

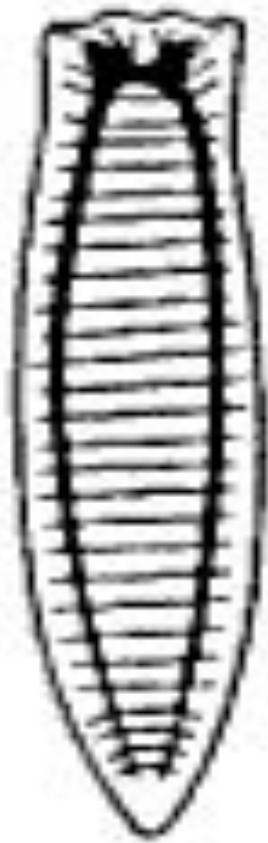
ОБОБЩЕНИЕ ЗНАНИЙ ПО ТЕМЕ «ТИПЫ ЧЕРВЕЙ»

Бухтиярова А.П.,
МКОУ Верх-Красноярская СОШ
Северный район
Новосибирская область

ОБЪЯСНИ ПОНЯТИЯ:

- ◎ Двусторонняя симметрия;
- ◎ Гермафродит;
- ◎ Финна;
- ◎ Основной хозяин;
- ◎ Промежуточный хозяин;
- ◎ Регенерация;
- ◎ Паренхима;
- ◎ Мезодерма;
- ◎ Паразит;
- ◎ Гельминтозы;

ОПРЕДЕЛИ СИСТЕМУ:



1



2



3



4

Какое значение имеет каждая система?

УЗНАЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:



1



2



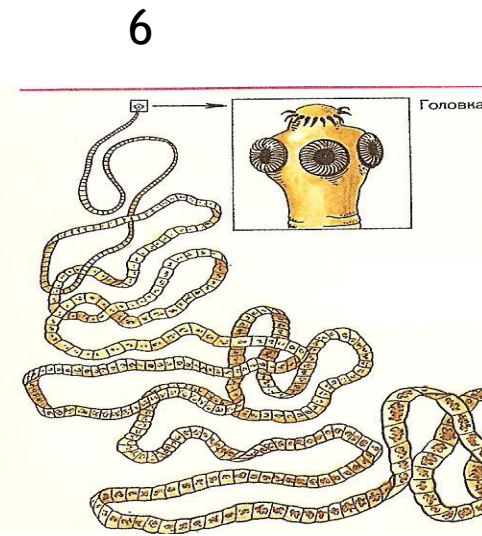
3



4



5



6

СООТНЕСИ:

1. Тип Плоские черви
2. Тип Круглые черви
3. Тип Кольчатые черви

- А) дождевой червь
- Б) белая планария
- В) рыбья пиявка
- Г) нереис
- Д) аскарида
- Е) бычий цепень
- Ж) свекловичная нематода
- З) остица
- И) медицинская пиявка
- Ж) печеночный сосальщик

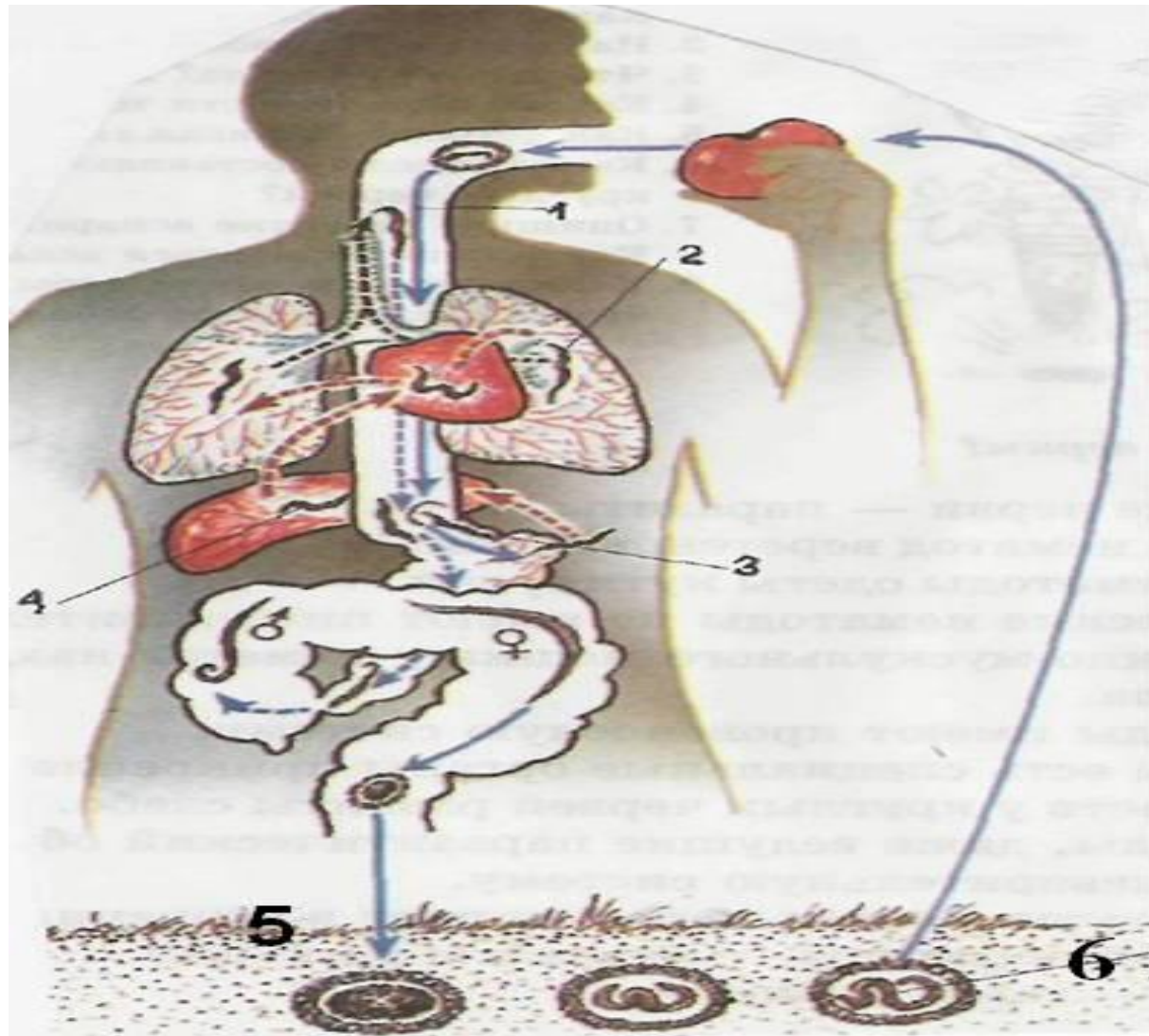
ВЫБЕРИ ПРИЗНАКИ ИЗУЧЕННЫХ ТИПОВ ЧЕРВЕЙ:

1. Кровеносная система замкнутая.
2. Кровеносная система отсутствует.
3. Дышат всей поверхностью тела.
4. Пищеварительная система слепо замкнута.
5. Трехслойные.
6. Имеют выросты тела - параподии.
7. Нет полости тела
8. Гермафродиты.
9. Полость тела вторичная.
10. Полость тела первичная.
11. Тело членистое.
12. Обитают в водоемах.

УГАДАЙ!

- ◉ История создания **этого** насчитывает сотни лет и окутана тайнами и легендами. По имеющимся данным это изготавлялось ещё в древнем Шумере и Вавилоне (около 2800 г. до н.э.).
- ◉ С самого раннего детства **это** настолько прочно входит в нашу жизнь, что сложно представить - что бы мы делали без этого?!
- ◉ Но были времена, когда **это** не было известно человечеству. Так, древние греки вместо него использовали мелкий песок, специально привезенный с берегов Нила, а древние египтяне использовали пасту из пчелиного воска, растворенную в воде.
- ◉ Когда ремеслу изготовления **этого** научились в Англии, король Генрих IV даже издал закон, который запрещал людям, занимавшимся изготовлением **этого** ночевать под одной крышей с другими ремесленниками: способ изготовления держался в строжайшей тайне.
- ◉ Какое отношение **этот предмет** имеет к теме урока?

Узнай паразита и предложи меры профилактики.



СООТНЕСИТЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ:

А) аскарида

Б) бычий цепень

- 1) не есть сырого
плохо проваренного
или прожаренного
мяса
- 2) мыть руки перед
едой и после еды
- 3) не есть немытые
сырые фрукты и
овощи
- 4) защищать продукты
питания от мух

«ДА» ИЛИ «НЕТ»

1. Круглых червей называют нематоды.
2. У животных-паразитов, по сравнению со свободноживущими, в процессе эволюции произошло усложнение
3. Взрослая человеческая аскарида обитает в печени.
4. Заражение человека бычьим цепнем может произойти при употреблении мяса, зараженного его личинками.
5. У червей-паразитов со сменой хозяев половое размножение происходит в организме основного хозяина.
6. Малый прудовик является промежуточным хозяином печеночного сосальщика.
7. На плохо вымытых овощах могут сохраняться яйца аскариды.
8. Кровь у дождевого червя течет в кровеносных сосудах.
9. Белую планарию относят к ресничным червям.
10. У круглых червей тело разделено на членики.

ВЫБЕРИ ПРИЗНАКИ:

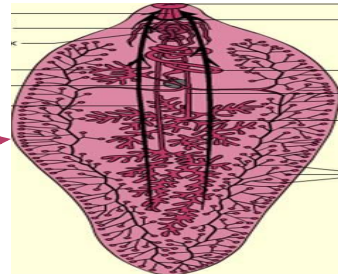
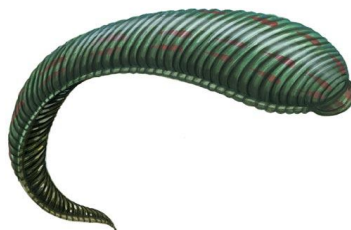
А. Бычий цепень

Б. Человеческая аскарида

1. Тело сплюснуто в спинно-брюшном направлении.
2. Тело членистое и плоское.
3. Тело удлинённое, в поперечном сечении имеет округлую форму.
4. Живёт в кишечнике человека.
5. Промежуточный хозяин - крупный рогатый скот.
6. Промежуточного хозяина нет.
7. Имеются присоски с крючочками.
8. Имеются ротовое и анальное отверстия.
9. Имеется только ротовое отверстие.
10. Некоторые системы органов отсутствуют.

ИСПРАВЬ ОШИБКУ:

- ◉ Класс Ресничные
- ◉ Класс Сосальщики
- ◉ Класс Многощетинковые
- ◉ Класс Малощетинковые
- ◉ Класс Пиявки
- ◉ Класс Нематоды



ВЫБЕРИ ТРИ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТА:

Какова роль дождевых червей в природе?

- 1) рыхлят почву
- 2) повреждают корни растений
- 3) улучшают дыхание корней
- 4) распространяют возбудителей заболеваний растений
- 5) перерабатывают перегной
- 6) подавляют развитие почвенных бактерий

ВЫБЕРИ ТРИ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТА:

К признакам кольчатах червей относят:

- 1) окологлоточное нервное кольцо и
отходящие от него нервные стволы с
ответвлениями
- 2) щетинки на члениках тела
- 3) окологлоточное нервное кольцо и
брюшная нервная цепочка
- 4) слабое развитие или отсутствие органов
чувств
- 5) наличие замкнутой кровеносной системы
- 6) питание тканями органов тела человека

НАЙДИ ОШИБКУ В ПРЕДЛОЖЕНИИ И ИСПРАВЬ ЕЕ:

1. Кольчатые черви – это наиболее высокоорганизованные животные среди других типов червей.
2. Кольчатые черви имеют незамкнутую кровеносную систему.
3. Тело кольчатах червей состоит из одинаковых члеников.
4. Полость тела у кольчатах червей отсутствует.
5. Нервная система кольчатах червей представлена окологлоточным нервным кольцом и спинной нервной цепочкой.

НАЙДИ ОШИБКУ В ПРЕДЛОЖЕНИИ И ИСПРАВЬ ЕЕ:

6. Все представители типа плоские черви ведут паразитический образ жизни.
7. Бычьего цепня относят к ленточным червям.
8. Тело бычьего цепня имеет членистое строение.
9. У бычьего цепня хорошо развита пищеварительная система и он активно питается.
10. Основным хозяином бычьего цепня является крупный рогатый скот.

ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ СЛОВА:

Большинство ...- кровососы. Они имеют две...-грудную и брюшную. Кровь запасается в... Свертыванию крови препятствует особое вещество... Щетинок нет, ползает с помощью ... Живой барометр”, по поведению ... можно предсказать погоду: опускается на дно, сворачивается в клубок, неспокойное поведение - к буре, резкой перемене погоды.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ:

1. Учебник: Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология: животные. - М., изд. центр "Вентана-Граф", 2011
2. <http://shkolo.ru/tip-ploskie-chervi-белая планария>
3. <http://danielboaventura.com.br/sistema/planarian-pictures>-пиявка
4. <http://900igr.net/kartinki/biologija/Ploskie-chervi/002-Stroen-пиявкаie.html>-печеночный сосальщик
5. <http://knu.znate.ru/docs/index-568874.html>-свиной цепень
6. http://eveme.ucoz.ru/news/tip_ploskie_chervi/2013-10-04-302_паразит и меры профилактики
7. http://www.severomorsk-ddt.ru/comp_class/nature/index.php?id=15-нереис
8. http://ucheba-legko.ru/lections/viewlection/biologiya/7_klass/mnogoobrazie_jivotnyih/mnogokl_etochnye_jivotnyie/bespozvonochnyie/tip_kruglyie_chervi/tip_kruglyie_chervi ili nematodyi-круглые черви
9. [http://festival.1september.ru-](http://festival.1september.ru/) загадка про мыло
10. <http://bio.решуег.рф>-вопросы