# 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 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!

\_\_\_\_\_

Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом

**Обратите внимание:** в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

#### Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7.1	7.2	8	9	10 K1	10 K2	10 К3	Сумма баллов	Отметка за работу	
Баллы																							

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

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









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.

	Дыхание, п	итание, тра	нспорт вещ	еств, раздраж	симость.	
Ответ			_			
2.2. В чём заг	ключается значе	ние этого пр	оцесса для р	растения?		
Ответ						
-	ге из приведённ для наблюдени					ые следуе
Список приб	оров:					
1) фотоаппар						
2) мерный ци						
<ol> <li>предметно</li> <li>сантиметр</li> </ol>	е стекло овая лента (лине	-йка)				
4) сантимстр 5) ботаничес		ика)				
Запишите в т	аблицу номера	выбранных п	римеров об	орудования.		
Ответ.						
3.2. Знаниям наблюдение?	и в области ка	акой биолог	ической на	уки Вы воспо	льзуетесь, пров	водя тако
Ответ			_			
делала соот микроскопа	на уроке изучал ветствующие п на рисунке она с	подписи к обозначила бу	рисунку. ] уквой А?	-		
4.2. Какую ф работе с ним'	ункцию выполня	ет эта часть	цифрового м	пикроскопа при		
Ответ			_		IN	5
на котором б – увеличение	рассмотрела кож ыло указано: объектива – 60 вение даёт данны			микроскопом,	,	
Отрот						
OTBET			_			



Анна и Вениамин собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова (словосочетание) из предложенного списка (или их цифровые обозначения) в такой последовательности, чтобы получился изображённого «паспорт» растения, фотографии.

Лапчатка прямостоячая

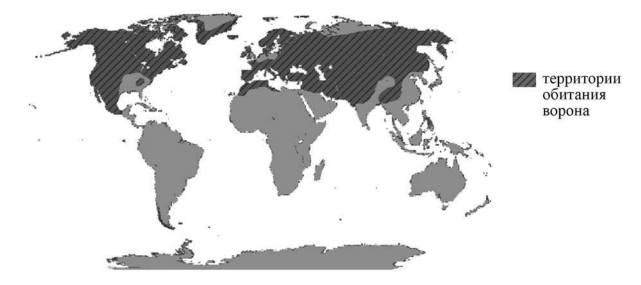
## Список слов (словосочетание):

- 1) Покрытосеменные (Цветковые)
- 2) Лапчатка прямостоячая
- 3) Лапчатка
- 4) Растения

	Царство	Отдел	Род	Вид
7				

6

На карте мира показаны территории обитания ворона обыкновенного.



6.1. На каком материке в Восточном полушарии в основном обитает ворон обыкн	овенный?

6.2. Как можно объяснить ограничение массового распространения ворона обыкновенного южнее указанных на карте границ?

Ответ.			

КОД
7 1

/		\
,	7	•
	/	

Прочитайте текст и выполните задания.

(1) Картофель (Паслён клубненосный) — многолетнее травянистое светолюбивое 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) Плод — многосемянная, тёмно-зелёная ягода диаметром 2 см, по форме напоминающая помидор. (5) Родина картофеля — Южная Америка, где до сих пор можно встретить дикорастущий Паслён клубненосный. (6) Основными сорными растениями, заселяющими возделанные картофельные поля, являются мокрица, осот и лебеда.

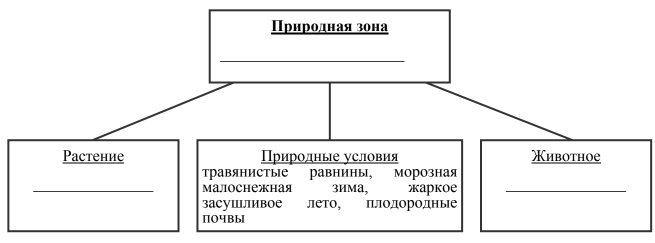
7.1. В каких предложениях текста описываются экологические признаки картофеля? Запишите номера выбранных предложений.

Ответ.
7.2. Сделайте описание лебеды по следующему плану.
А) Какую среду обитания освоила лебеда?
Ответ
Б) Какие признаки внешнего строения лебеды указывают на её приспособленность к жизни в условиях этой среды? Ответ поясните.
Ответ
В) Какие отношения складываются между лебедой и картофелем в искусственных экосистемах?
Ответ.

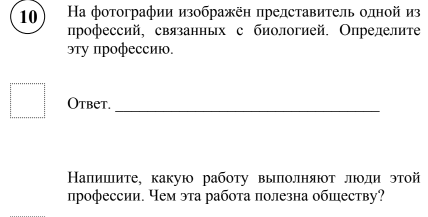


8	Заполните	пустые	ячейки	на	схеме,	выбрав	необходимые	слова	и/или	словосочетание		
	из приведённого списка.											

Ушастый ёж, тайга, белка, саксаул, сосна, тундра, типчак, песец, 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	



Ответ. \_\_\_\_\_



6