Фонд оценочных средств для входного контроля и промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Биология» (типовой вариант)

(8 классы)

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

 $^{^1}$ Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Класс: 8

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Контрольная работа состоит из трех частей и содержит 12 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 10 заданий с кратким ответом.

Задания 1-10 оцениваются одним баллом.

Часть 2 содержит 1 задания (№11). Задания части 2 оцениваются от 0 до 4 баллов.

<u>Задание №11 пр</u>едставляет собой множественный выбор. Каждый верно выбранный ответ оценивается в 1 балл.

Часть 3 содержит 1 задание на исправление биологических ошибок в тексте.

Задание № 12 оценивается в зависимости от полноты и правильности ответа.

Максимальный первичный балл за работу – 17 баллов.

Шкала пересчёта первичного балла за выполнение работы в отметку по пятибалльной шкале

Первичный балл	0 - 3	4 - 8	9 - 12	13-17
Отметка	2	3	4	5

План контрольной работы

Обозначен ия задания в варианте	КЭС (код)	Проверяемые элементы содержания (текст)	Уровень сложности задания	Максималь ный балл за выполнени е задания	Примерн ое время выполне ния задания (мин)
		Часть 1			
1	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Базовый	1	1,5
2	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Базовый	1	1,5
3	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Базовый	1	1,5
4	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Базовый	1	1,5
5	3.4	Царство Животные.	Базовый	1	1,5

	1.1.1	Роль животных в природе, жизни человека и собственной				
		деятельности секреции.				
		Гормоны Царство Животные.		1		
6	3.4	Роль животных в природе, жизни	Базовый		1,5	
	1.1.1	человека и собственной			1,0	
		деятельности				
		Царство Животные. Роль животных в		1		
_	3.4	природе, жизни				
7	1.1.1	человека и собственной	Базовый		1,5	
	1.1.1					
		Деятельности Царство Животные.		1		
		Роль животных в		-		
8	3.4	природе, жизни	Базовый		1,5	
	1.1.1	человека и собственной	Визовый		1,5	
		деятельности				
	3.4	Царство Животные. Роль животных в		1		
	1.1.1	природе, жизни				
9		человека и собственной	Базовый		1,5	
		Деятельности Царство Животные.		1		
		Роль животных в				
10	3.4	природе, жизни	Базовый		1,5	
	1.1.1	человека и собственной			,	
		деятельности				
		Царство Животные. Роль животных в				
1.1	3.4	природе, жизни		4	10	
11	1.1.1	человека и собственной	Повышенный	4	10	
		деятельности				
		Царство Животные.				
	2.4	Роль животных в				
12	3.4	природе, жизни	Высокий	3	15	
	1.1.1	человека и собственной				
		деятельности				

Часть 1

А1. Эвглена зеленая передвигается с помощью:
1) жгутиков
2) ресничек
3) ложноножек
4) щетинок
А2. Сократительная вакуоль инфузории — это органоид:
1) выделения
2) размножения
3) пищеварения
4) дыхания
АЗ. Процесс расщепления и переваривания пиши происходит:
1) в сократительной вакуоли
2) в пищеварительной вакуоли
3) вне вакуолей — в цитоплазме
4) в ядре
А4. В половом процессе инфузорий основную роль играет:
1) малое ядро
2) большое ядро
3) оба ядра
4) цитоплазма
А5. К фотосинтезу способна:
1) инфузория-бурсария
2) амеба дизентерийная
3) эвглена зеленая

4) лямблия кишечная
А6. Наружный слой клеток тела медузы называется:
1) энтодерма
2) мезоглея
3) эктодерма
4) эпителий
А7. Гидра восстанавливает потерянное в борьбе щупальце за счет деления клеток:
1) стрекательных
2) промежуточных
3) эпителиально-мускульных
4) нервных
А8. Пресноводная гидра по способу питания:
1) травоядное животное
2) хищник
3) миксотроф (смешанный тип питания)
4) автотроф
А9. Половые клетки гидры образуются в:
1) эктодерме
2) энтодерме
3) кишечной полости
4) мезоглее
A10. Выберите правильно указанный путь проведения нервного импульса (рефлекторную дугу)
1) передача импульса — возбуждение рецепторов — ответ
2) возбуждение рецепторов — ответ — передача импульса

- 3) возбуждение рецепторов передача импульса ответ
- 4) возбуждение рецепторов ответ

Часть 2

Задания с выбором нескольких правильных ответов

- В1. Выберите клетки, находящиеся в эктодерме гидры:
- А) железистые, выделяющие пищеварительный сок
- Б) промежуточные, образующие другие виды клеток
- В) нервные, передающие нервные импульсы
- Г) пищеварительные, переваривающие пищу
- Д) стрекательные, защитные
- Е) половые, образующиеся из промежуточных клеток

Часть 3

С1. Найдите в тексте предложения, в которых содержатся биологические ошибки. Запишите сначала номера этих предложений, а затем сформулируйте их правильно.

ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

(1) Одноклеточные организмы встречаются только среди представителей царства Бактерии и царства Животные. (2) Часть из них является автотрофами, другие – гетеротрофами. (3) Отличительная особенность одноклеточных – относительно простое строение тела. (4) При неблагоприятных условиях бактерии могут образовывать гаметы. (5) Прокариотные организмы входят только в царство Бактерии. (6) В царстве Животные, к одноклеточным организмам относят представителей типа Кишечнополостные.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Спецификация контрольной работы

Предмет: биология

Класс: 8

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Контрольная работа состоит из 11 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

<u>Задания 1-11</u> представляют собой выбор одного ответа из четырех предложенных. Каждый правильный ответ оцениваются одним баллом.

<u>Задание №12, 13</u> представляют собой установление соответствия между биологическим объектом и его признаком. Каждый верно выбранный ответ оценивается в 1 балл.

<u>Задание №14</u> представляет собой развернутый ответ на вопрос и оценивается в зависимости от полноты и правильности ответа.

<u>Задание № 15</u> представляет собой обоснованный ответ на вопрос и оценивается в зависимости от полноты и правильности ответа.

Максимальный первичный балл за работу – 26 баллов.

Шкала пересчёта первичного балла за выполнение работы в отметку по пятибалльной шкале

Первичный балл	0 - 12	13 - 16	17- 20	21-26
Отметка	2	3	4	5

План контрольной работы

Обозначе ния задания в варианте	КЭС (код)	Проверяемые элементы содержания (текст) Часть	Уровень сложности задания	Максималь ный балл за выполнени е задания	Примерно е время выполнен ия задания (мин)
			l 		
1	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Базовый	1	1,5
2	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Базовый	1	1,5
3	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в	Базовый	1	1,5

		природа муночи	I		
		природе, жизни			
		человека и собственной			
		Деятельности		1	
		Царство Животные.		1	
	3.4	Роль животных в			
4	1.1.1	природе, жизни	Базовый		1,5
		человека и собственной			
		деятельности			
		Царство Животные.		1	
		Роль животных в			
5	3.4	природе, жизни	Базовый		1,5
	1.1.1	человека и собственной			y -
		деятельности секреции.			
		Гормоны			
		Царство Животные.		1	
	3.4	Роль животных в			
6	1.1.1	природе, жизни	Базовый		1,5
	1.1.1	человека и собственной			
		деятельности			
		Царство Животные.		1	
	3.4 1.1.1	Роль животных в			
7		природе, жизни	Базовый		1,5
		человека и собственной			
		деятельности			
		Царство Животные.		1	
	2.4	Роль животных в			
8	3.4	природе, жизни	Базовый		1,5
	1.1.1	человека и собственной			
		деятельности			
	3.4	Царство Животные.		1	
	1.1.1	Роль животных в			
9		природе, жизни	Базовый		1,5
		человека и собственной			Ź
		деятельности			
		Царство Животные.		1	
		Роль животных в		_	
10	3.4	природе, жизни	Базовый		1,5
	1.1.1	человека и собственной	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		-,-
		деятельности			
		Царство Животные.			
	3.4 1.1.1	Роль животных в			
11		природе, жизни	Базовый	1	1,5
		человека и собственной	Dasobbin		1,5
		деятельности			
	<u> </u>	делтельности			

12	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Повышенный	6	5
13	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Повышенный	5	5
14	3.4 1.1.1	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Повышенный	2	5
15	3.4 1.1.1 2.3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Повышенный	2	5

Контрольная работа № 3

Выберите один правильный ответ

- 1. Из перечисленных рыб к пресноводным относится: А. Треска Б. Пикша В. Форель Г.Скат
- 2. Направление течения и давление воды рыбы определяют: А. Органами зрения и слуха Б. Осязательными клетками В. Органами боковой линии Г. Всей поверхностью кожи
- 3. К бесхвостым амфибиям относится:
 - А. Тритон гребенчатый
 - Б. Саламандра пятнистая
 - В. Червяга
 - Г. Жаба серая
- 4. Кожа земноводных в основном является органом: А.Выделения Б. Терморегуляции
 - В. Газообмена и дыхания
 - Г. Защиты, газообмена, дыхания
- 5. К неядовитым змеям относится:
 - А. Гюрза
 - Б. Эфа
 - В. Уж обыкновенный
 - Г. Медянка
- 6. Ребра не соединены с грудиной у: А. ящериц Б. крокодилов В. черепах Г. Змей
- 7. Часть пера, погруженная в кожу, называется: А. ствол Б. опахало В. очин Г. Бородка
- 8. Исключите лишнее понятие:
 - А. бедро
 - Б. голень
 - В. стопа
 - Г. Ключица
- 9. К млекопитающим степей относится: А. бурундук Б. соболь В. лось Г.хорек
- 10. Какой отдел головного мозга млекопитающих наиболее развит? А. Продолговатый мозг Б. Мозжечок В. Передний мозг Г. Средний мозг

11. Выбрать представителей отряда лососеобразных:

А. Белуга, сельдь, горбуша, сазан Б. Осетр, стерлядь, севрюга, вьюн В. Горбуша, голец, семга, кижуч

12. Соотнесите:

Отряды

1) Безногие

2) Хвостатые

3) Бесхвостые

- 4) Чешуйчатые
- 5) Черепахи
- 6) Крокодилы

Классы

А. Земноводные

Б. Пресмыкающиеся

A	Б

13.Соотнесите:

Строение сердца

1) двухкамерное

2) трехкамерное

3) трехкамерное с неполной перегородкой

4) четырехкамерное

Класс

А. Птицы

Б. Млекопитающие

В. Рептилии

Г. Рыбы

TT	n
Л.	Земноволные

A	Б	В	Γ	Д

14. Дайте развернутый ответ.

Почему кенгуру относят к настоящим зверям, а ехидну к первозверям?

15. Найти лишний рисунок, свой выбор объяснить.

Рис. 1



Рис. 3



