

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Башкирский государственный педагогический
университет им. М.Акмуллы

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

**АКМУЛЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО БИОЛОГИИ**

Участник Масалутова Камила Чыгановна

(фамилия имя отчество)

ФИО наставника Регул Рагимович

Дата проведения олимпиады
«05» марта 2025 г.

Шифр 9-5

Заключительный этап Акмуллинской олимпиады по биологии

2024-2025 учебный год

8-9 класс

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА И ГИСТОЛОГИЯ

Перед Вами задания кабинета «Анатомия человека и гистология» Заключительного этапа Акмуллинской олимпиады по биологии. Ответы на задания практического тура необходимо прописать на бланках с заданием. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 38.

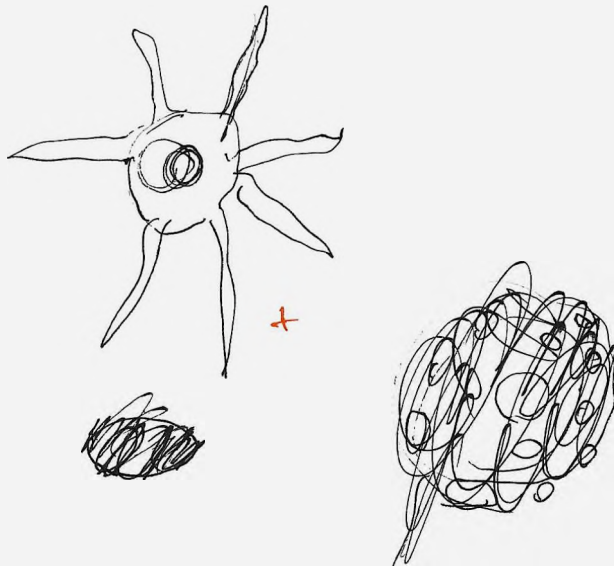
Задание 1. Вам предложено несколько костей взрослого человека. Внимательно их рассмотрите, заполните таблицу в матрице ответов (макс. 8 б). Не забудьте указать номер кости в первой строке!

Номер кости:	5	1
Название кости	затылочная -	позвоночек +
Отдел скелета	череп +	позвоночник +
Вид кости	плоская +	короткая -
Парная/непарная	непарная -	непарная +

Задание 2. Изучение микропрепарата под микроскопом. Определите, какие ткани представлены на данных препаратах и составьте их краткое морфо-анатомическое описание. Зарисуйте схематично клетки тканей (макс. 12 б.).

Шифр 9-5

A



Название типа ткани: КОСТНАЯ ТКАНЬ) -

Вид ткани: оскелт оскелт -

Особенности строения клеток:

мало межклеточного вещества

образует остеоны

Пример расположения:

внешний скелет: кость, панцирь, раковина.

внутренний скелет: позвоночник. +

Основные функции:

защитная, опорная +

Шифр 9-5

Б

Название типа ткани: Покровная —

Вид ткани:

Особенности строения клеток:

Пример расположения:

Основные функции:

Шифр 9-5

Задание 3. Вам предлагается рисунок головного мозга человека, требующий подписания его долей и борозд (макс. 8 б.).

86

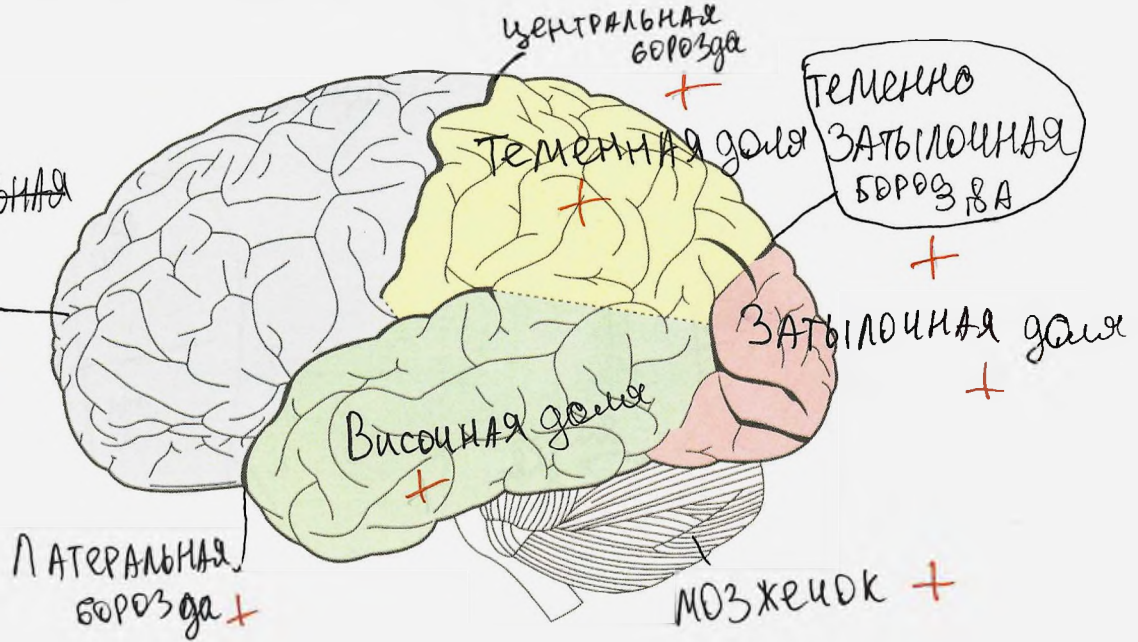
АФЕРФРОНТАЛЬНАЯ

ЛОБНАЯ

доле +

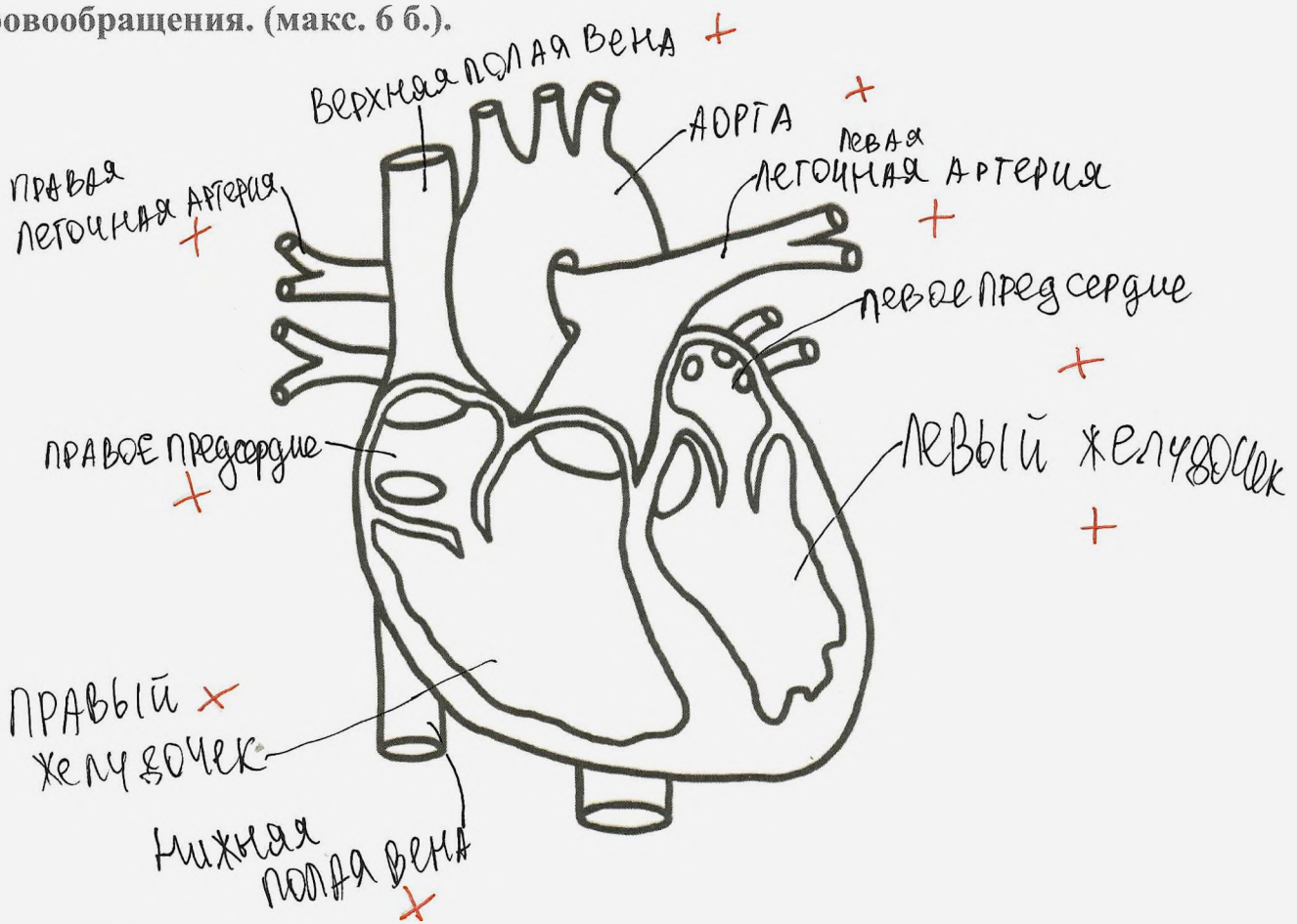
ЛАТЕРАЛЬНАЯ

борозда +



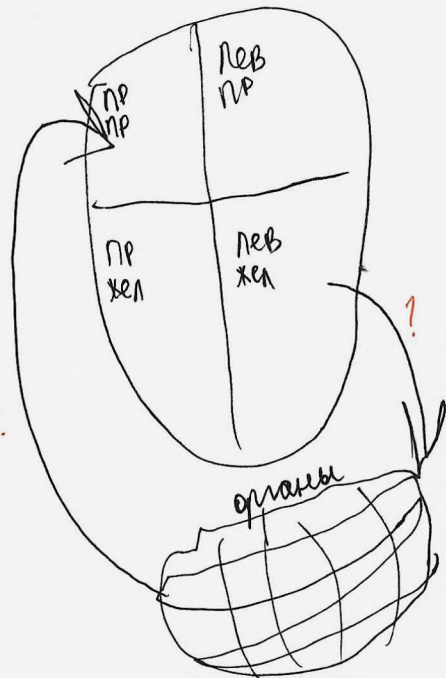
Задание 4. Вам предлагается рисунок сердца человека, требующий подписания его частей и нужно указать стрелочками путь движения крови через сердце. Запишите схематично большой и малый круг кровообращения. (макс. 6 б.).

456

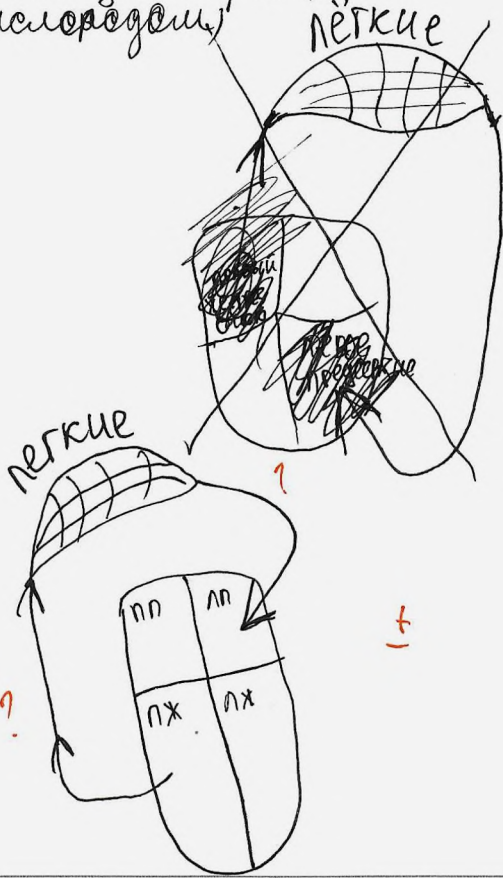


Шифр 9-5

БОЛЬШОЙ КРУГ
 (артериальная кровь
 во всем организме)



МАЛЫЙ КРУГ
 (васкуляризация крови)
 (кишечник)



Задание 5. «Разбитое сердце» — словосочетание, часто встречающееся в литературе. Можно ли применить данный термин в медицинский словарь? Если да, то объясните данное явление с точки зрения науки (макс. 4 б.).

Да можно. Есть синдром разбитого сердца. При этом синдроме происходит

внезапное нарушение функции сердечной мышцы. Причина может быть стресс.

~~симптомы~~ - одышка, боли в груди. Часто встречается у женщин.

Заключительный этап Акмуллинской олимпиады по биологии

2024-2025 учебный год

8-9 класс

ЗООЛОГИЯ

Перед Вами задания кабинета «Зоология» Заключительного этапа Акмуллинской олимпиады по биологии. Ответы на задания практического тура необходимо прописать на бланках с заданием. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 38.

Задание 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов (макс. 7 б.).

Матрица ответов

№	1	2	3	4	5	6	7
Ответ	a	a	a	a	a	b	b
	-	+	+	+	-	+	+

1. Какое из утверждений верно описывает адаптацию дыхательной системы у позвоночных животных, которые живут в условиях низкого содержания кислорода в среде обитания?

- (a) Увеличение объема легких для повышения эффективности газообмена.
- (b) Увеличение частоты сердечных сокращений для ускорения циркуляции кислорода.
- (c) Изменение состава гемоглобина для улучшения связывания кислорода.
- (d) Увеличение размеров сердца для подачи большего объема крови в жизненно важные органы.

2. В процессе эволюции позвоночных произошло значительное разнообразие форм и функций конечностей. Какое из следующих утверждений наиболее точно выражает принцип, лежащий в основе этой адаптации?

- (a) Конечности позвоночных животных отражают их местообитание и образ жизни.
- (b) Все позвоночные имеют аналогичные конечности с минимальными различиями.
- (c) Конечности животных эволюционировали только для выполнения функций движения.
- (d) Эволюция конечностей отражает адаптационные изменения в различных средах обитания.

Шифр 9-5

3. В каком из следующих классов позвоночных животных встречается наиболее сложная форма социального поведения, и как это связано с их морфологией?

- а) Птицы: развитая структура мозга и способность к обучению.
- б) Земноводные: высокая степень полового диморфизма и ароматическая химическая сигнализация.
- с) Рыбы: наличие боковой линии для восприятия окружающей среды.
- д) Рептилии: доминирование метаболизма над социальным поведением.

4. Какой из следующих факторов наибольшим образом влияет на развитие пигментации у позвоночных животных?

- а) Уровень освещенности в окружающей среде.
- б) Способность к терморегуляции.
- с) Наличие хлорофилла в обитаемой среде.
- д) Уровень воды, окружающего животное.

5. Какое из следующих утверждений о мышечной системе позвоночных животных является неверным?

- а) Скелетные мышцы подвержены произвольному контролю.
- б) Гладкие мышцы активны в непроизвольном регулировании.
- с) Сердечная мышца имеет схему волокон, подобную гладким мышцам.
- д) Все типы мышц у позвоночных имеют идентичные клеточные структуры.

6. Какое из перечисленных свойств наиболее точно описывает адаптивную роль плавников у рыб, особенности их строения и функции?

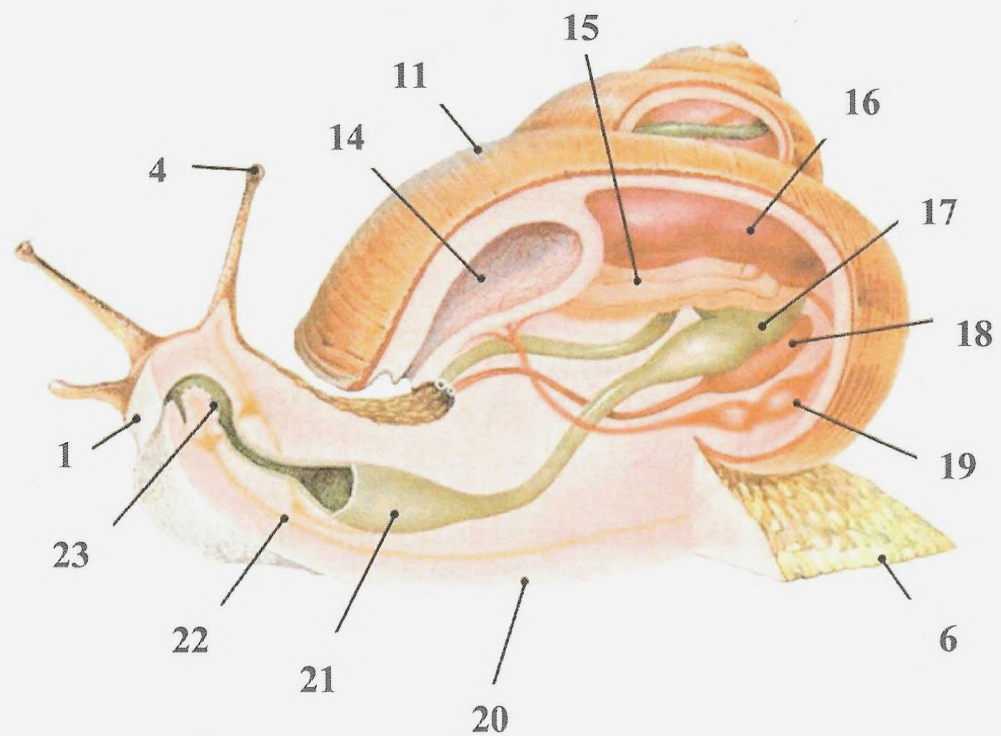
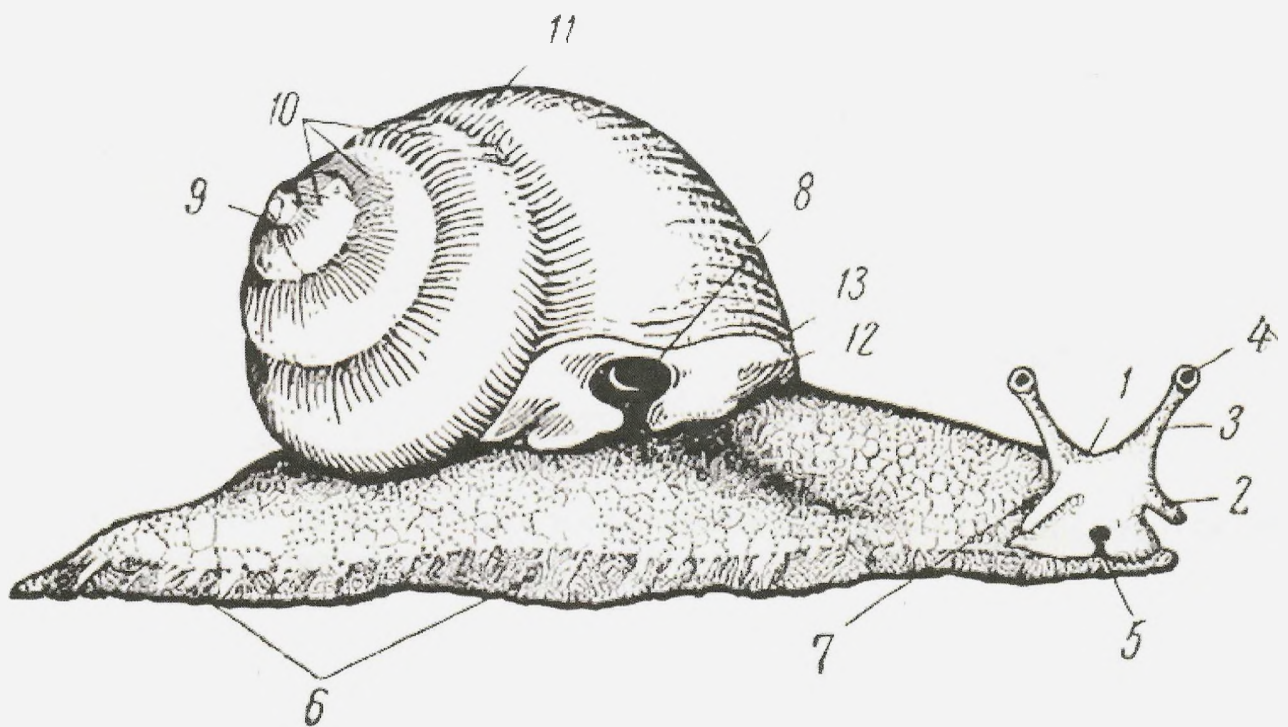
- а) Плавники рыб являются единственным средством для передвижения в воде и никогда не участвуют в других процессах.
- б) Различные типы плавников (грудные, брюшные, спинные) имеют разные функции, включая плавание, балансировку и маневрирование.
- с) Плавники рыб состоят только из жестких костей и не изменяются на протяжении всей жизни.
- д) Плавники служат исключительно для привлечения партнера и размножения, а не для передвижения.

7. Внутреннее строение дыхательной системы у рептилий значительно отличается от таковой у млекопитающих. Какое утверждение верно описывает эту разницу?

- а) Рептилии имеют легкие, которые не способны эффективно выполнять газообмен, так как у млекопитающих.

- б) У рептилий легкие имеют значительно меньшую поверхность газообмена и менее сложное строение по сравнению с легкими млекопитающих.
- с) Рептилии осуществляют дыхание через кожу, что делает легкие необязательными.
- д) Строение дыхательной системы рептилий не имеет влияния на их способность адаптироваться к различным экосистемам.

Внимательно рассмотрите внешнее и внутреннее строение предложенного Вам объекта.



Шифр 9-6

Задание 2. Какие обозначения указаны на рисунках? Ответ запишите в таблицу (макс. 11,5 б.).

1	глаза +	13	
2		14	легкое +
3	ус -	15	последняя жабретка +
4	глаза +	16	легень +
5	рот +	17	желудок +
6	ноги +	18	легкая +
7		19	сердце +
8	выделительное отверстие -	20	легкое -
9	глотка -	21	зоб +
10	ротовица -	22	первый язык +
11	глазенка +	23	радужка +
12	шламник ±		

Задание 3. Отметьте систематическое положение объекта, вписав русские названия таксонов (макс. 3,5 б.).

Характеристика	Объект
Тип	моллюски +
Подтип	Zoa -
Класс	брюхоногие +
Подкласс	Lophotrochozoa Lophotrochozoa -
Семейство	Eulimidae -
Род	прудовик -
Вид	малый прудовик -

Задание 4. Заполните таблицу «Способы питания моллюсков» (макс. 5 б.).

Способ питания	Примеры моллюсков
1. паразитический +	альбакор, осьминог +
2. пастительное +	виноградная улитка +
3. хищник +	камышник +
4. фитофаг +	перловица +
5. сапрофаг +	малый прудовик +

Задание 5. Внимательно прочтайте текст и ответьте на вопросы (макс. 7 б.).

Морские двухстворчатые моллюски вида тридакна кроцейя (*Tridacna crocea*) [см. фото] живут на коралловых рифах Индийского и Тихого океанов. Тридакны могут быть самых немыслимых цветов — от коричневого до зеленого, от бирюзового до желтого. Цвет моллюска обусловлен присутствием на нем динофитовых водорослей рода симбиодиниум (*Symbiodinium*). Подумайте и назовите, какой тип экологических взаимоотношений может связывать тридакну и симбиодиниум. Дайте определение этого типа

Шифр 9-5

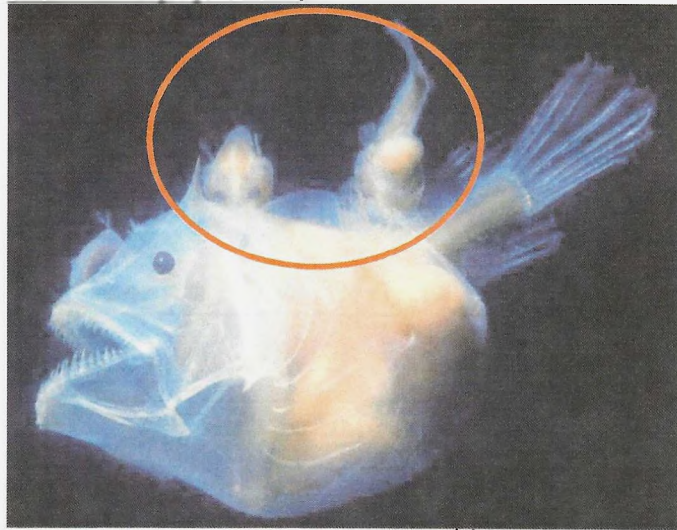
взаимоотношений. Какую пользу или вред получают тридакна и симбиодиниум от этих взаимоотношений? Как симбиодиниум попадает в тело моллюска? Приведите еще три примера беспозвоночных животных из разных типов, вступающих в взаимоотношения с симбиодиниумом - напишите и название типа животных, и название конкретной группы или конкретного животного.



46
Тридакну и симбиодиниум связывают симбиоз⁺. Симбиоз - обединение двух организмов с пользой для каждого из них. Симбиодиниум ~~живет~~, "отдает" часть продуктов фотосинтеза тридакне. Тридакна дает ему место для обитания

Задание 6. Внимательно прочитайте текст и ответьте на вопросы (макс. 4 б.).

У глубоководных рыб удильщиков распространено явление полового паразитизма. Оно заключается в том, что представители одного пола имеют крупные размеры и свободноживущий образ жизни, а представители другого пола имеют очень мелкие размеры и паразитируют на теле полового партнера. Исходя из особенностей размножения животных укажите, какой пол удильщиков ведет паразитический образ жизни. Ответ поясните. Объясните, какие преимущества такая форма паразитизма обеспечивает для вида в целом.



16
Гораздо - ~~жизнь~~ ^{жизнь}.
так у особи, которая ~~вспомогает~~ ^{заботится} о потомстве будут питаться

Печенье срастается с телом самки и становится присоединением к телу самки.
Такая особенность позволяет удильщикам стать частью рогатой группой грудных.