7 КЛАСС

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Обратная связь через мою электронную почту [t40@mail.ru](mailto: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 13 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 07-13 апреля!**

Самостоятельно изучаем темы: «Тип Круглые черви», «Тип Кольчатые черви», «Тип Моллюски» (страницы 119-142 учебника).

РЕКОМЕНДУЮ использовать ресурсы платформы Российская электронная школа (если увидите - 502 Bad Gateway – не теряйтесь, будьте настойчивы) : <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2464/start/> (Черви. Общая характеристика и многообразие), <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2500/start/> (Тип Моллюски).

**Письменно выполните задания:**

1. Зарисуйте внешний вид дождевого червя и подпишите основные части его тела. Охарактеризуйте Тип Кольчатые черви. В чём заключается эволюционная «продвинутость» кольчецов в сравнении с плоскими и круглыми червями?
2. Каковы основные признаки, характеризующие моллюсков? Какую роль играют моллюски в природе?

Выполните проверочную работу

**Контрольная работа**

**« Типы Плоские, Круглые и Кольчатые черви»**

1. **Чем паразиты из класса сосальщиков отличаются от ленточных червей:** а) наличием нервной системы; б) наличием пищеварительной системы; в) наличием кровеносной системы; г) наличием промежуточного хозяина.
2. **Среда обитания планарии:** а) под растениями, камнями, корягами пресных водоёмов; б) чистая вода верхних слоёв рек или ручьёв; в) морское дно.
3. **Усложнение круглых червей по сравнению с плоскими связано с:** а) появлением нервной системы; б) появлением трёхслойного строения тела; в) появлением гермафродитизма; г) появлением сквозной пищеварительной системы.
4. **Промежуточным хозяином печёночного сосальщика является:** а) корова; б) малый прудовик; в) человек.
5. **Сосальщиков от ленточных червей отличает:** а) наличие пищеварительной системы; б) наличие кровеносной системы; в) наличие нервной системы.
6. **Кто из плоских червей проходит стадию финны:** а) белая планария; б) печёночный сосальщик; в) бычий цепень.
7. **Какой из типов объединяет свободноживущих и паразитических червей:** а) Круглые черви; б) Ленточные черви; в) Сосальщики.
8. **Сколько слоёв мышц имеют круглые черви:** а) 1; б) 2; в) 3.
9. **Круглые черви:** а) гермафродиты; б) раздельнополые животные; в) развиваются без оплодотворения.
10. **Взрослая аскарида живёт:** а) в лёгких человека; б) в кишечнике человека; в) в печени человека.
11. **В лёгких человека развивается:** а) взрослая аскарида; б) яйца аскариды; в) личинка аскариды.
12. **Приспособленность паразитических червей к образу жизни в большей степени проявляется:** а) в смене хозяев; б) дегенерации некоторых систем органов; в) в разнообразии среды обитания.
13. **У круглых червей мускулатура:** а) кольцевая и продольная; б) только кольцевая; в) только продольная.
14. **У кольчатых червей нервная система состоит из:** а) спинной и брюшной нервных цепочек; б) из окологлоточного кольца и спинной нервной цепочки; в) из окологлоточного кольца и брюшной нервной цепочки.

**У кольчатых червей мускулатура:** а) кольцевая и продольная; б) только кольцевая; в) только продольная.