

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
по учебному предмету «Биологии»
7 класс**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

контрольных измерительных материалов в 7-х классах по БИОЛОГИИ

Контрольная работа проводится с целью определения уровня сформированности предметных результатов у учащихся 7 классов.

Структура Ким

Контрольная работа состоит из трех частей.

Часть 1 содержит 11 заданий с выбором одного верного ответа из четырех.

Часть 2 содержит 1 задание, на соответствие между биологическими объектами, процессами и явлениями.

Часть 3 содержит 2 задания со свободным развернутым ответом

2. Система оценивания выполнения отдельных заданий и контрольной работы в целом

Верное выполнение каждого задания части 1 оценивается 1 баллом. Задания части 2 оцениваются от 0 до 2 баллов. Задание повышенного уровня части 3 оценивается от 0 до 2 баллов.

Максимальное количество баллов за всю работу - 17.

4. Продолжительность контрольной работы по биологии

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

№	Проверяемые элементы содержания	Максимальный балл
Часть 1		
1	Клетка: химический состав, строение, функции органоидов	1
2	Подцарство одноклеточные	1
3	Тип Кишечнополостные	1
4	Тип Плоские, Круглые, Кольчатые черви	1
5	Особенности строения и жизнедеятельности моллюсков	1
6	Надкласс рыбы. Класс Костные и Хрящевые рыбы	1
7	Класс Ракообразные. Класс Земноводные.	1
8	Класс Земноводные	1
9	Класс Пресмыкающиеся	1
10	Класс Птицы. Класс Млекопитающие	1
11	Экологические факторы	1

№	Проверяемые элементы содержания	Максимальный балл
	Часть 2	
12	Биологические понятия	2
	Часть 3	
13	Особенности строения внутренних органов Млекопитающих	2
14	Особенности строения классов Птиц и Млекопитающих	2
		17

Итоговая контрольная работа

Вариант – 1

1. Главные части клетки:

- а) ядро
- б) цитоплазма
- в) оболочка
- г) все перечисленные

2. Сократительная вакуоль у простейших служит для:

- а) пищеварения
- б) газообмена
- в) удаления избытка воды с продуктами обмена веществ
- г) нет верного ответа

3. Внутренний слой кишечнополостных, в котором расположены железистые и эпителиально - мускульные клетки:

- а) эктодерма
- б) энтодерма

4. К паразитическим плоским червям относят:

- а) белая планария
- б) бычий цепень
- в) печеночный сосальщик
- г) дождевой червь

5. Наружная раковина отсутствует у:

- а) брюхоногих моллюсков
- б) двустворчатых моллюсков
- г) головоногих моллюсков

6. Направление течения и давления воды рыбы определяют:

- а) органами зрения и слуха
- б) органами боковой линии
- в) осязательными клетками
- г) всей поверхностью кожи

7. Особенности кожи у земноводных:

- а) у всех голая, влажная, покрыта слизью
- б) голая, покрыта слизью либо имеет ороговевший эпителий
- в) у всех покрыта плотными клетками ороговевшего эпителия

8. Погружаясь в воду, лягушка переходит...

- а) На дыхание жабрами
- б) На лёгочное дыхание
- в) На дыхание через кожу
- г) Верного ответа нет

9. Сердце у пресмыкающихся:

- а) трехкамерное
- б) трехкамерное, кроме крокодилов
- в) четырехкамерное

10. Длинные волосы на некоторых участках головы служащие для обоняния, называются:

- 1) пуховые волосы 2) вибриссы 3) остевые волосы 4)
- правильного ответа нет

11. Факторы, вызывающие загрязнение окружающей среды, связанные с деятельностью человека, называются:

- а) ограничивающими
- б) биотическими
- в) абиотическими
- г) антропогенными

Часть 2.

12. Дайте определения понятиям.

Регенерация-это

Система органов – это

Паразит-это

Эктодерма-это

Промежуточный хозяин-это

Гермафродит – это

Киль –

13. Расположите в правильной последовательности органы дыхательной системы млекопитающих: носоглотка, легкие, носовая полость, трахея, бронхиолы, гортань, бронхи.

14. Перечислите особенности внешнего и внутреннего строения птиц в связи с полетом.