7 КЛАСС

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Обратная связь через мою электронную почту t40@mail.ru, на которую, в установленные ниже сроки, следует направить в виде скан-копий или фотографий **от руки написанные** ответы на итоговую работу. В заголовке письма указываете свои имя и фамилию и класс.

Дополнительные (но не основные) каналы связи для оперативного получения ответов на возникающие вопросы: сеть «В Контакте» - просто сообщения или голосовые сообщения.

**Задание на неделю 01 -06 июня!**

ИТОГОВАЯ РАБОТА

Царство «Животные»

Правильные утверждения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**Выберите правильные утверждения, и выпишите их номера в порядке возрастания**

1. В настоящее время известно около 2 млн. видов животных.
2. Сосальщик обитает в кишечнике человека.
3. Нереиды относятся к классу малощетинковых червей.
4. Сердце у хордовых находится на брюшной стороне тела.
5. Взрослые земноводные дышат при помощи легких и кожи.
6. Зубы позволяют хищной птице удерживать добычу.
7. Представители отряда насекомоядных имеют многочисленные мелкие недифференциро­ванные зубы, а у полушарий их головного мозга нет извилин.
8. Виды животных объединяют в роды.
9. Кольчатые черви произошли от свободно живущих плоских червей.
10. В подтип черепных объединяют животных, у которых развивается позвоночник и скелет головы.
11. Крокодилы относятся к отряду чешуйчатых.
12. Глаза птицы имеют мигательную перепонку.
13. Волосы, роговые чешуйки млекопитающих сходны с чешуями пресмыкающихся.
14. К подклассу первозверей относятся утконос и кенгуру.
15. Самый большой хищник на Земле - белый медведь.
16. Кровеносная система у кольчатых червей замкнутая.
17. Круглые паразитические черви всасывают питательные вещества всей поверхностью тела.
18. Тип членистоногих животных - самый крупный по числу видов.
19. Движение рыбы вперед обеспечивает работа хвостового плавника.
20. Моллюски - животные с мягким телом, не разделенным на членики, имеющие раковину или ее остатки.
21. Тело птицы покрыто перьями трех типов.
22. Ехидна и утконос откладывают яйца.
23. Грудная часть позвоночника, ребра и грудина у млекопитающих, как и у пресмыкающихся, образуют грудную клетку.
24. Наиболее древние хордовые были похожи на современных ланцетников.
25. Все животные имеют органы передвижения.
26. Осетр относится к группе костистых рыб.
27. Слизь, покрывающая тело рыбы, уменьшает трение ее тела о воду.
28. Тело земноводных сухое.
29. Пуховые перья защищают тело птицы от ветра и дождя.
30. В шее жирафа столько же позвонков, сколько в шее землеройки.
31. У сумчатых животных хорошо развита плацента.
32. Некоторые животные осуществляют перекрестное опыление растений.
33. Гидра - это крупный одноклеточный организм.
34. Рыбы не различают звуков.
35. Тело беззубок состоит из головы, туловища и ноги.
36. Все земноводные имеют тело, лишенное хвоста.
37. Пресмыкающиеся произошли от древних кистеперых рыб.
38. Ворона относится к отряду воробьиных.
39. Млекопитающие, как и птицы, произошли от пресмыкающихся.
40. В биоценозе зеленые растения объединяются в группы потребителей.
41. Зрение членистоногих только мозаичное.
42. При помощи органа боковой линии рыба ощущает направление и силу течения воды, а также глубину погружения.
43. Прудовики дышат с помощью легкого.
44. Позвоночник земноводных состоит из шейного, туловищного, крестцового и хвостового отделов.
45. У большинства птиц грудина имеет высокий гребень - киль.
46. Пояс передних конечностей всех млекопитающих состоит из ключицы и лопаток.