание некоторых химических элементов в клетке.



-	1	TC	U	U					0
h	1	Κź	акои	химический	эпемент	солержится	в кпетке в	в наименьшем	копичестве?

	Ответ
······	6.2. Какой основной процесс жизнедеятельности организма животного осуществляется при участии кислорода?

K(		I
	$\sim$ $\sim$	

/	_
(	7
(	1

Прочитайте текст и выполните задания.

(1)Бурый медведь – хищное животное, распространённое на территории Северной Америки и Евразии. (2)Медведь предпочитает горные леса, хотя часто встречается и на открытых местах. (3)Тело у него мощное, с высокой холкой; голова массивная с небольшими ушами и глазами; хвост короткий, едва выделяющийся из шерсти. (4)Лапы у животного сильные с мощными, невтяжными когтями длиной 8–10 см, пятипалые, стопоходящие. (5)Медведи территориальны, в связи с чем помечают границы участка запаховыми метками и «задирами» – царапинами на деревьях. (6)Бурый медведь всеядный, но рацион у него на 3/4 растительный.

7.1.	В	каких	предложениях	текста	описываются	признаки	внешнего	строения	бурого
медн	зедя	я? Запиі	шите номера вы	бранных	к предложений.				

А) Какую ср	еду обитания	н освоила ли	сица?	0.4
Ответ				1919
лисицы указ	признак вывает на её з условиях эт	приспособле	нность	
Ответ				- 1

Ответ.



	<u>Природная зона</u>	
<u>Растение</u>	Природные условия бо́льшая часть территории находится перед полярным кругом, холодная снежная зима, тёплое короткое лето, малоплодородные почвы, непроходимые чащи	Животно
	равило устанавливается изображённым	
	правило и укажите место, где можно	
встретить такой знак.		
Ответ		
профессий, связанных с	ён представитель одной из с биологией. Определите	
профессий, связанных о эту профессию.	с биологией. Определите	
профессий, связанных о эту профессию.	с биологией. Определите	
профессий, связанных о эту профессию. Ответ.	гу выполняют люди этой	

# 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: растения;	
2) <u>объяснение</u> , например: способны к фотосинтезу (автотрофы) / клетки имеют пластиды (хлоропласты). ИЛИ	
1) <u>«выпадающий» из логического ряда объект</u> : животные; 2) <u>объяснение</u> , например: активный образ жизни / ограниченный рост / у клетки	
нет клеточных стенок. 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) <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	
Максимальный балл	2

2	2.1	Размножение	
	2.2	Появление новых организмов / воспроизведение себе подобных /	
	2.2	непрерывность жизни	

(3)	3.1	14 (в любой последовательности)
<b>3</b>	3.2	Экология/Ботаника/Физиология

4	4.1	Винт
•	4.2	Регулировка высоты предметного столика (расстояния между окуляром и предметным столиком) / настройка резкости изображения
		поорижения
	4.3	60

5	5	царство – Растения отдел – Голосеменные род – Сосна вид – Сосна горная
		или – 4132

<b>6</b>	6.1	Фосфор

6.2

0.2	
Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать ответ на вопрос: дыхание (получение	
энергии)	
Дан правильный ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

Ответ неправильный

7.2

2

1 0

3

Максимальный балл

7.1 34 (в любой последовательности)

Правильно даны ответы по двум любым пунктам плана

Правильно дан ответ только по одному любому пункту плана

Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Правильный ответ должен содержать описание/признаки по трём пунктам плана:

А) наземно-воздушную;

Б) густая шерсть — приспособление к смене температуры воздуха;

ИЛИ четыре лапы — приспособление к передвижению;

В) конкурентные / хищник — жертва.

Элементы описания могут быть приведены в иной, близкой по смыслу формулировке

Правильно даны ответы по трём пунктам плана

3

Содержа	ние верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
	олжен содержать <u>заполненную схему</u> с вписанными в неё й зоны, растения и животного.	
<u>Растение</u> черника	Природная зона майга  Природные условия бо́льшая часть территории находится перед полярным кругом, холодная снежная зима, тёплое короткое лето, малоплодородные почвы, непроходимые чащи  Природная зона майга зона животное филин	
Схема заполнена прав	онация	2
В заполнении схемы д	допущена одна ошибка	1
В заполнении схемы д ИЛИ Ответ неправили	цопущены две или более ошибки. ьный	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 нельзя кормить рыб;	
2) указание места: в сквере / парке / заповеднике / ботаническом саду / зоопарке /	
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
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: фармацевт / провизор / работник аптеки	1				
	Профессия не определена в явном виде / определена неправильно	0				
	Если профессия в явном виде не определена / определена неправильно и п критерию K1 выставлен в баллов, то по всем остальным позициям оценивани выставляется в 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