# 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.

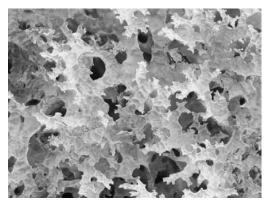
#### Таблица для внесения баллов участника

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																							

(1)

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: бактерии, лишайники, 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 В. Выпишите эту характеристику, которая «выпадает» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Фотосинтез, активный образ жизни, клеточное строение, половое размножение.

Ответ.

Ответ. \_\_\_\_\_

2	2.1. При встрече хозяина собака активно виляет хвостом. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.
	Рост, развитие, движение, размножение.
	Ответ
	2.2. В чём заключается значение этого процесса для животного?
	Ответ
3	3.1. Выберите из приведённого ниже списка два примера оборудования, которые следует использовать для исследования строения конечностей домашней пчелы в лаборатории.
	Список приборов: 1) фотоловушка 2) мерный цилиндр 3) предметное стекло 4) бинокль 5) световой микроскоп
	Запишите в таблицу номера выбранных примеров оборудования. Ответ.
	3.2. Знаниями в области какой биологической науки Вы воспользуетесь, проводя такое исследование?

4	4.1. Ольга на уроке изучала устройство цифрового микроскопа и делала соответствующие подписи к рисункам. Какую деталь микроскопа на рисунках она обозначила буквой А?	A
	Ответ	
	4.2. Какую функцию выполняет эта часть цифрового микроскопа при работе с ним?	906
	Ответ	
	4.3. Ольга рассмотрела лист элодеи под цифровым микроскопом, на котором было указано:  — увеличение объектива — 10.	200x
	Какое увеличение даёт данный микроскоп?         Ответ.	104 60
		TOX 603

Людмила и Александр собрали и подготовили для коллекции образцы растений. Для каждого растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать таблицу В (словосочетание) из предложенного списка (или цифровые обозначения) ИХ такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.



Сосна обыкновенная

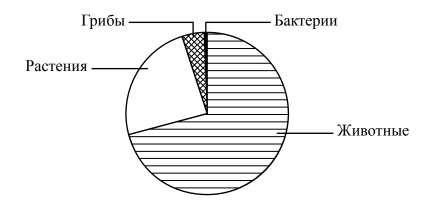
## Список слов (словосочетание):

- 1) Голосеменные
- 2) Сосна
- 3) Сосна обыкновенная
- 4) Растения

Царство	Отдел	Род	Вид

(6)

На диаграмме показано примерное соотношение количества видов разных царств живой природы.



6.1. Определите царство, в котором насчитывается минимальное количество видов по сравнению с другими.

Ответ
 6.2. Как можно объяснить высокое разнообразие видов представителей царства Животные?
Ответ

КОД	
r 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.

7.2. Сдела	айте описание груш	и по следующем
А) Какие	среды обитания осв	оила груша?
Ответ		
указывает	признак внешнего с на её приспособлен х этой среды? Ответ	нность к жизни
Ответ		
грушей	отношения складь и домашней нных экосистемах?	



	<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
на рисунке знаком? Напишите в ответе эт встретить такой знак.	о правило и укажите место, где можно	88
-		Y
_		
_		
_		
_		
Ответ На фотографии изобра из профессий, связанн	ажены представители одной ых с биологией. Определите	
Ответ	ажены представители одной ых с биологией. Определите	
Ответ	ажены представители одной ых с биологией. Определите	
Ответ	ажены представители одной ых с биологией. Определите	