Самостоятельные работы в 7 классе по темам :

**- Строение тела животных**

**- Подцарство Простейшие**

**- Тип Кишечнополостные**

**- Тип Плоские черви, Круглые черви и Кольчатые черви**

Составила учитель биологии МБОУ СОШ №100 г. Краснодара Филатова Людмила Николаевна

Задания составлены в нескольких вариантах, разного уровня сложности, что позволяет использовать их с учетом индивидуальных возможностей учащихся. Выполняя работу школьники учатся анализировать, сравнивать, ориентироваться в новой ситуации.

7 кл. Самостоятельная работа № 1

По теме : **« Строение тела животных».**

**Вариант №1**

*1.В организме животного не существует ткани*

А. соединительной

Б. нервной

В. проводящей

Г. мышечной.

*2. Частью опорно- двигательной системы является*

А. спинной мозг собаки

Б. череп слона

В. жабры рыб

Г.сердце лягушки

3.Что называется тканью?

*4.Назовите основные органы пищеварительной системы.*

**Вариант № 2**

*1.Скелет жирафа образован тканью*

А. нервной

Б. соединительной

В. мышечной

Г. эпителиальной

*2. Органы объединяются в систему, потому, что*

А. они рядом расположены

Б. сходны по строению

В. выполняют общую функцию

Г. взаимодействуют с другими системами.

*3. Что называется органом?*

*4.Назовите основные органы дыхательной системы.*

7 кл. Самостоятельная работа № 2

По теме : **« Подцарство Простейшие».**

**Вариант 1**

*1. Мел и другие известковые породы образованы представителями*

А. споровиков

Б. саркодовых

В. жгутиконосцев

Д. инфузорий

*2.Эвглена зеленая передвигается с помощью*

А. жгутиков

Б. ложноножек

В. ресничек

Г.щетинок

*3. В половом процессе инфузории основную роль играет*

А. малое ядро

Б. большое ядро

В. оба ядра

Г. цитоплазма

*4. Чем отличается колония одноклеточных от многоклеточных организмов?*

**Вариант 2**

*1. К типу Саркодовых не относится*

А. фораминиферы

Б. радиолярии

В. раковинные амебы

Г. вольвокс

*2.Способ питания эвглены зеленой*

А. автотрофный

Б. гетеротрофный

В. смешанный

Г. хемотрофный

*3. К наиболее высокоорганизованным простейшим относятся*

А. споровики

Б. инфузории

В. жгутиковые

Г. саркодовые

*4.Назовите известные вам заболевания , вызываемые простейшими, и меры предупреждений этих заболеваний.*

7 кл. Самостоятельная работа № 3

По теме : **« Тип Кишечнополостные».**

**Вариант № 1**

*1. Наиболее прогрессивным признаком кишечнополостных по сравнению с простейшими является*

А. наличие ложноножек в отдельных клетках

Б. возникновение полового процесса

В. двухслойное строение тела

4. раздражимость

*2. Чередование поколений происходит у*

А. медуз

Б. кораллов

В. гидр

Г. актиний

*3. Половые клетки гидры образуются в*

А. эктодерме

Б. кишечной полости

В. энтодерме

Г. мезоглее

*4. Назовите общие признаки типа Кишечнополостные*.

**Вариант № 2**

*1.Наружный слой клеток тела медузы называется*

А. энтодерма

Б. эктодерма

В. мезоглея

Г. эпителий

*2. В цикле развития нет стадии медузы у*

А. аурелии

Б. актинии

В. корнерота

Г. цианеи

*3. Гидра восстанавливает потерянные в борьбе щупальце за счет деления клеток*

А. стрекательных

Б. промежуточных

В. эпителиально- мускульных

Г. нервных

*4.Что такое жизненный цикл? Какие фазы жизненного цикла существуют у представителей типа Кишечнополостные?*

7 кл. Самостоятельная работа №4

По теме : **« Тип Плоские черви, Круглые черви и Кольчатые черви».**

**Вариант № 1**

*1.Возникновение паразитизма у червей свидетельствует о*

А. постепенном прогрессивном развитии животных

Б. постепенном вымирании

В. том, что в этой группе эволюции не происходило

Г. бурном расцвете всех типов червей

*2.Выделительную функцию у плоских червей выполняет (ют)*

А. кожа

Б. отдельные звезчатые клетки

В. отдельные выделительные канальцы

Г. канальцы, оканчивающиеся звезчатыми ( пламенными) клетками

*3. Нервная система кольчатых червей состоит из*

А. спинной и брюшной нервных цепочек

Б. окологлоточного нервного кольца и спинной нервной цепочки

В. окологлоточного нервного кольца и брюшной нервной цепочки

Г. сети нервных клеток

*4.Почему круглых червей называют первичнополостными?*

**Вариант № 2**

*1.К свободноживущим червям из перечисленных относятся*

А. черная планария

Б. эхинококк

В. печеночный сосальщик

Г. свиной цепень

*2. Кровеносная система у планарий* :

А. замкнутая

Б. незамкнутая

В. с одним кругом кровообращения

Г. отсутствует

*3. Пищеварительная система у кольчатых червей*

А. есть и разделена на отделы

Б. есть , но не разделена на отделы

В. отсутствует

Г. есть, но не имеет анального отверстия

*4. Перечислите отделы пищеварительной системы круглого червя.*