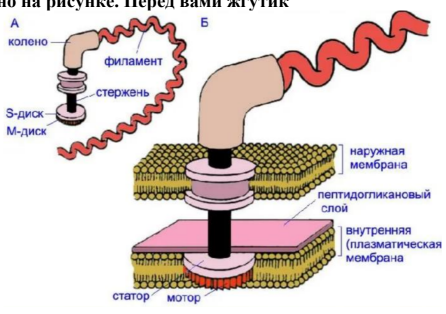


#### ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ. 2021–2022 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС

#### Часть 1

#### Вам предлагаются тестовые задания с выбором ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО варианта ответа из четырёх.

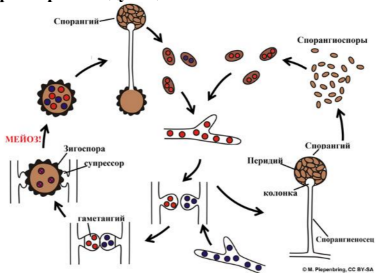
1. Выберите верное утверждение про жгутик, строение которого представлено на рисунке. Перед вами жгутик



	(плазматическая мембрана статор мотор
	грамотрицательной бактерии
	грамположительной бактерии
	зелёной водоросли
	эвглены
	збудителя фитофтороза картофеля, имеющего на определённой
	сизненного цикла мицелий, характерна клеточная стенка,
состоящая	преимущественно из
	муреина
	хитина
	целлюлозы
	альгинатов

альгинатов

### 3. Для приведённого на схеме жизненного цикла представителя группы зигомицетов характерно следующее.



- В вегетативном состоянии гриб гаплоиден, мейоз происходит при образовании гамет.
- $\square$  В вегетативном состоянии гриб гаплоиден, мейоз происходит при прорастании зиготы.
- В вегетативном состоянии гриб диплоиден, мейоз происходит при формировании гамет.
- В вегетативном состоянии гриб диплоиден, мейоз происходит при формировании спор бесполого размножения.

4. На фотографии представлен организм, у которого



П	ипетия $\Delta$	липлоилная
$\mathbf{\Box}$	клетка А	диплоидная

- □ клетка Б даст начало сперматозоидам
- □ клетки А и Б являются сестринскими и появились в результате митоза из микроспоры
- □ потомки клетки Б примут участие в двойном оплодотворении

Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2021—2022 уч. г. Муниципальный этап. 8 класс. Критерии.

<b>5. Выберите НЕВЕРНОЕ ут</b>	-	цных растений. ли и переваривания добычи.
□ Они повят животных дл		
□ Они полностью не обес	•	вассимилятами.
□ Встречаются среди воді	ных растении.	
6. На фотографиях изображ	ён процесс развити	ія животного. Выберите
подходящие характеристики	И.	
		3
Зигота	Дробл	ление
	Бластула	Гаструла
взрослого животного фо □ На рисунке представлен взрослого животного фо	ормируется из бласт но развитие вторичнормируется из бласт но развитие первичнормируется из бласт но развитие первичнор	гопора. поротого животного, анустопора. поротого животного, рот гопора. поротого животного, анусторотого животного животного, анусторотого животного животног
7. Коралловые полипы (A (Hydrozoa)  □ никогда не образуют ко □ никогда не бывают один □ отсутствуют в морях ум	лоний ночными	ие от полипов гидроидных
□ имеют разделённую на		<u> ІОЛОСТЬ</u>

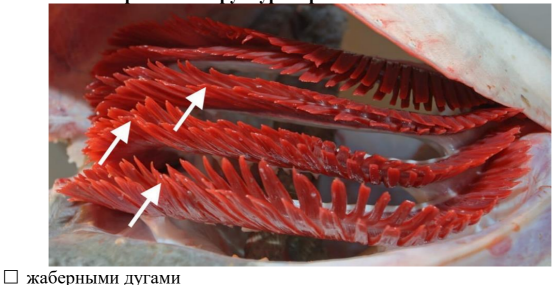
#### 8. Прочитайте описание отряда насекомых.

Это — относительно молодой отряд с неполным превращением. Личинки и взрослые обычно ведут один и тот же образ жизни. В отряде есть водные, сухопутные растительноядные, сухопутные хищные и кровососущие представители, причём первые две группы наиболее обширны. Ротовой аппарат устроен характерным образом и представляет собой колющесосущий хоботок, подходящий для высасывания растительных соков, полупереваренных животных или крови. Передние крылья этих насекомых поделены на две части: плотную склеротизованную и мягкую перепончатую. Эта особенность дала отряду одно из названий. К этому отряду относится

переносчик болезни Лайма (клещ)
переносчик болезни Шагаса (клоп)
переносчик малярии (комар)
переносчик сонной болезни (муха)

□ жаберными нитями□ жаберными лепестками

9. Показанные стрелками структуры правильно назвать:



□ жаберными перепонками
10. Отряд Насекомоядные по-латински называется <i>Lipotyphla</i> . Это слово
состоит из двух корней, которые дословно переводятся как «теряю» и
«слепой». Какая анатомическая особенность лежит в основе латинского
наименования отряда?
□ Представители отряда, ведущие наземный образ жизни, имеют удли-
нённый лицевой отдел, который мещает обзору при охоте.

- Взрослые особи всех видов этого отряда обладают полностью редуцированными органами зрения.
- □ Большая часть представителей отряда не имеет слепой кишки.
- □ Почти все виды отряда *Lipotyphla* имеют громадный в сравнении с длиной тела отросток передней части толстой кишки.

Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2021—2022 уч. г. Муниципальный этап. 8 класс. Критерии.

11. Животное, чья конечность показана на фотографии, скорее всего, будет иметь следующую особенность зубной системы:



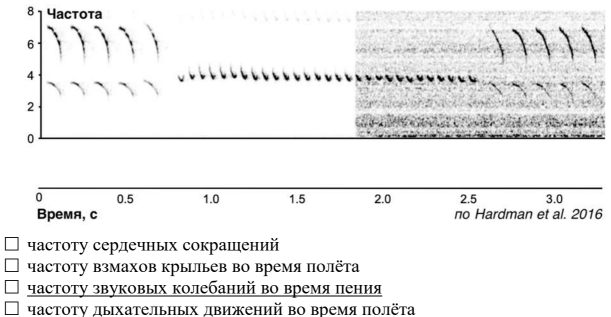
в течение жизни развивается только одна генерация зубов
гетеродонтная зубная система
между резцами и премолярами располагается промежуток – диастема
морфологически и функционально все зубы сходны

12. В Национальном музее Шотландии можно рассмотреть вблизи черепа кашалота. Как и все представители таксона Китообразные, кашалот



над верхними челюстями имеет спермацетовый мешок	
обладает гомодонтной зубной системой, представленной сходными	ПО
форме зубами	
является ихтиофагом, то есть питается рыбой	
не имеет свободных задних конечностей	

## 13. Представленная спектрограмма описывает следующий процесс, характерный для канарского канареечного вьюрка (Serinus canaria):



# 14. В Смитсоновском музее выставлен скелет животного, не встречающегося на острове Гренландия. Почему это животное НЕ может жить в местах со среднесуточной температурой ниже 2 °C?



У	этого	позвоночного	животного	отсутствует	теплоизоляционный
нај	ружный	покров.			
_		_	иа входит на	изкокалорийна	я пища, которой не
XBa	атает дл	я обогрева тела.			
Кр	овеносн	ая система это	го животного	незамкнутая	, поэтому у него нет
BO	зможно	сти снижать пот	ери тепла.		
Ce	рдце эт	ого животного	состоит из т	рёх камер, в	которых происходит
CM	ешение	артериальной п	и венозной и	срови, что не	позволяет реакциям
обі	мена веі	пеств лостигать	лостаточных	с лля обогрева	тела скоростей.

### 15. Семейство Безлёгочные тритоны объединяет представителей, которые:



имеют один хвостовой позвонок
при дыхании используют в основном кожу
откладывают яйцеклетки, заключённые в зародышевые оболочки
используют орган боковой линии даже после наступления полового
созпевания

#### Часть 2

## Вам предлагаются тестовые задания с МНОЖЕСТВЕННЫМИ вариантами ответа (от 1 до 5).

1. Из перечисленных животных протонефридальную выделительную систему хотя бы на одной из стадий жизненного цикла имеют:



□ Кольчатый червь нереис



□ Моллюск морское блюдечко



□ Печёночный сосальщик

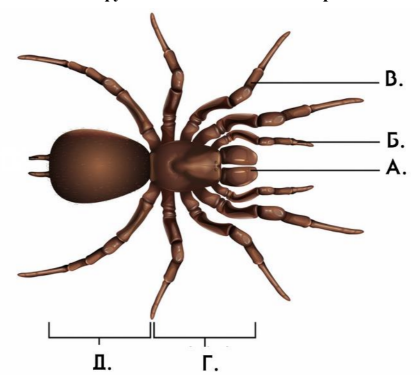


□ Устрица



□ Молочная планария

2. На рисунке буквами A–Д обозначены конечности и отделы тела. Выберите все варианты ответа, в которых структурам A–Д верно приписаны их основные функции и особенности строения.



- □ А секреция ядовитой жидкости
- $\Box$  <u>Б осязательная функция</u>
- $\Gamma$  содержит органы, выделяющие в полость кишечника продукты обмена веществ
- $\square$  В производство прочного белка для кокона
- $\square$  Д содержит центральные органы нервной системы

3. Прогуливаясь по Музею естественной истории, ученики наткнулись на экспонат, представленный на фотографии. На табличке рядом с экспонатом они прочли название животного – *Giraffa giraffa*. Выберите вариант ответа, в котором указаны <u>только верные</u> комбинации утверждений об этом животном.



- 1. Животное, череп которого представлен на фотографии, является травоядным животным.
- 2. «Рога» этого животного состоят, в основном, из белка кератина.
- 3. Скорее всего, это обитатель водной среды.
- 4. К тому же отряду, к которому относится это животное, принадлежат лань (Dama), овцебык (Ovibos) и кабарга (Moschus).
- 5. Зубная формула представленного животного для половины нижней челюсти -3:1:3:3.
- 6. Животное, которое представлено на фотографии, имеет многокамерный желудок, в отличие от зебр.
- 7. На правой передней конечности этого животного можно обнаружить одно копыто.
- 8. У этого животного, скорее всего, хорошо развитое цветовое бинокулярное зрение.

Варианты	ответов:
----------	----------

ΙI	-3	4	6
ш	υ,	т,	U

 $\Box$  1, 2, 4

 $\square$  5, 7, 8

 $\Box$  3, 5, 7

 $\Box$  1, 5, 6

Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2021–2022 уч. г. Муниципальный этап. 8 класс. Критерии.

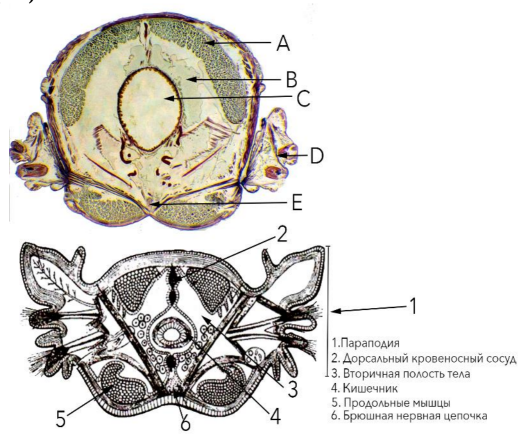
4. Выберите животных, в жизненном цикле которых присутствует стадия
развития, находящаяся внутри зародышевых оболочек.
□ Серебряный карась (Carassius gibelio)
$\square$ <u>Геккон токи (<math>Gecko\ gecko</math>)</u>
□ Малая райская птица (Paradisaea minor)
□ Девятипоясный броненосец (Dasypus novemcinctus)
□ Сардинский тритон (Euproctus platycephalus)
5. Структура позвоночного столба, показанная на схеме, может
принадлежать представителям следующих групп животных:
□ Пингвины
□ Головохордовые
□ Крокодилы
□ Костистые рыбы
□ Настоящие жабы

Часть 3
Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений. Выберите верные.
□ У красного ара ( <i>Ara macao</i> ), как и у серебристой чайки ( <i>Larus argentatus</i> ), имеются пуховые перья.
<ul> <li>☐ Сумчатые сони отличаются от грызунов только строением половой системы и физиологией размножения.</li> </ul>
Человек имеет такое же количество отделов головного мозга, что и крот.
<ul><li>□ Рыбы не имеют анатомических структур, воспринимающих звуки.</li><li>□ Гекконы способны передвигаться по вертикальным поверхностям</li></ul>
благодаря присоскам на концах фаланг пальцев.
Часть 4
Вам предлагаются задания на соответствие.
1. Соотнесите ткани (A–Г) с соответствующими им утверждениями (1–6). Учтите, что одной ткани может соответствовать несколько утверждений.
А) образовательные ткани
Б) покровные ткани
В) проводящие ткани Г) механические ткани
1) чаще всего именно эти ткани подразделяют на первичные и вторичные

- 2) 3) по-другому называются меристемы
- 4) дают начало всем оставшимся тканям
- 5) представлены ксилемой и флоэмой
- выполняют функции транспирации и газообмена 6)

Ответ:	A	Б	В	Γ
	1, 3, 4	1, 2, 6	1, 2, 5	2

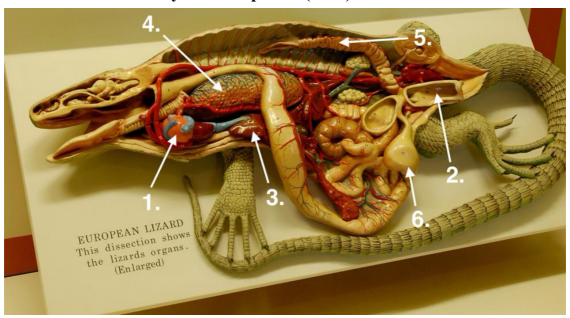
2. На рисунке показан поперечный срез многощетинкового червя нереиса (Nereis sp). Снизу показан рисунок данного среза, который можно найти в книгах по зоологии беспозвоночных, а также подписи к нему. Сопоставьте структуры, изображённые на срезе (A–E), с отмеченными на схеме (1–6).



Ответ:

A	В	С	D	Е
5	3	4	1	6

## 3. На барельефе, демонстрирующем вскрытие ящерицы, цифрами 1–6 подписаны органы. Сопоставьте каждой цифре (1–6) описание особенностей соответствующего органа (A–E).



- А) Полый орган, стенки которого принимают участие в образовании яйцевых оболочек яйцеклетки.
- Б) Орган, состоящий у вороны из четырёх камер.
- В) Парный орган, отсутствующий у белой акулы.
- Г) Орган, накапливающий мочевую кислоту.
- Д) Непарный орган, играющий заметную роль в запасании гликогена.
- Е) Полый орган, отсутствующий у ежа.

_	
Ответ	•
OIBCI	•

A	Б	В	Γ	Д	Е
5	1	4	6	3	2

Часть 1. 1 балл за каждый правильный ответ.

Максимум за часть 1 – 15 баллов

**Часть 2.** За каждый правильный ответ (да\нет) части 2-0,4 балла, за каждый неправильный — вычитается 0,2 балла. Максимум за каждое задание - 2 балла. Максимум за часть 2-10 баллов.

**Часть 3.** За каждый верный выбор/невыбор - 1 балл. За каждый неверный — вычитается 0,5 балла.

Максимум за часть 3 - 5 **баллов.** 

#### Часть 4.

Задание 1. По 0,4 балла за каждую верную пару. За каждую неверную пару штраф 0,2 балла. Максимум за задание - 4 балла.

Задание 2. По 1 баллу за каждую верную пару. Максимум за задание - 5 баллов.

Задание 3. По 1 баллу за каждую верную пару. Максимум за задание - 6 баллов. Максимум за часть 4 - 15 баллов.

#### Всего 45 баллов.