

**Негосударственное общеобразовательное частное учреждение**

**«Современная Школа»**

**Материал промежуточного контроля обучающихся 7 класса заочной формы обучения по биологии**

**Пояснительная записка.**

КИМ включает три варианта. На выполнение работы по биологии отводится 40 минут (1 урок). Работа состоит из 3 частей, включающих 14 заданий.

**Часть 1 (А)** включает 10 заданий (А1 – А10). К каждому заданию приводится 4 варианта ответов, один из которых верный. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

**Часть 2 (В)** содержит 2 задания: В1– с выбором трёх верных ответов из шести, В2– на выявление соответствий. Правильный ответ оценивается в 2 балла. При наличии не более одной ошибки – в 1 балл.

**Часть 3 (С)** содержит 2 задания со свободным ответом и оценивается от 1 до 2 баллов. Максимальное количество баллов – 18.

**Критерии оценивания экзаменационной работы.**

Оценка «5» - 16 – 18 баллов

Оценка «4» - 12 - 15 баллов

Оценка «3» - 8 – 11 баллов

Оценка «2» - менее 8 баллов.

**Ответы**

I вариант

Часть А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в	б	в	а	б	в	б	г	а	г

Часть В

1. 

2	3	5
---	---	---

2. 

А	Б	В	Г	Д	Е
2	2	1	2	1	1

II вариант

Часть А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	а	б	б	в	б	г	г	б	а

Часть В

1. 

2	4	5
---	---	---

2. 

А	Б	В	Г	Д	Е
1	1	1	2	2	2

## I вариант

Часть А содержит 10 заданий с выбором одного верного ответа из четырех (1 задание-1 балл)

- К типу Простейшие, классу Ресничные относится:  
А) амёба обыкновенная;  
Б) эвглена зелёная;  
В) инфузория туфелька;  
Г) плазмодий малярийный.
- Коралловые полипы являются представителями типа:  
А) Губки;  
Б) Кишечнополостные;  
В) Иглокожие;  
Г) Моллюски.
- К паразитическим плоским червям относится:  
А) белая планария;  
Б) аскарида человеческая;  
В) печёночный сосальщик;  
Г) дождевой червь.
- Кровеносная система в процессе исторического развития впервые появляется у:  
А) Кольчатых червей;  
Б) Моллюсков;  
В) Иглокожих;  
Г) Членистоногих.
- Жемчуг образуется в раковинах:  
А) брюхоногих моллюсков;  
Б) двустворчатых моллюсков;  
В) головоногих моллюсков;  
Г) у всех моллюсков.
- Членистоногих, у которых к грудному отделу тела прикрепляются три пары ног, относят к классу:  
А) ракообразных;  
Б) паукообразных;  
В) насекомых;

Г) нет правильного ответа.

7. Какое животное переносит возбудителя энцефалита?  
А) вошь;  
Б) клещ;  
В) блоха;  
Г) комар.
8. Животные какого типа имеют наиболее высокий уровень организации?  
А) Простейшие;  
Б) Плоские черви;  
В) Кишечнополостные;  
Г) Кольчатые черви;
9. Дыхание Земноводных осуществляется при помощи органов:  
А) кожи и жабр;  
Б) кожи и лёгких;  
В) только кожи;  
Г) только жабр
10. С помощью боковой линии рыбы воспринимают:  
А) запах предмета;  
Б) окраску предметов;  
В) звуковые сигналы;  
Г) направление и силу течения воды.

## Часть В

1. **Какие признаки характерны для животных? Выберите три правильных ответа.**  
1) синтезируют органические вещества в процессе фотосинтеза;  
2) питаются готовыми органическими веществами;  
3) активно передвигаются;  
4) растут в течение всей жизни;  
5) имеют органы чувств;  
6) способны к вегетативному размножению.

**2. Установите соответствие между признаком животного и классом, для которого этот признак характерен**

### Признаки

### Класс

- А) имеют антенны и антеннулы  
Б) органы выделения зеленые железы  
В) способны поглощать только жидкую пищу  
Г) пять пар ног  
Д) имеют педипальпы  
Е) мальпигиевые сосуды

- 1) Паукообразные  
2) Ракообразные

**Часть С.**

Дайте определение понятиям и приведите два примера организмов, для которых они характерны:

1. РЕГЕНЕРАЦИЯ;
2. ГЕРМАФРОДИТ.

**II вариант**

**Часть А.**

1. К типу Простейшие, классу Жгутиковые относится:  
А) амёба обыкновенная;  
Б) эвглена зелёная;  
В) инфузория туфелька;  
Г) плазмодий малярийный.
2. Какое животное обладает способностью восстанавливать утраченные части тела?  
А) пресноводная гидра;  
Б) большой прудовик;  
В) рыжий таракан;  
Г) речной рак.
3. К паразитическим круглым червям относится:  
А) белая планария;  
Б) аскарида человеческая;  
В) печёночный сосальщик;  
Г) дождевой червь.
4. Сердце в процессе исторического развития впервые появляется у:  
А) Кольчатых червей;  
Б) Моллюсков;  
В) Иглокожих;  
Г) Членистоногих.
5. Наружная раковина отсутствует у:  
А) брюхоногих моллюсков;  
Б) двусторчатых моллюсков;  
В) головоногих моллюсков;  
Г) нет правильных ответов.
6. Членистоногих, у которых тело разделено на головогрудь и брюшко, 4 пары ходильных ног, относят к классу:  
А) ракообразных;  
Б) паукообразных;  
В) насекомых;  
Г) нет правильного ответа.

7. Какое животное переносит возбудителя малярии?  
А) вошь;  
Б) клещ;  
В) блоха;  
Г) комар.
8. Животные какого типа имеют наиболее высокий уровень организации?  
А) Кишечнополостные;  
Б) Плоские черви;  
В) Кольчатые черви;  
Г) Членистоногие.
9. Жабры, прикрытые жаберными крышками, являются характерной чертой организмов, относящихся к классу:  
А) Хрящевые рыбы;  
Б) Костные рыбы;  
В) Земноводные;  
Г) Ланцетник.
10. 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;  
Г) покрыта костной чешуёй.

## Часть В

**Выберите три правильных ответа.**

1. У насекомых с полным превращением:  
1) три стадии развития  
2) четыре стадии развития  
3) личинка похожа на взрослое насекомое  
4) личинка отличается от взрослого насекомого  
5) за стадией личинки следует стадия куколки  
6) во взрослое насекомое превращается личинка

**2. Установите соответствие между признаком животного и типом, для которого этот признак характерен**

**Признаки животного:**

- А) тело состоит из двух слоев клеток  
Б) имеют лучевую симметрию тела  
В) есть стрекательные клетки  
Г) имеют двустороннюю симметрию  
Д) между органами расположена паренхима  
Е) покровы и мышцы образуют кожно-мускульный мешок

**Типы животных:**

- 1) Тип Кишечнополостные  
2) Тип Плоские черви

## Часть С

Дайте определение понятиям и приведите два примера организмов, для которых они характерны:

3. ПАРТЕНОГЕНЕЗ;
4. ПАРАЗИТ