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 предложенные вопросы и выполненные проверочные задания. В заголовке письма указываете свои имя и фамилию и класс.

Если до 21 апреля включительно выполненных работ не будет – тема считается не пройденной с выставлением данному ученику отметки «неудовлетворительно». Дополнительные (но не основные) каналы связи для оперативного получения ответов на возникающие вопросы: сеть «В Контакте» - просто сообщения или голосовые сообщения.

**Задание на неделю 14-21 апреля!**

Самостоятельно изучаем тему: «Тип Членистоногие», (страницы 143-169 учебника).

РЕКОМЕНДУЮ использовать ресурсы платформы Российская электронная школа (если увидите – 50.. Bad Gateway – не теряйтесь, будьте настойчивы): <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1577/start/> (Класс Ракообразные), <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1578/start/> (Класс Насекомые).

**Письменно выполните задания:**

1. Из представленной ниже проверочной работы письменно объясните правильность (неправильность) утверждений № 6, № 16, № 26, № 30, № 40

Выполните проверочную работу

**Царство Животные**

**Выберите правильные утверждения (обведя ○ номер правильного утверждения)**

1. Простейшие обитают только в водоёмах.
2. Тело гидры состоит из одного слоя клеток.
3. Сосальщик обитает в кишечнике человека.
4. У стрекоз грызущий ротовой аппарат.
5. Мел, известняк состоят из раковин морских простейших.
6. Мухи относятся к отряду жесткокрылых.
7. Кровеносная система у кольчатых червей замкнутая.
8. Планария относится к типу плоских червей.
9. Тип членистоногих животных – самый крупный по числу видов.
10. Ракообразные – самый крупный по числу видов класс животных.
11. Моллюски – животные с мягким телом, не разделённым на членики, имеющие раковину или её остатки.
12. Членистоногие имеют наружный покров, образованный хитином.
13. Моллюски – исключительно водные животные.
14. Гидра – это крупный одноклеточный организм.
15. Аскариды относятся к типу круглых червей.
16. Тело членистоногих всегда состоит из двух отделов – головы и брюшка.
17. У кольчатых червей длинное членистое тело.
18. Пауки имеют только простые глаза.
19. Органы дыхания насекомых – трахеи.
20. Все животные имеют клеточное строение.
21. Гидра обладает нервной системой.
22. Как у всех червей, у кольчатых отсутствует кровеносная система.
23. Активное передвижение – признак большинства животных.
24. Органы дыхания ракообразных – жабры.
25. Лёгочные мешки и трахеи – органы воздушного дыхания.
26. Тело рака состоит из двух отделов.
27. Органы выделения рака – выделительные трубки (зелёные железы).
28. Голова, грудь и брюшко – отделы тела насекомых.
29. Чешуекрылые – насекомые с полным превращением.
30. Мокрицы относятся к классу паукообразных.
31. Скорпион относятся к классу ракообразных.
32. Инфузории поглощают пищу с помощью ложноножек.
33. Клещи относятся к классу паукообразных.
34. У паукообразных четыре пары ходильных ног.
35. Стадия куколки присутствует в развитии насекомых с неполным превращением.
36. Комары относятся к отряду двукрылых.
37. У насекомых шесть пар ходильных ног.
38. Сократительная вакуоль – органоид выделения простейших животных.
39. Организм, в котором развиваются личинки паразитического червя, называют промежуточным хозяином.
40. Стадия куколки отсутствует в развитии насекомых с неполным превращением.