

Московская олимпиада школьников. Биология. 7 класс. Отборочный этап, 2022/23

21 янв 2023 г., 10:00 — 22 янв 2023 г., 22:00

№ 1, вариант 1

1 балл

Какие поведенческие взаимодействия наблюдаются между птицами на этой фотографии?



- Подчинённые особи пытаются выяснить отношения с доминантом.
- Птенцы выпрашивают корм у родителя.
- Обитатели птичьей колонии защищают свою территорию от чужака.
- Самец пытается привлечь внимание самок, демонстрируя брачный наряд.

№ 1, вариант 2

1 балл

Рассмотрите фотографию.



Каковы причины, вызвавшие такое плотное скопление молодых жаб, завершающих метаморфоз?

- Жабята скопились в водоёме рождения, к которому проявляют привязанность после метаморфоза.
- Жабят намеренно высыпал из банки фотограф.
- Жабы скопились вокруг движущегося объекта (насекомого), который вызывает у бесхвостых амфибий пищевую реакцию.
- Это социальное поведение, которое помогает уменьшить потерю влаги организмом и даёт больше шансов спастись от хищника.

№ 2, вариант 1

1 балл

В одной хорошо всем известной сказке лиса обманом заставила волка зимой сидеть на льду замёрзшего пруда, опустив хвост в прорубь. Якобы так на хвост можно наловить много рыбы. Но сказка сказкой, а на самом деле зимой волки действительно частенько выходят на замёрзшие речки, пруды и озёра и проверяют естественные полыньи, где на быстром течении или же на месте разломов льда есть доступ к открытой воде. Как вы думаете, зачем волки ходят к полыньям зимой?

- действительно вылавливать рыбу, подплывающую к поверхности**
- искать места выходов бобров на лёд, чтобы попробовать добыть бобра себе на обед**
- напиться воды**
- подкарауливать приходящих на водопой лосей**

№ 2, вариант 2

1 балл

В русской сказке «Вершки и корешки» хитрый мужик обманом заставил медведя помогать ему засевать поле пшеницей, пообещав ему «корешки» от посевов. В действительности, медведи сами по себе частенько выходят в середине лета на поля, засеянные овсом или пшеницей, когда зерно достигает стадии «молочной спелости». Что медведь ищет на поле?

- Охотится на полёвок и мышей, живущих на полях.**
- Подкарауливает диких копытных, выходящих на поле полакомиться молодыми колосками.**
- Медведя привлекает запах техники, работавшей на поле.**
- Медведь сам поедает колоски овса или пшеницы молочной спелости.**

№ 3, вариант 1

1 балл

Заглянув в дуплянку в Подмосковном лесу, чьё гнездо вы можете там найти?



Большая синица

Белая трясогузка

Козодой

Голубь

№ 3, вариант 2

1 балл

Заглянув в дуплянку в Подмосковном лесу, чьё гнездо вы можете там найти?



Мухоловка-пеструшка



Полевой воробей



Козодой



Зяблик

№ 4, вариант 1

1 балл

Кто среди изображённых ниже членистоногих является ближайшим родственником блохи?



№ 4, вариант 2

1 балл

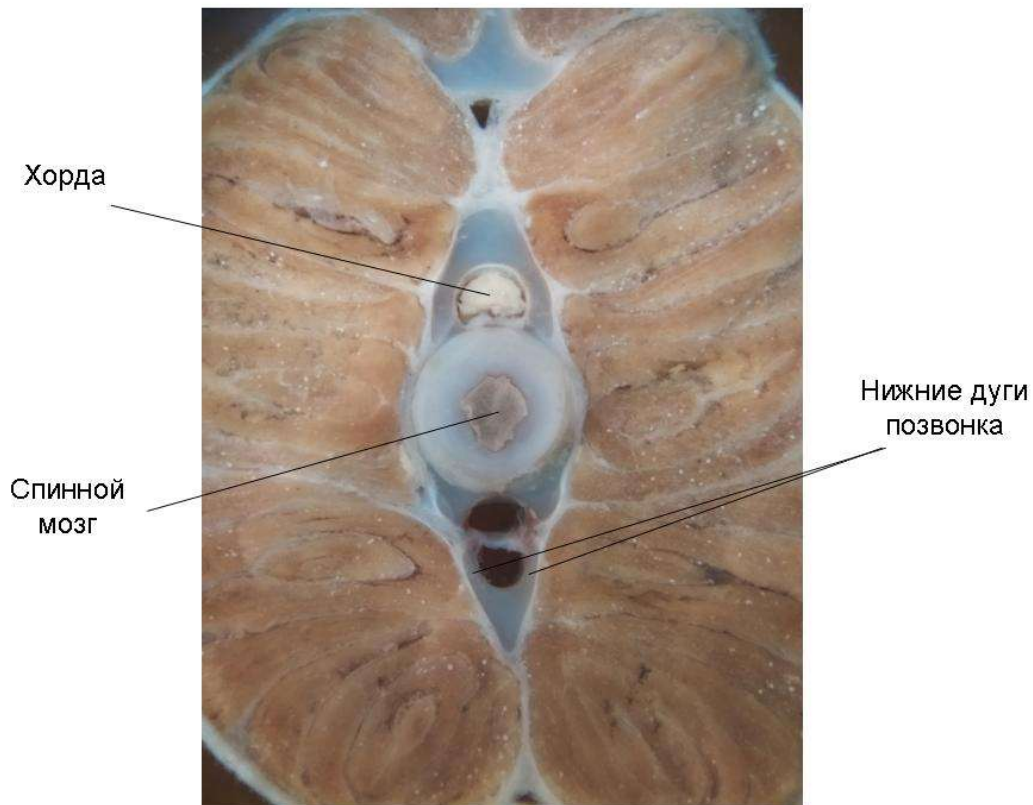
Кто среди изображённых ниже членистоногих является ближайшим родственником муравьиного льва?



№ 5, вариант 1

1 балл

На фотографии представлен поперечный срез тела рыбы.



Верно ли расставлены подписи на этой фотографии?

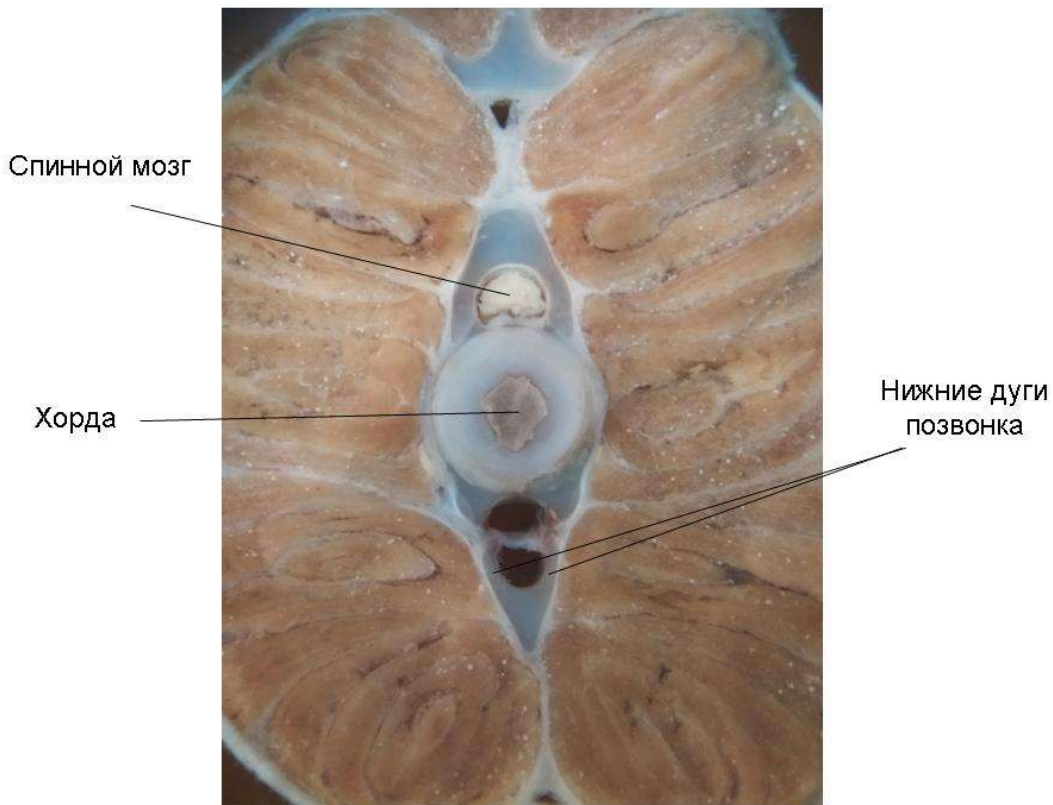
да

нет

№ 5, вариант 2

1 балл

На фотографии представлен поперечный срез тела рыбы.



Верно ли расставлены подписи на этой фотографии?

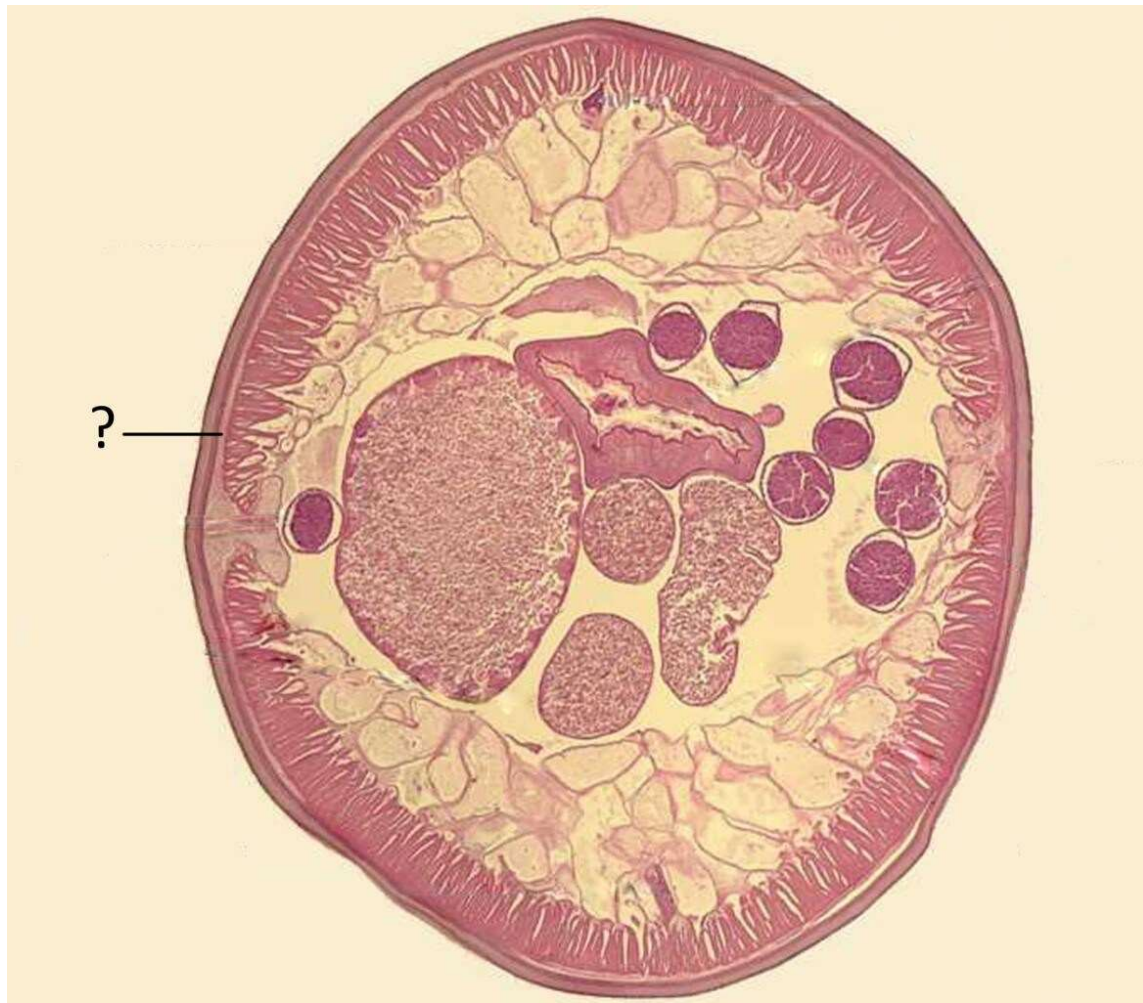
да

нет

№ 6, вариант 1

1 балл

Перед вами поперечный срез тела беспозвоночного животного.



На какую структуру указывает знак вопроса на поперечном срезе?

кольцевая мускулатура

продольная мускулатура

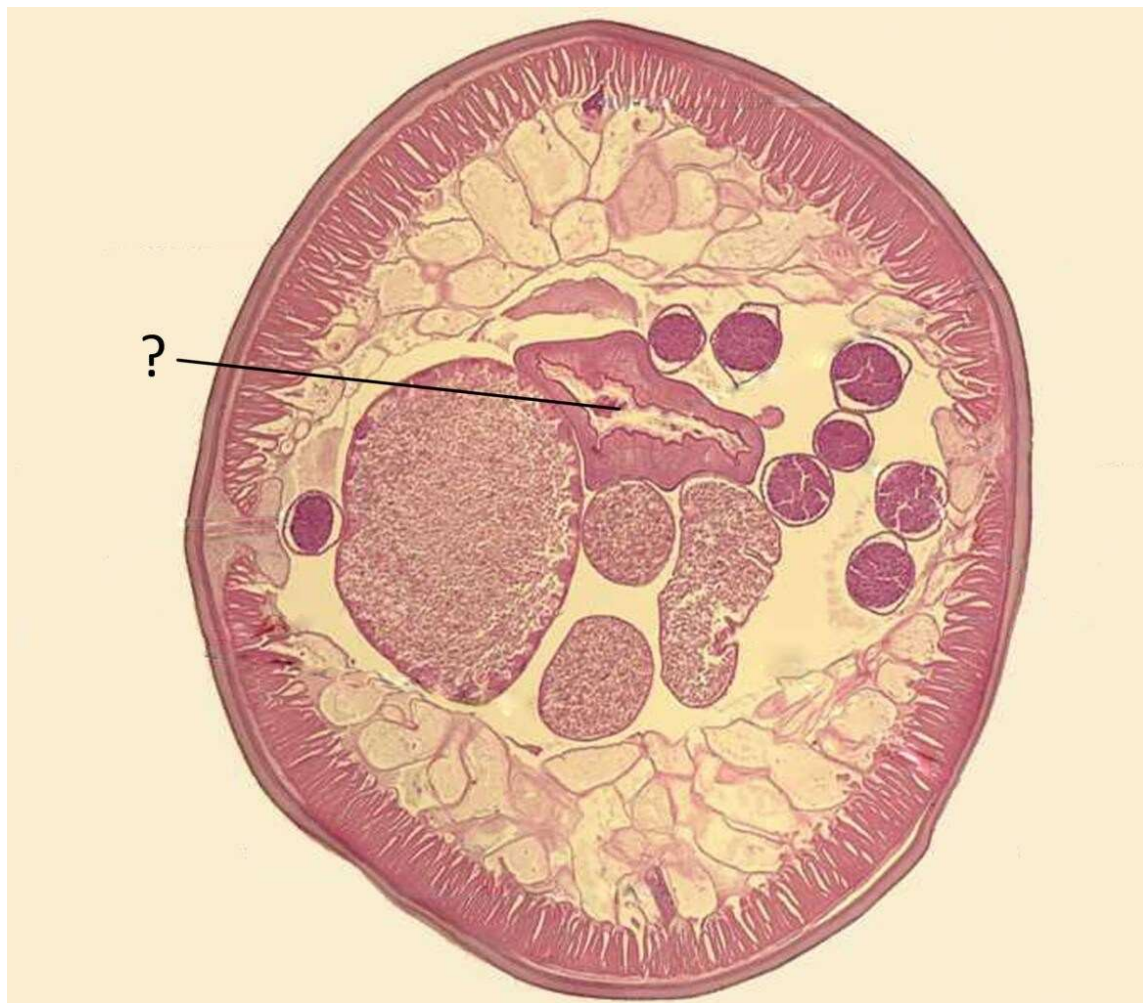
гиподерма

кутикула

№ 6, вариант 2

1 балл

Перед вами поперечный срез тела беспозвоночного животного.



На какую структуру указывает знак вопроса на поперечном срезе?

выделительный канал

яичник

матка

кишечник

№ 7, вариант 1

1 балл

Какие элементы строения из нижеперечисленных отсутствуют у животного, изображённого на фото?



среднее ухо

млечные железы

волосы

сумчатые кости

№ 7, вариант 2

1 балл

Какие элементы строения из нижеперечисленных отсутствуют у животного, изображённого на фото?



жабры

спиральный клапан

хоаны

рострум

№ 8, вариант 1

1 балл

Перед вами рентгеновский снимок рыбы.



Верно ли, что большое чёрное пятно в центре тела рыбы на этой фотографии является плавательным пузырём?

да

нет

№ 8, вариант 2

1 балл

Перед вами рентгеновский снимок рыбы.



Верно ли, что большое чёрное пятно в центре тела рыбы на этой фотографии является почками?

да

нет

№ 9, вариант 1

1 балл

Верно ли утверждение, что все двустворчатые моллюски являются раздельнополыми?

да

нет

№ 9, вариант 2

1 балл

Верно ли утверждение, что все двустворчатые моллюски по способу питания являются фильтраторами?

да

нет

№ 10, вариант 1

1 балл



Организм на картинке является представителем

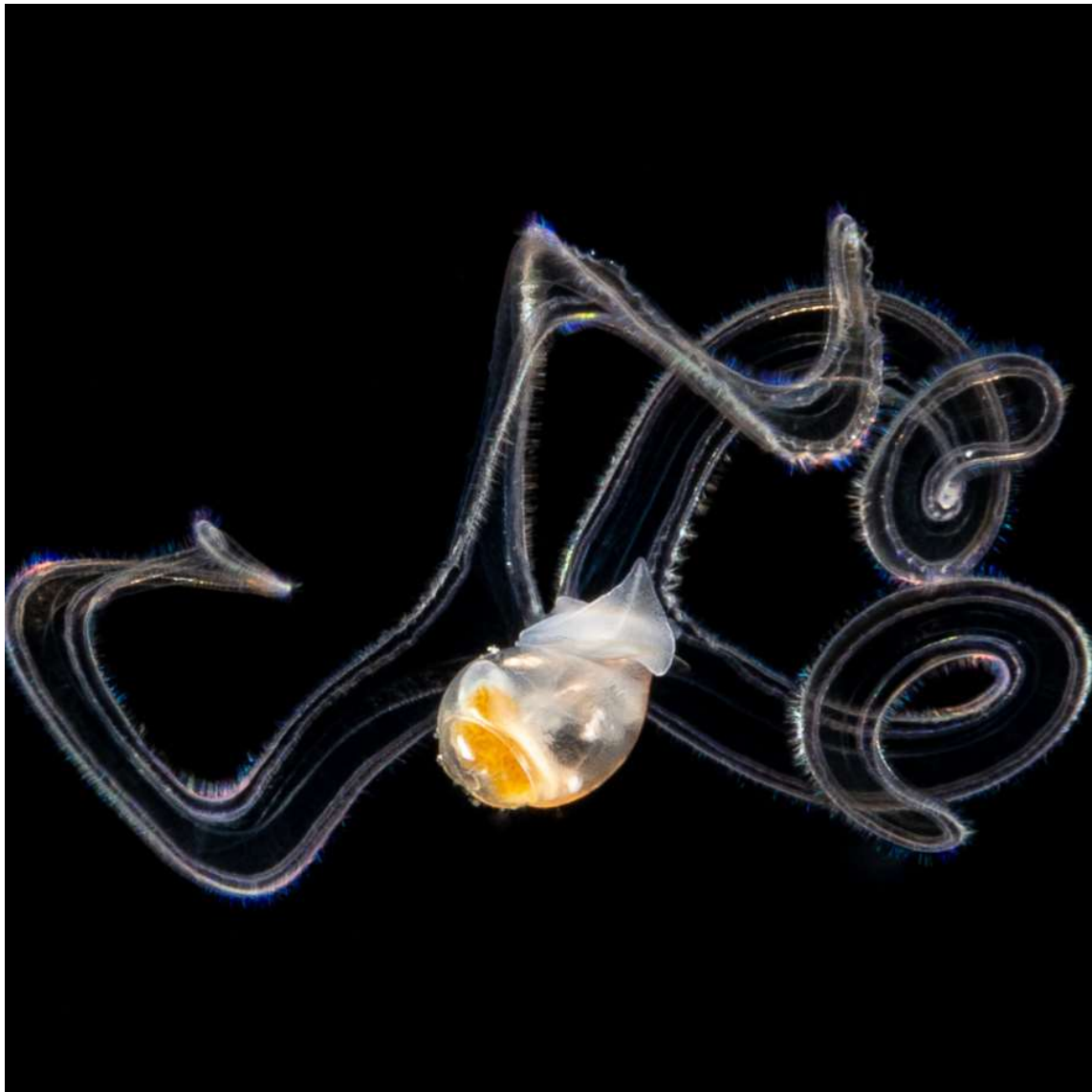
кольчатых червей

моллюсков

ракообразных

круглых червей

1 балл



Организм на картинке является представителем

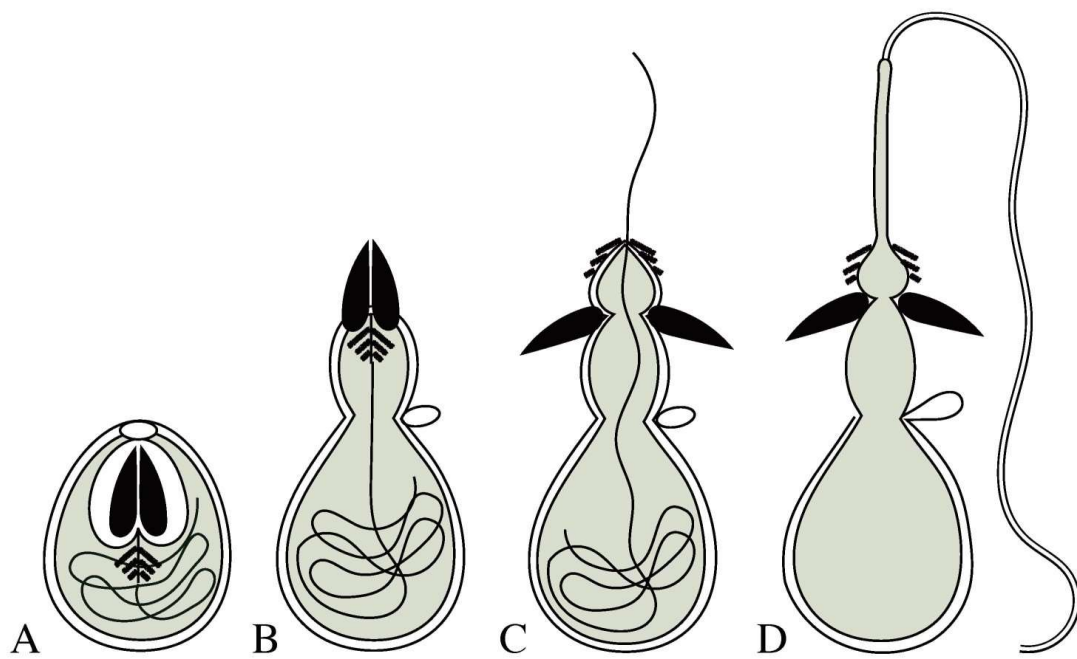
иглокожих

кольчатых червей

ракообразных

моллюсков

1 балл



На картинке представлена структура, свойственная взрослым

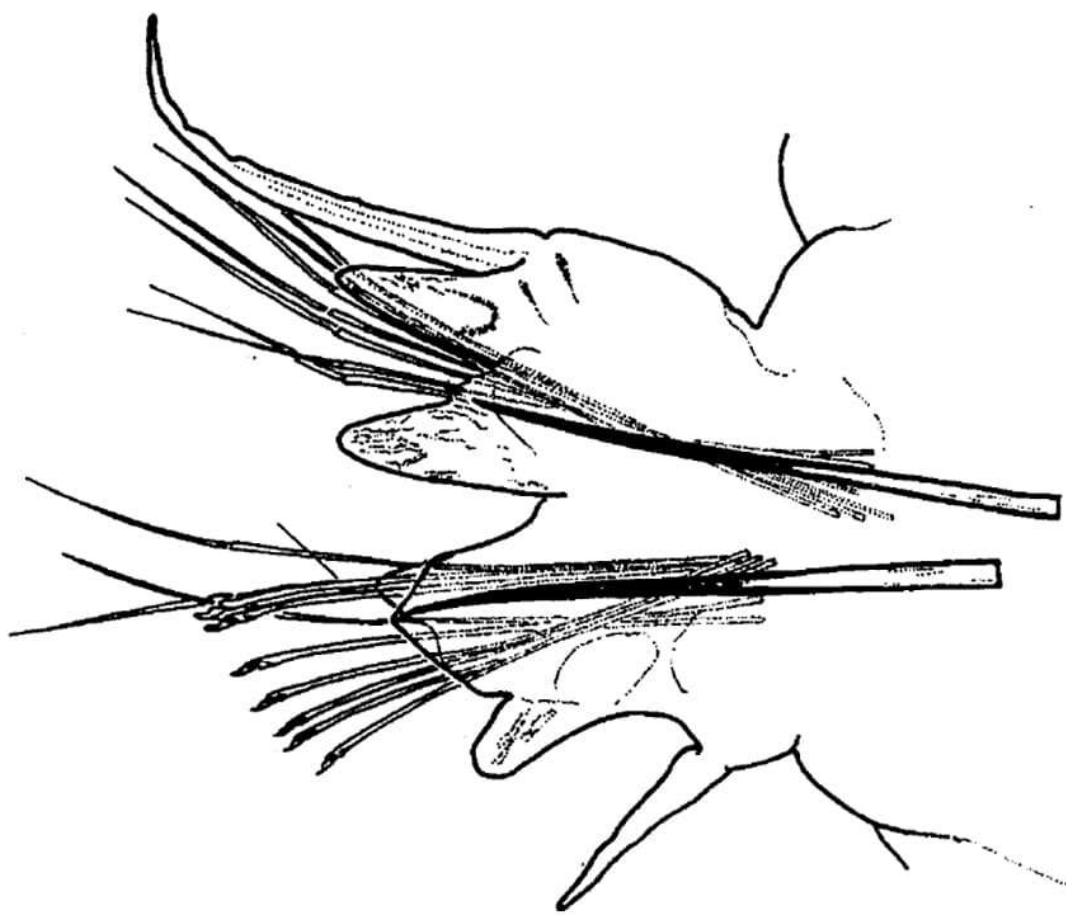
иглокожим

кольчатым червям

ракообразным

стрекающим

1 балл



На картинке представлена структура, свойственная взрослым



кольчатым червям



кораллам



круглым червям



иглокожим

№ 12, вариант 1

1 балл

Данный организм имеет планктонную личинку.



Верно ли это утверждение?

да

нет

№ 12, вариант 2

1 балл

Данный организм имеет планктонную личинку.



Верно ли это утверждение?

да

нет

№ 13, вариант 1

2 балла

Представьте, что в начале лета вы прогуливаетесь по смешанному елово-лиственному лесу. И ваше внимание привлек настойчивый писк, доносящийся из небольшого дупла в старой осине. Ясно, что это пищат птенцы какой-то некрупной птицы, устроившей в этом дупле гнездо.

Как вы думаете, какой из этих птиц на фотографиях может принадлежать найденное вами гнездо?



А



Б



В



Г

№ 13, вариант 2

2 балла

Представьте, что в начале лета вы прогуливаетесь по смешанному елово-лиственному лесу. И ваше внимание привлек настойчивый писк, доносящийся из небольшого дупла в старой осине. Ясно, что это пищат птенцы какой-то некрупной птицы, устроившей в этом дупле гнездо.

Как вы думаете, какой из этих птиц на фотографиях может принадлежать найденное вами гнездо?



A



B



C



D

№ 14, вариант 1

1 балл

Какая структура растительного организма изображена на фотографии?



семяпочка

спорангий

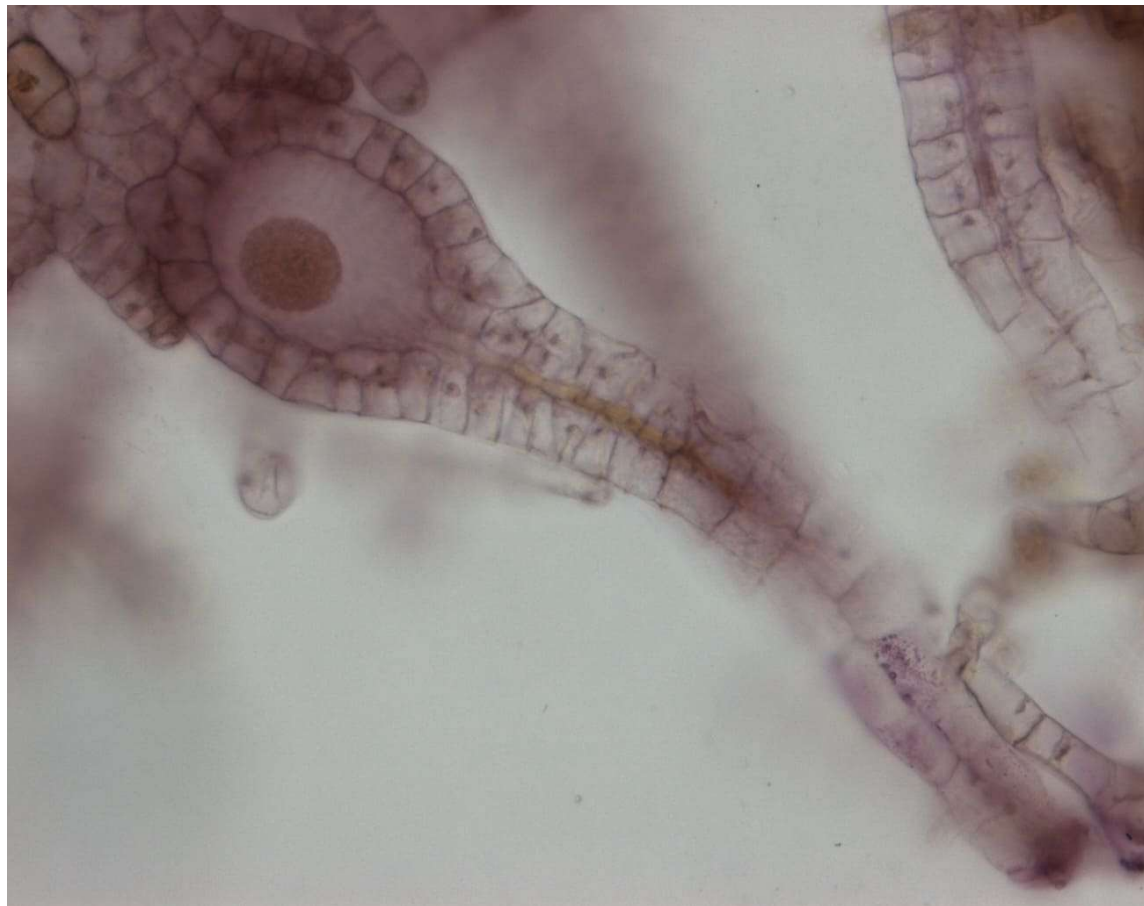
архегоний

зародыш

№ 14, вариант 2

1 балл

Какая структура растительного организма изображена на фотографии?



семяпочка

спорангий

архегоний

зародыш

№ 15, вариант 1

1 балл



Какое животное из обитателей Подмосковья оставило эти следы?

Впишите название только одного животного, без знаков препинания. Перечисление нескольких животных засчитано не будет.

кабан

№ 15, вариант 2

1 балл



Какое животное из обитателей Подмосковья оставило эти следы?

Впишите название только одного животного, без знаков препинания. Перечисление нескольких животных засчитано не будет.

ЛОСЬ

№ 16, вариант 1

1 балл

К какому типу относится животное, личинка которого представлена на изображении?



Моллюски

Кольчатые черви

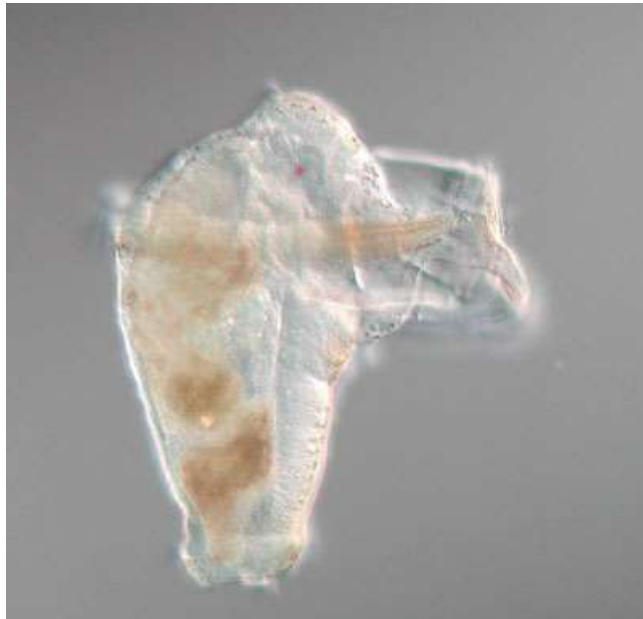
Круглые черви

Иглокожие

№ 16, вариант 2

1 балл

К какому типу относится животное, личинка которого представлена на изображении?



- Моллюски
- Иглокожие
- Круглые черви
- Кольчатые черви

№ 17, вариант 1

2 балла

Какова формула цветка у этого растения?



* $\text{Ч}_5 \text{ Л}_5 \text{ Т}_{\infty} \text{ П}_{\infty}$

* $\text{О}_{3+3} \text{ Т}_{3+3} \text{ П}_1$

↑ $\text{Ч}_{(5)} \text{ Л}_5 \text{ Т}_{(5+4),1} \text{ П}_1$

* $\text{Ч}_{(5)} \text{ Л}_{(5)} \text{ Т}_5 \text{ П}_1$

№ 17, вариант 2

2 балла

Какова формула цветка у этого растения?



* $\text{Ч}_5 \text{ Л}_5 \text{ Т}_\infty \text{ П}_\infty$

* $\text{О}_{3+3} \text{ Т}_{3+3} \text{ П}_1$

$\uparrow \text{Ч}_{(5)} \text{ Л}_5 \text{ Т}_{(5+4),1} \text{ П}_1$

* $\text{Ч}_{(5)} \text{ Л}_{(5)} \text{ Т}_5 \text{ П}_1$

№ 18, вариант 1

1 балл



Плод этого растения называется

гесперидий

цинарродий

сиконий

пиренарий

№ 18, вариант 2

1 балл



Соцветие у этого растения называется

циаций

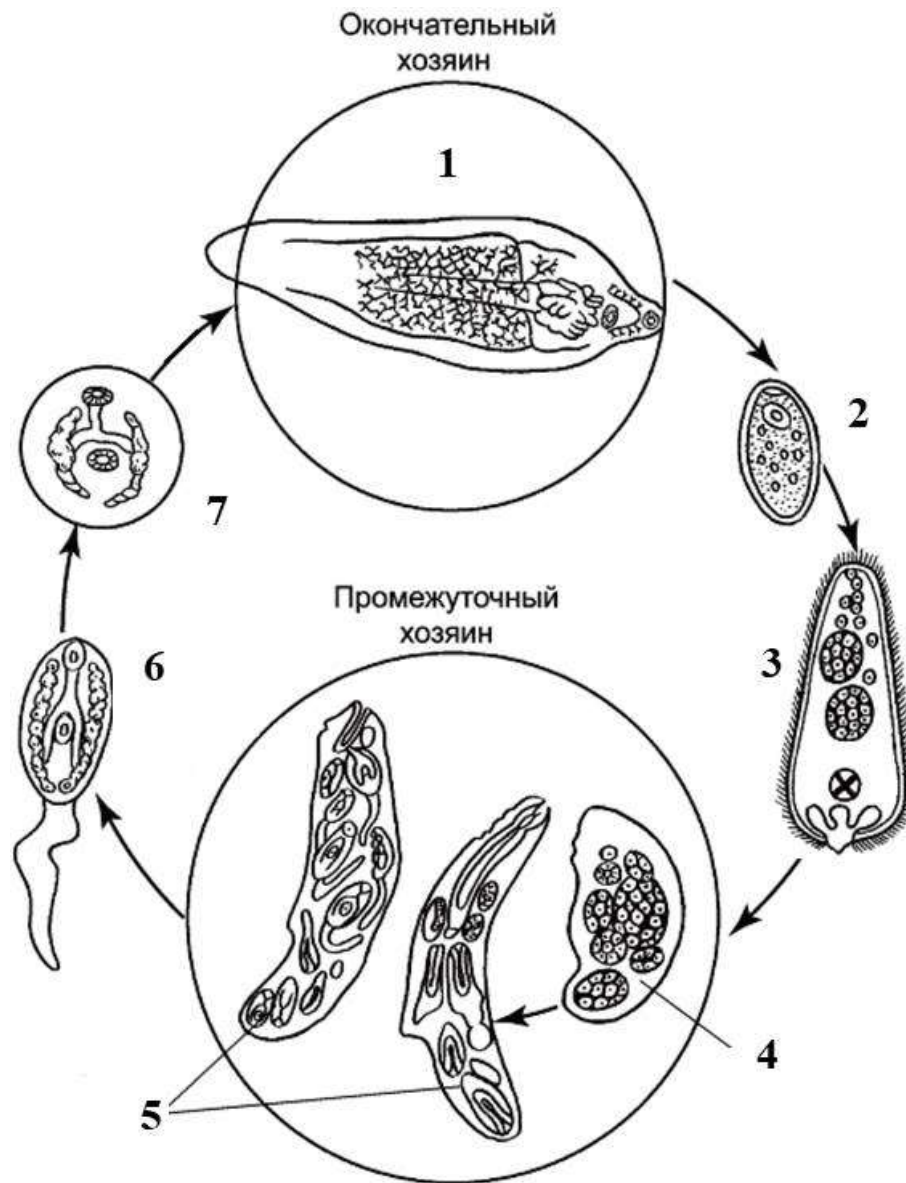
дихазий

тирс

сиконий

3.5 балла

Установите соответствие между стадиями развития печеночного сосальщика, обозначенными на рисунке цифрами (1-7), и их названиями.



1



Церкарий

2



Адолескарий

3



Спороциста

4



Яйцо

5



Мирацидий

6



Редия

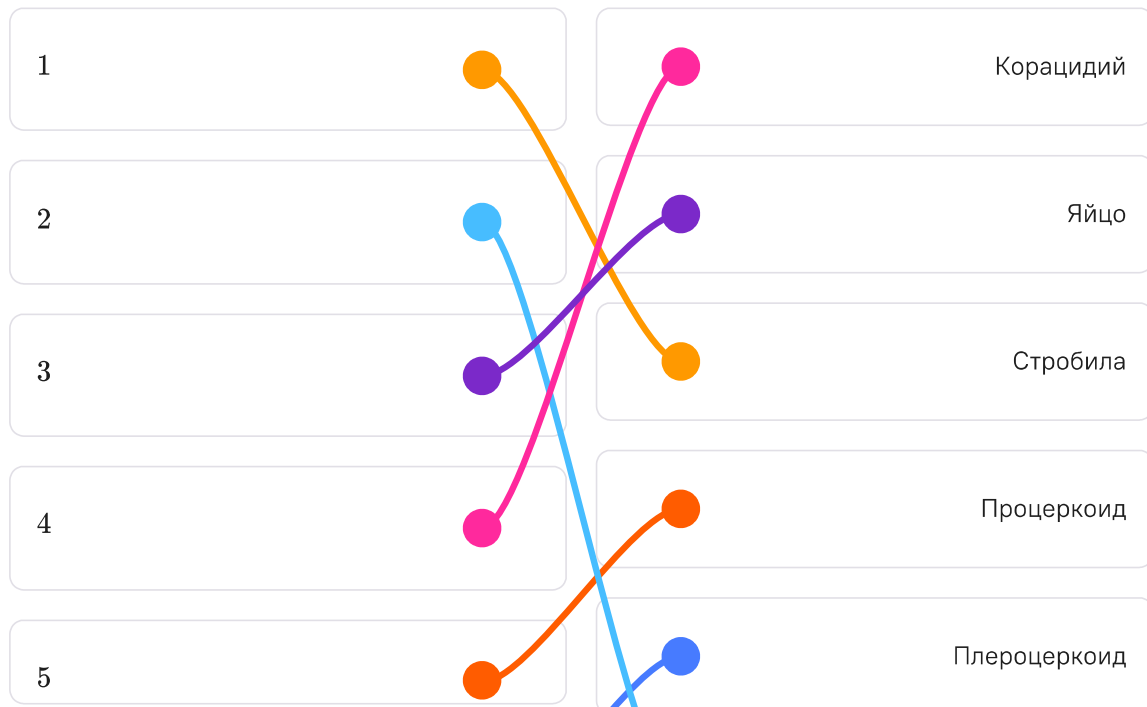
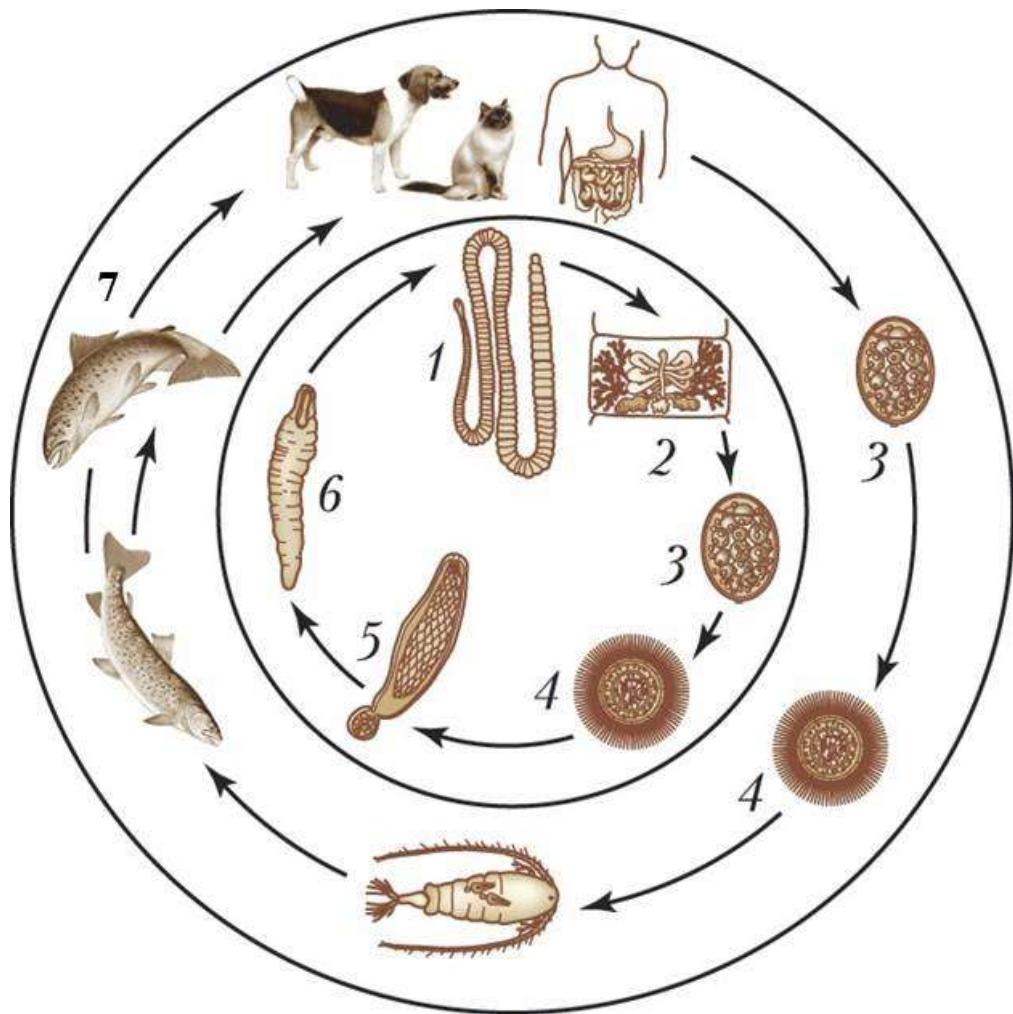
7



Марита

3.5 балла

Установите соответствие между элементами жизненного цикла широкого лентеца, обозначенными на рисунке цифрами (1-7), и названиями соответствующих стадий его развития и его хозяев.

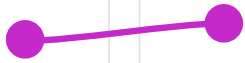


6



Отдельная проглоттида

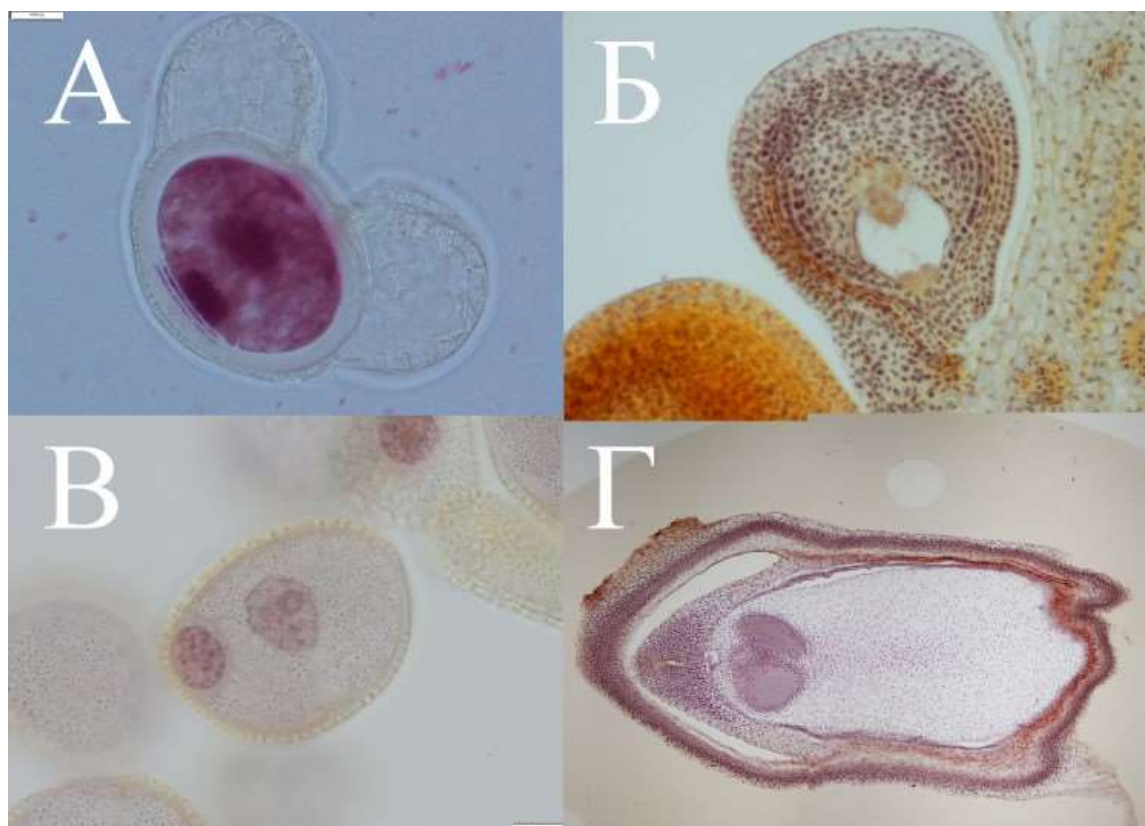
7

Факультативный хозяин с
plerоцеркоидом внутри (рыба)

№ 20, вариант 1

1 балл

Сопоставьте структурам растительного организма, представленным слева (буквы А и В), структуры, представленные справа (буквы Б и Г).



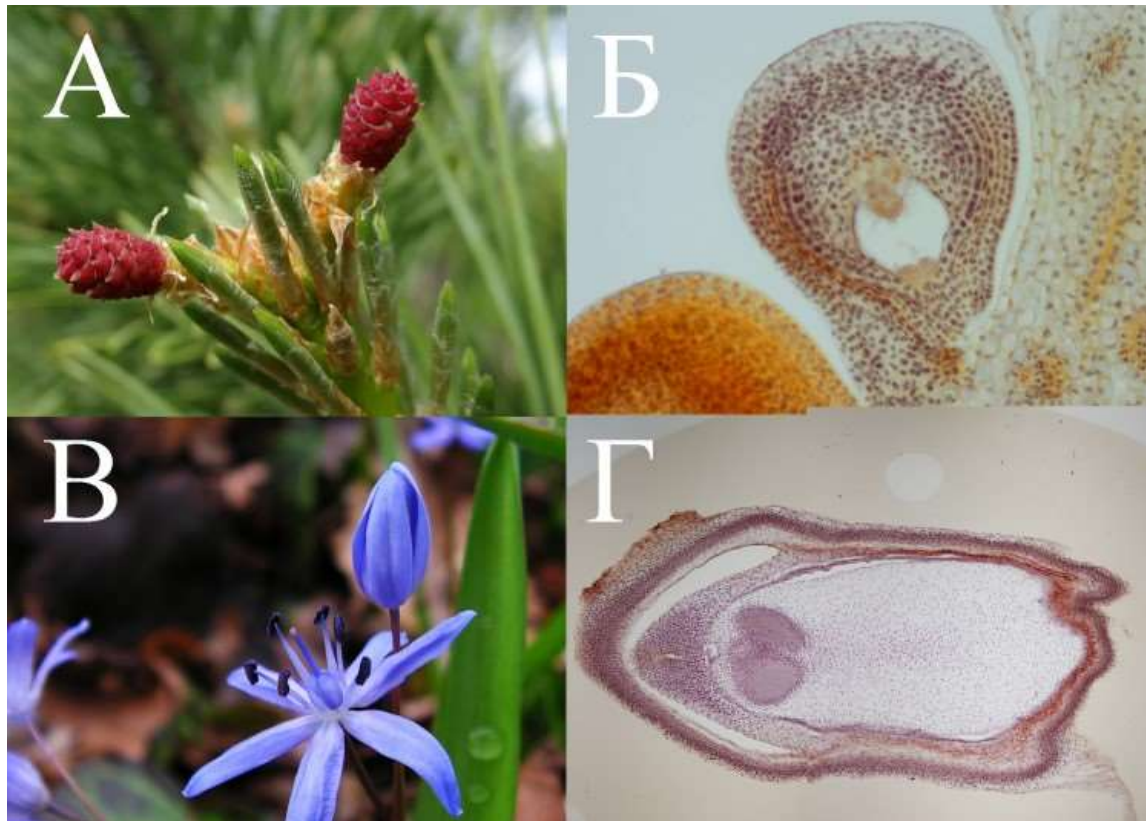
А соответствует Б Г

В соответствует Б Г

№ 20, вариант 2

1 балл

Сопоставьте структурам растительного организма, представленным слева (буквы А и В), структуры, представленные справа (буквы Б и Г).



А соответствует Б Г

В соответствует Б Г

3 балла

У каких из представленных на фото растений плоды вскрываются?



А

Б

В

Г

Д

Е

3 балла

У каких из представленных на фото растений плоды не вскрываются?



А

Б

В

Г

Д

Е

№ 22, вариант 1

3 балла

Выберите верные утверждения об организме, изображённом на фотографии.



По способу питания является фильтратором.

Имеет наружный скелет.

Имеет слепо замкнутую кишечную полость.

Размножается бесполым и половым путём.

Относится к морским обитателям.

№ 22, вариант 2

3 балла

Выберите верные утверждения об организме, изображённом на фотографии.



- Тело состоит всего из двух слоёв клеток – эпидермиса и гастродермиса.
- Является представителем пресноводного планктона.
- Не имеет специальных органов выделения.
- Размножается бесполым и половым путём.
- По способу питания является хищником.

№ 23, вариант 1

4 балла

У каких животных существует плацента или её подобие, через которое осуществляется питание эмбриона?

Гигантский кенгуру

Морской конёк

Живородящая ящерица

Голубая акула

Ехидна

Обыкновенная бурозубка

№ 23, вариант 2

4 балла

У каких животных существует плацента или её подобие, через которое осуществляется питание эмбриона?

Живородящая ящерица

Утконос

Рыжая полёвка

Гигантская акула-молот

Морской конёк

Коала

3 балла

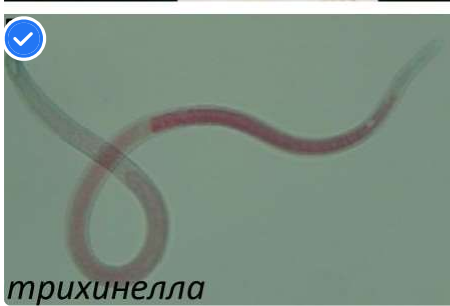
Выберите среди паразитических червей тех, которые на взрослой стадии обитают в просвете тонкого кишечника человека.



бычий цепень



аскарида



трихинелла



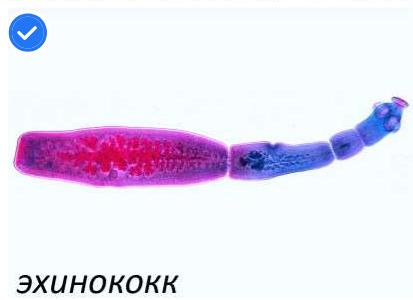
печеночная двуустка



острица

3 балла

Выберите среди паразитических червей тех, определённые стадии жизненного цикла которых можно встретить в крови человека.



№ 25, вариант 1

4 балла

Какие из перечисленных признаков характерны для этого животного?



- Обонятельный орган имеет только одну ноздрю.
- На поверхности кожи выделяется много слизи.
- Челюсти отсутствуют.
- Череп отсутствует.
- Имеются парные грудные плавники.
- При питании используют роговые зубы.

№ 25, вариант 2

4 балла

Какие из перечисленных признаков характерны для этого животного?



- Череп отсутствует.
- Кожа покрыта слизью.
- При питании используют настоящие зубы.
- Обонятельный орган имеет только одну ноздрю.
- Парные плавники отсутствуют.
- Глаза покрыты кожей.

№ 26, вариант 1

2 балла

На фотографиях два совершенно разных и непохожих животных, у них много различий.



А вот что у них общее?

У этих животных шейный отдел позвоночника состоит из семи позвонков.

Эти животные обладают способностью к эхолокации.

Эти животные имеют недифференциированную зубную систему.

Эти животные питаются рыбой.

№ 26, вариант 2

2 балла

На фотографиях – два совершенно разных и непохожих животных, у них много различий.



А вот что у них общее?

Эти животные ведут ночной образ жизни.

Эти животные питаются насекомыми.

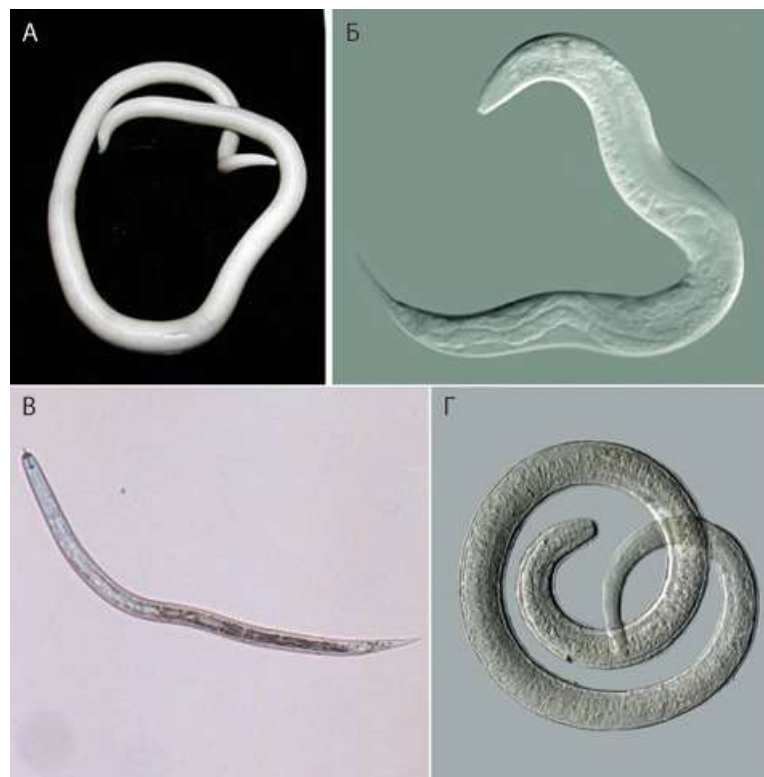
Эти животные обладают способностью к эхолокации.

Эти животные живут в дуплах.

№ 27, вариант 1

4 балла

Среди приведённых ниже круглых червей выберите тех, которые относятся к паразитам человека и животных.



А

Б

В

Г

№ 27, вариант 2

4 балла

Среди приведённых ниже круглых червей выберите тех, которые относятся к паразитам человека и животных.



А

Б

В

Г

№ 28, вариант 1

3 балла

Какие животные обладают способностью к электрорецепции?

Гигантская акула-молот

Скат-хвостокол

Серая жаба

Европейский ёж

Слонорыл

Щука

№ 28, вариант 2

3 балла

Какие животные обладают способностью к электрорецепции?

Рыжая полёвка

Катран

Утконос

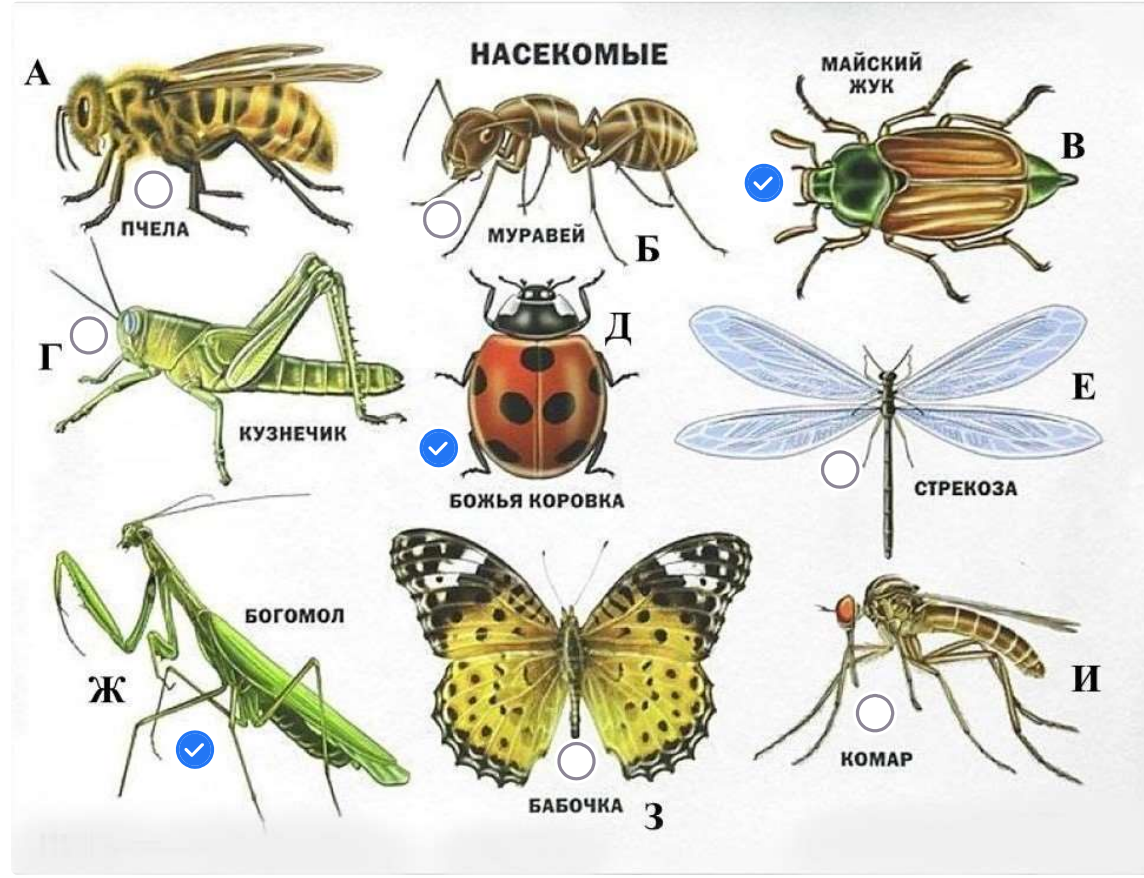
Уклейка

Травяная лягушка

Морская лисица

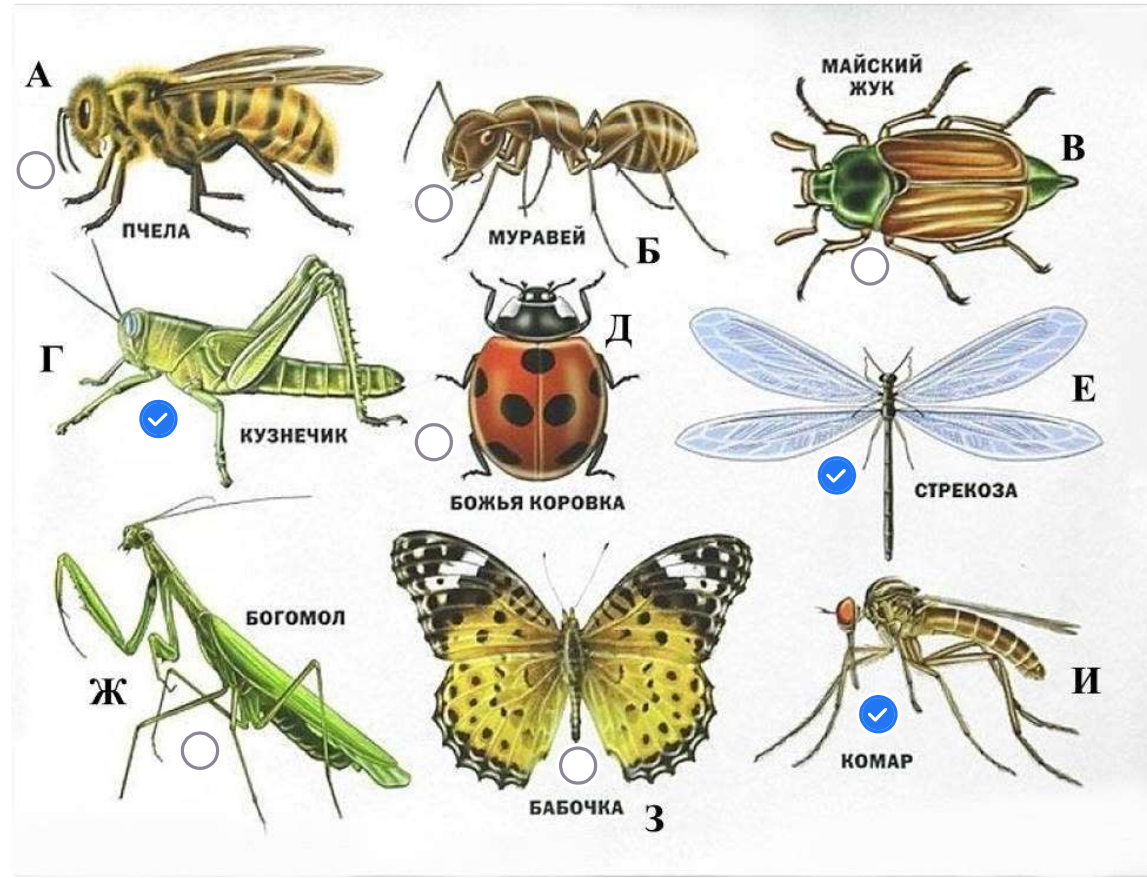
3 балла

Среди представленных изображений выберите насекомых, имеющих надкрылья, и названия которых на рисунке подписаны верно.



3 балла

Среди представленных изображений выберите насекомых, названия которых на рисунке подписаны неверно.



№ 30, вариант 1

3 балла

Какие растения среди изображённых на фотографиях относятся к голосеменным?



А

Б

В

Г

Д

Е

№ 30, вариант 2

3 балла

Какие растения среди изображённых на фотографиях относятся к цветковым?



А

Б

В

Г

Д

Е

3 балла

Какие элементы скелета являются общими для вороны и крылан?



Коракоид

Зубы

Ключица

Эпистрофей

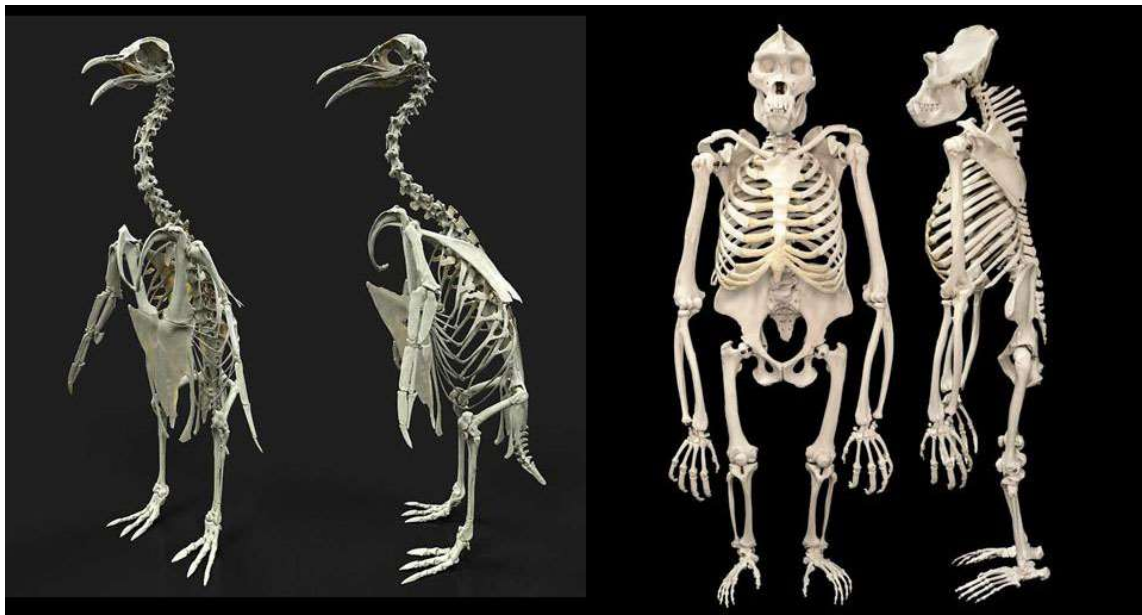
Пигостиль

Лобковая кость

№ 31, вариант 2

3 балла

Какие элементы скелета являются общими для пингвина и обезьяны?



Атлант

Пигостиль

Подвздошная кость

Ключица

Коракоид

Зубы

№ 32, вариант 1

3 балла

Зоолог летом повел на экскурсию студентов по лесу Подмосковья. Какие виды птиц они могут встретить?



А – Крапивник

Б – Соловьиный сверчок

В – Чёрный дрозд

Г – Чибис

№ 32, вариант 2

3 балла

Зоолог летом повел на экскурсию студентов в пойму реки Подмосковья. Какие виды птиц они могут встретить?



А – Крапивник

Б – Соловийный сверчок

В – Чёрный дрозд

Г – Чибис

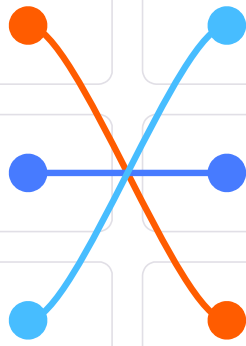
№ 33, вариант 1

4 балла

Соотнесите фотографию животного с организацией его выделительной системы.

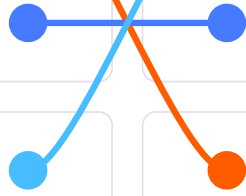
A**Б****В****Г**

A



метанефридии

Б



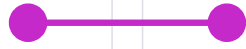
мальпигиевы сосуды

В



протонефридии

Г

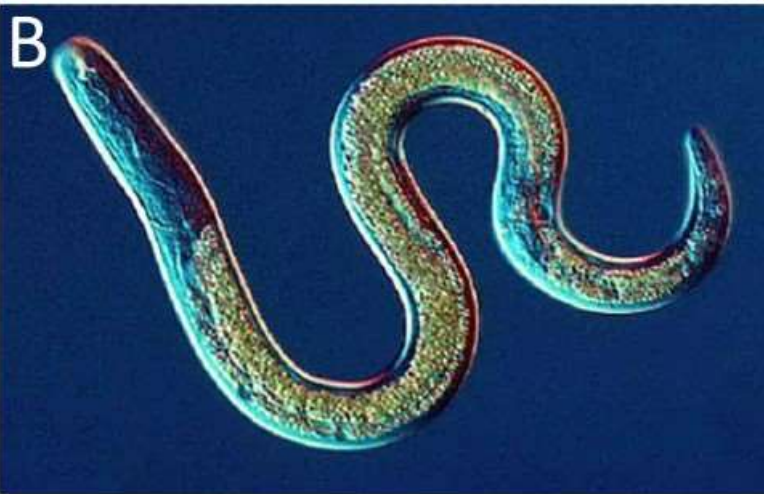


выделительная система отсутствует

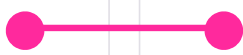
№ 33, вариант 2

4 балла

Соотнесите фотографию животного с организацией его выделительной системы.



A



зелёные железы

Б



протонефридии

В



выделительная система отсутствует

Г



шейная железа (ренетта)

№ 34, вариант 1

4 балла

Человек издавна использовал части самых разных животных в своей повседневной жизни. Из кого-то делал одежду, кого-то употреблял в пищу. И даже в современном мире люди продолжают использовать животных для получения различных веществ и предметов. Сопоставьте разные предметы нашего окружения и животных, из которых человек получает исходный материал (или получал раньше) для изготовления этих предметов.



А



Б



В



Г



№ 34, вариант 2

4 балла

Человек издавна использовал части самых разных животных в своей повседневной жизни. Из кого-то делал одежду, кого-то употреблял в пищу. И даже в современном мире люди продолжают использовать животных для получения различных веществ и предметов. Сопоставьте разные предметы/материалы нашего окружения и животных, из которых человек получает исходный продукт (или получал раньше) для их изготовления.



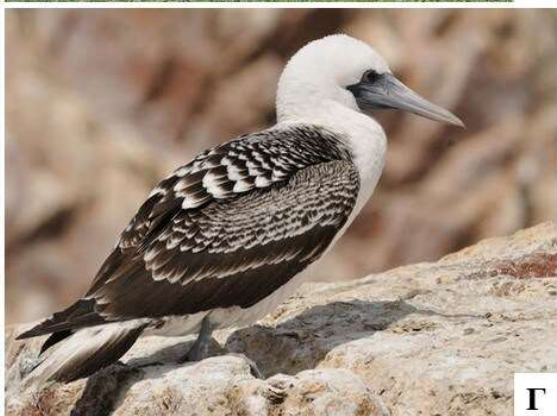
А



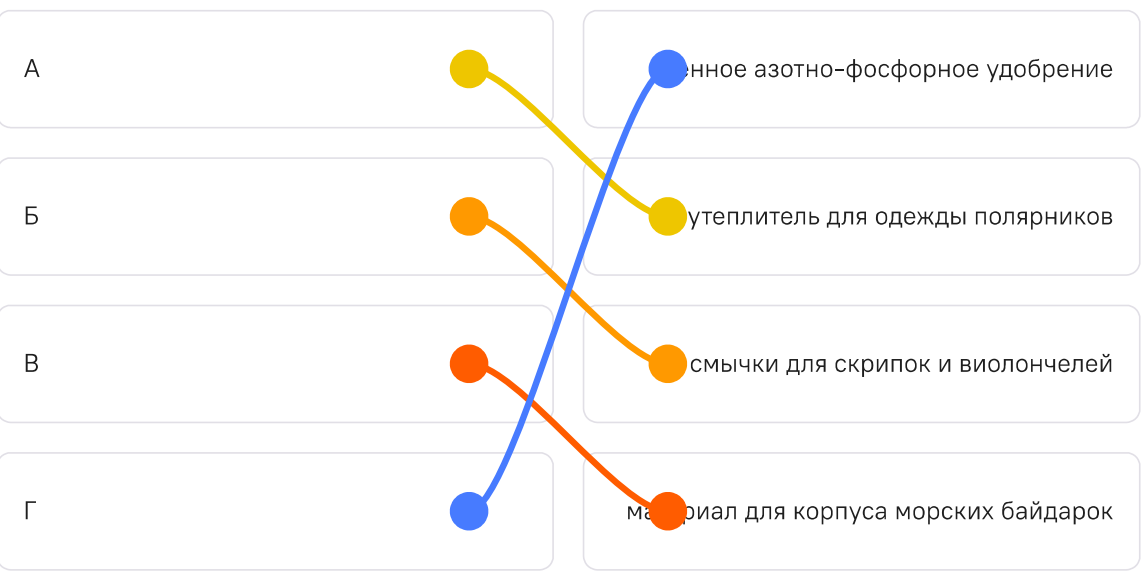
Б



В



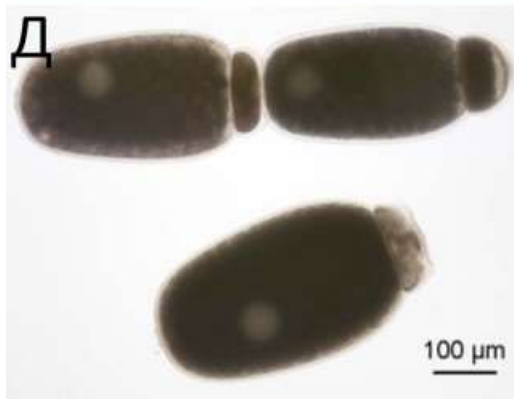
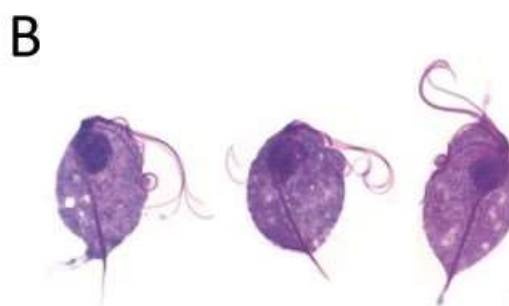
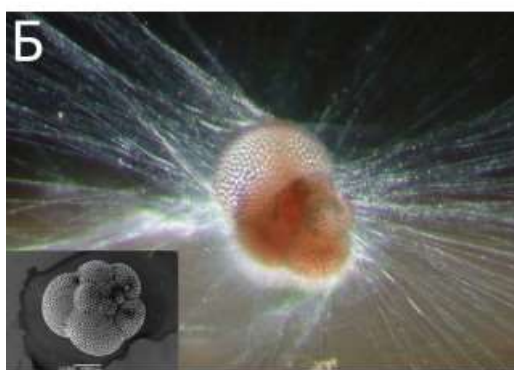
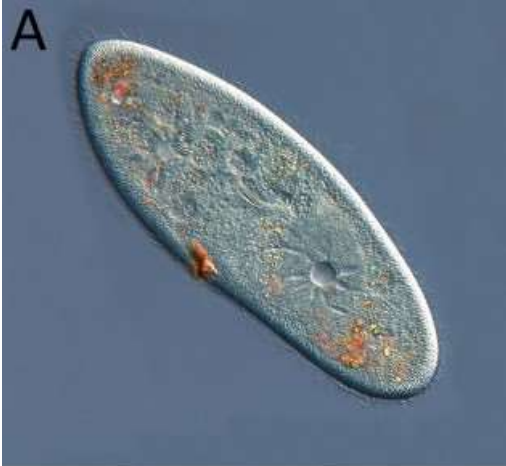
Г

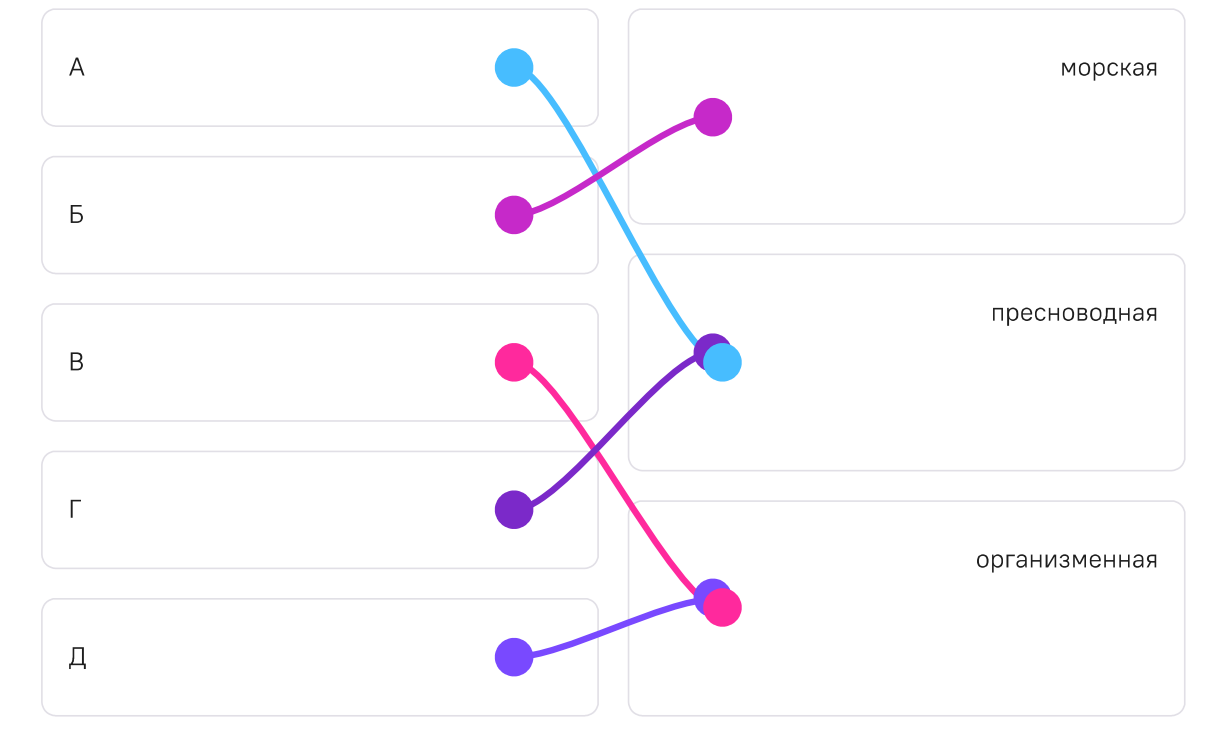


№ 35, вариант 1

5 баллов

Определите среду обитания представленных простейших.

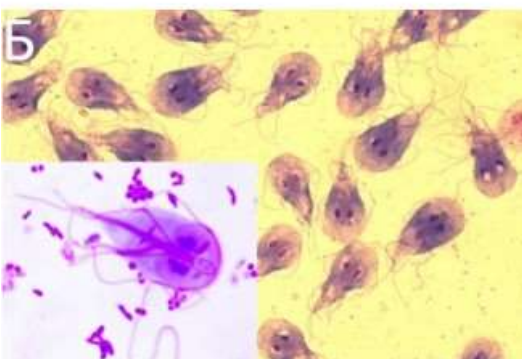
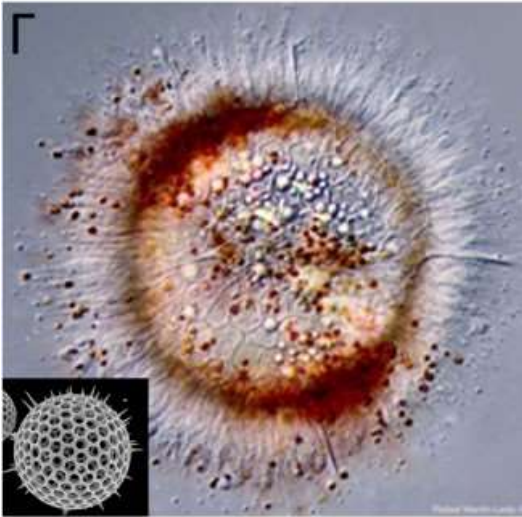


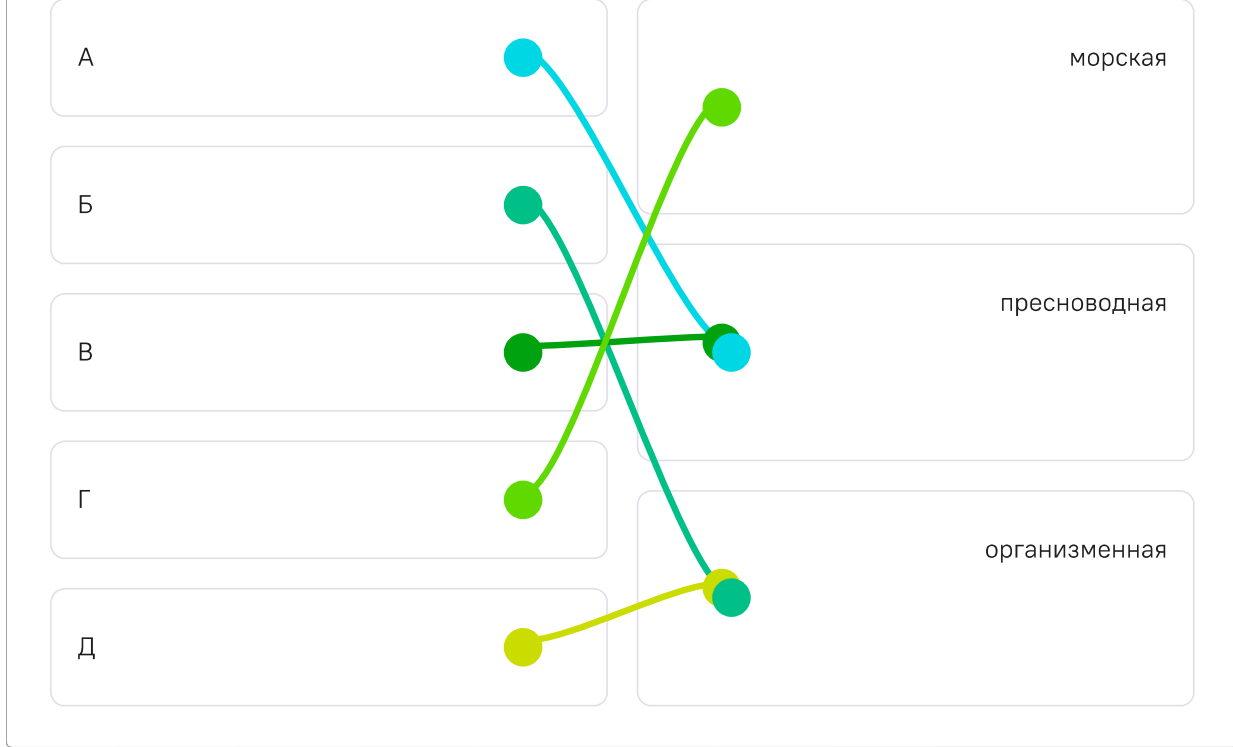


№ 35, вариант 2

5 баллов

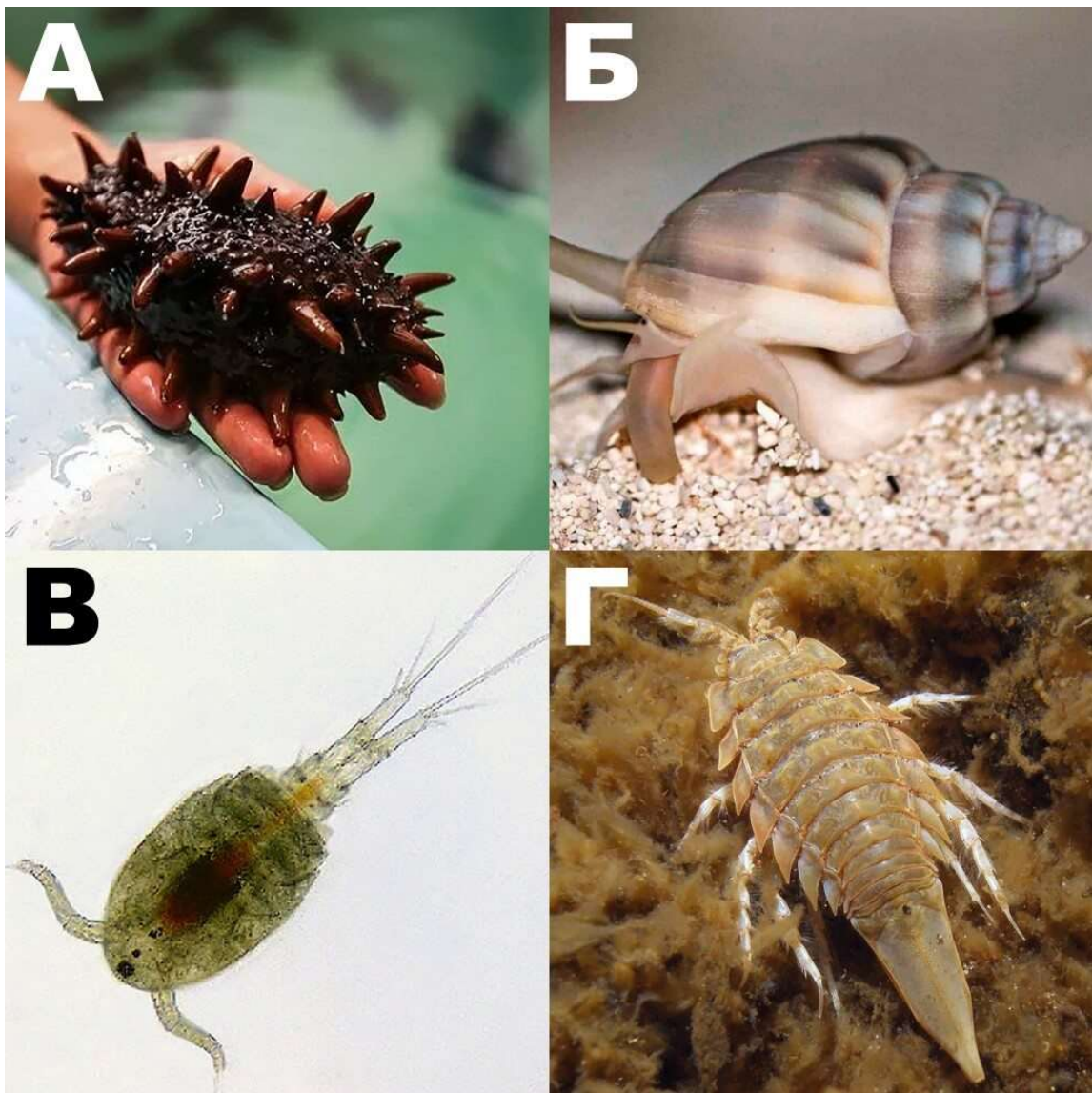
Определите место обитания представленных простейших.

А**Б****В****Г****Д**



4 балла

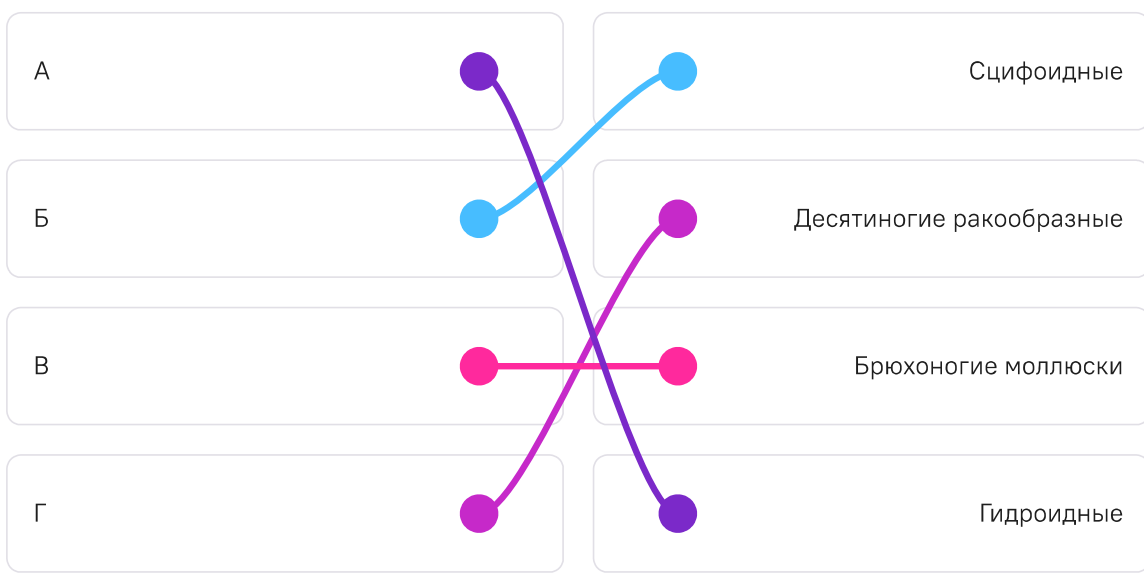
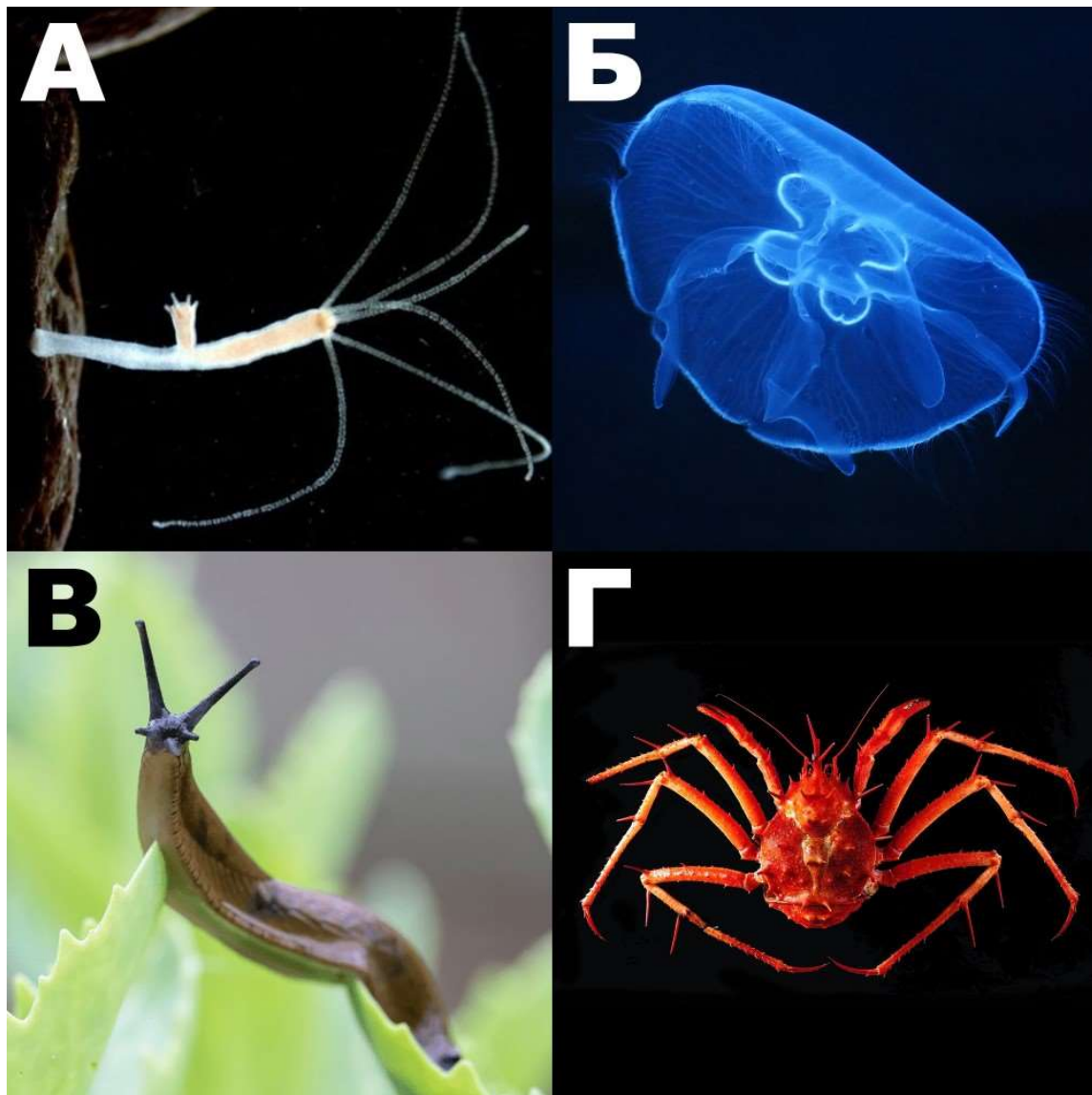
Сопоставьте животное на картинке и класс, к которому оно относится.



№ 36, вариант 2

4 балла

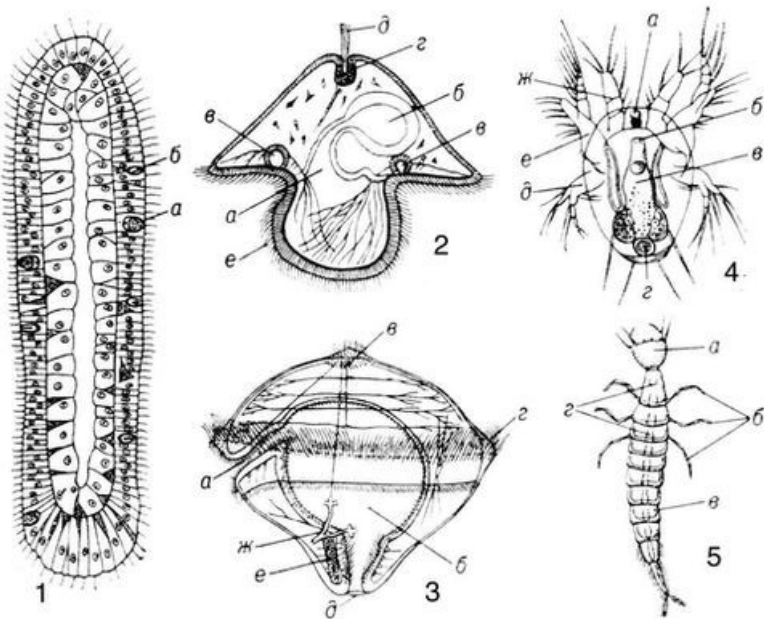
Сопоставьте животное на картинке и класс, к которому оно относится.



№ 37, вариант 1

5 баллов

Каким животным принадлежат личинки, представленные на этом изображении (цифры 1–5)?



Жук-плавунец

1

Гидроидный полип

2

Пескожил

3

Немертина

4

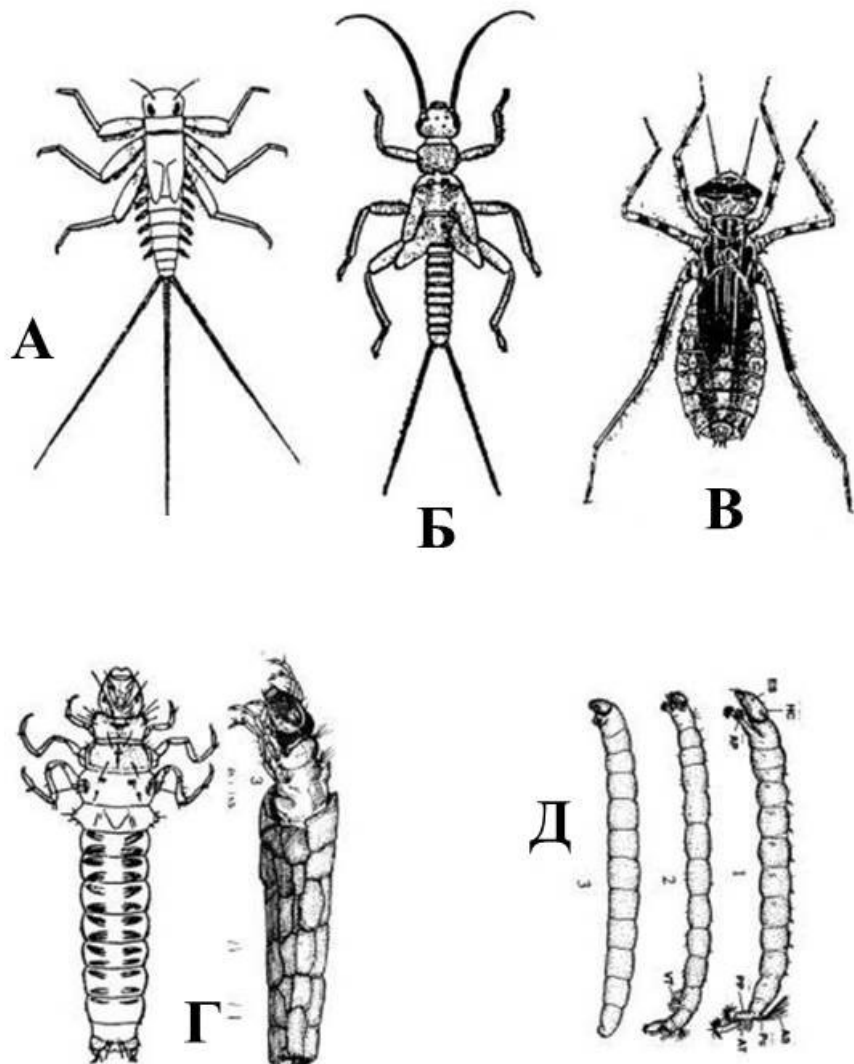
Циклоп

5



5 баллов

Каким насекомым принадлежат личинки, представленные на этом изображении (буквы А-Д)?



Стрекоза



А

Ручейники



Б

Комары-звонцы



В

Веснянки



Г

Подёнки



Д

№ 38, вариант 1

6 баллов

Прослушайте песни птиц.

[Прослушать песню А в отдельной вкладке](#) – основная ссылка.

[Прослушать аудиофайл на youtube](#) – дополнительная ссылка. Рекомендуем использовать её, если не работает основная ссылка.

[Прослушать песню Б в отдельной вкладке](#) – основная ссылка.

[Прослушать аудиофайл на youtube](#) – дополнительная ссылка. Рекомендуем использовать её, если не работает основная ссылка.

[Прослушать песню В в отдельной вкладке](#) – основная ссылка.

[Прослушать аудиофайл на youtube](#) – дополнительная ссылка. Рекомендуем использовать её, если не работает основная ссылка.

Сопоставьте песни (обозначены буквами) с изображениями птиц на фотографиях (обозначены цифрами).



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.

A



1

2

3

Б

4



5

6

В

7



8

9

№ 38, вариант 2

6 баллов

Прослушайте песни птиц.

[Прослушать песню А в отдельной вкладке](#) – основная ссылка.

[Прослушать аудиофайл на youtube](#) – дополнительная ссылка. Рекомендуем использовать её, если не работает основная ссылка.

[Прослушать песню Б в отдельной вкладке](#) – основная ссылка.

[Прослушать аудиофайл на youtube](#) – дополнительная ссылка. Рекомендуем использовать её, если не работает основная ссылка.

[Прослушать песню В в отдельной вкладке](#) – основная ссылка.

[Прослушать аудиофайл на youtube](#) – дополнительная ссылка. Рекомендуем использовать её, если не работает основная ссылка.

Сопоставьте песни (обозначены буквами) с изображениями птиц на фотографиях (обозначены цифрами).



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



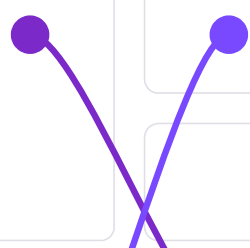
8.



9.

A

1



2

3

Б

4



4

5



6

В

7



7

8



9