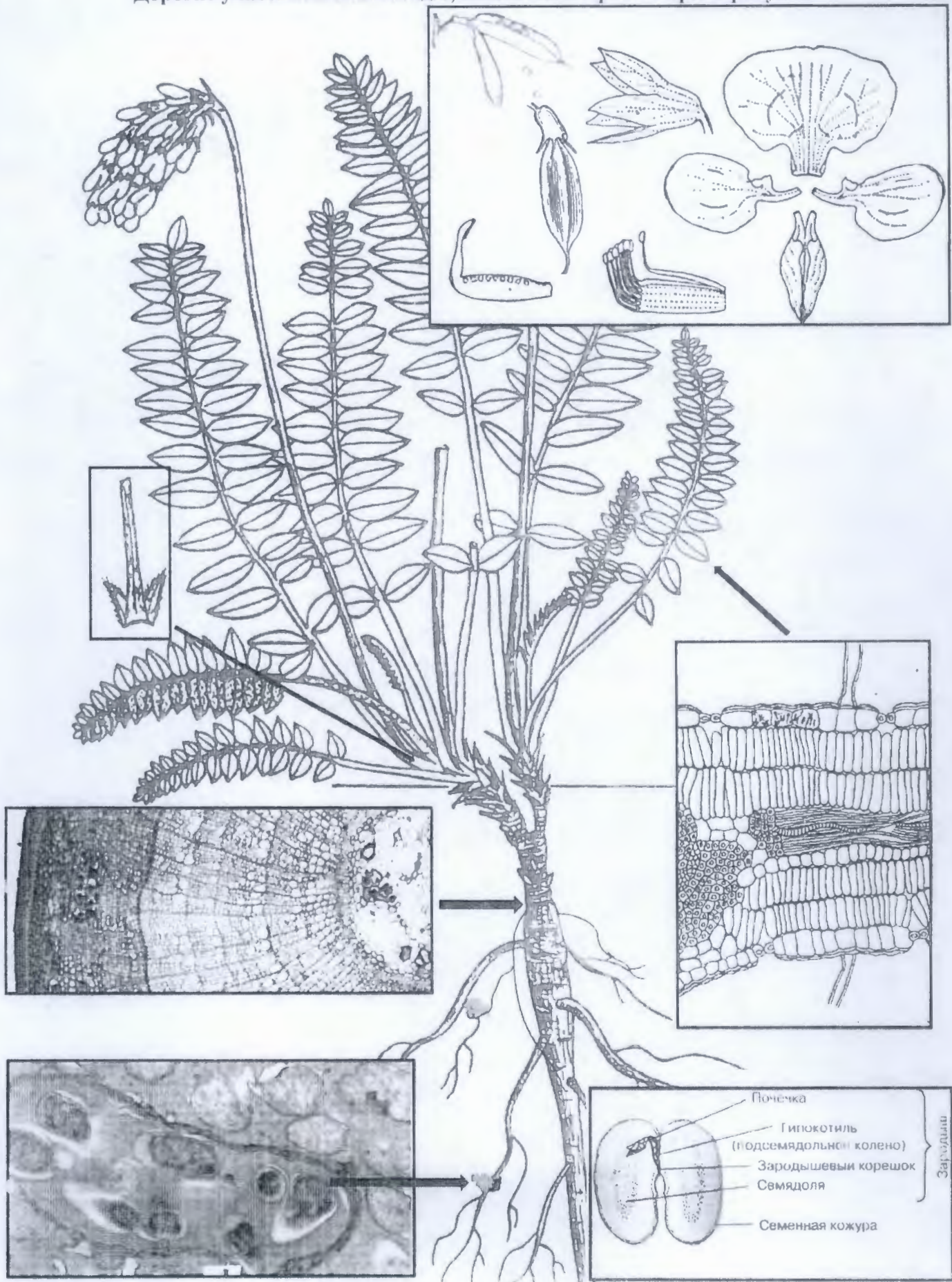


Задания практического тура регионального этапа XXXVII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2020-21 уч. год. 9 класс

БИОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ Вариант 1
Дорогие участники олимпиады, внимательно рассмотрите рисунок!



69-07

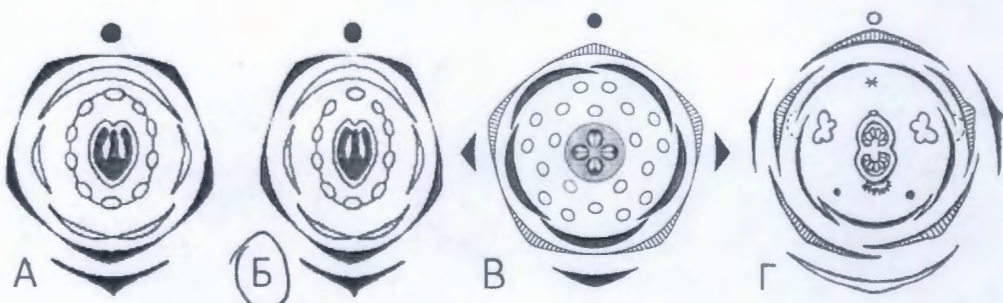
А теперь ответьте, пожалуйста, на вопросы об изображенном растении и его структурах, результат зафиксируйте в бланке для ответов.

Раздел I. Выберите и отметьте на бланке для ответов один правильный ответ из 4 предложенных. 5 баллов.

1. Формула цветка

- $\uparrow \mathbf{C}_5 \mathbf{L}_5 \mathbf{T}_{(10)} \mathbf{P}_1$
 $\uparrow \mathbf{C}_5 \mathbf{L}_{1,2,(2)} \mathbf{T}_{(10)} \mathbf{P}_1$
 $\uparrow \mathbf{C}_5 \mathbf{L}_{1,2,(2)} \mathbf{T}_{(9),1} \mathbf{P}_1$
 $\uparrow \mathbf{C}_5 \mathbf{L}_{1,2,(2)} \mathbf{T}_{(9),1} \mathbf{P}_{(\overline{2})}$

2. Диаграмма цветка



3. Тип плода

- a) Стручок; б) Однолистовка; в) Коробочка; г) Боб.

4. Метаморфизованный подземный побег

- а) Корневище; б) Клубень; в) Каудекс; г) Отсутствует

5. Тип семян



6. У этого растения число устьиц в нижней эпидерме листа – 200 на мм^2 , в верхней -100 на мм^2 . Сколько устьиц суммарно будет приходится на 1см^2 листовой пластинки

- a) 300;
 б) 3000;
 в) 30000;
 г) 300000.

7. Функция эндосимбионтов в клетках клубенька

- a) Восстановление молекулярного азота воздуха;
 б) Снабжение клетки растений энергией;
 в) Реализация темновой фазы фотосинтеза;
 г) Усиление всасывающей силы корня.

8. Сколько эндосимбионтов, имеющих размер 3 мкм «в длину», теоретически может поместиться в одной сферической клетке корня диаметром 30 мкм.

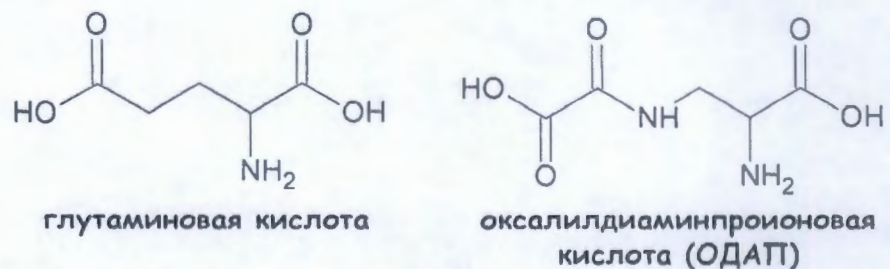
- a) 1;
 б) 10;
 в) 100;
 г) 1000.

9. К какому семейству относится это растение?

- а) Крестоцветные;
- б) Губоцветные;
- в) Бобовые;
- г) Маковые.

10. У растений этого семейства часто в семенах находятся непротеиногенные аминокислоты, очень похожие на те, которые нужны животным для синтеза их белков. Например, оксалилдиаминопропионовая кислота (ОДАП), которая напоминает глутамат (глутамовую кислоту). Зачем это нужно растению?

- а) Для защиты от поедания консументами 1 порядка;
- б) Для аллелопатических взаимоотношений с конкурентами;
- в) Для фотосинтеза;
- г) Для пользы человеку.



Раздел II. Выберите и отметьте на бланке для ответов все правильные ответы из 5 предложенных. 10 баллов.

1. Листья серединной формации:

- а) Непарнoperисторассеченные;
- б) Непарнoperистораздельные;
- в) Парнoperистораздельные;
- г) Имеют прилистники;
- д) Отсутствуют.

2. Листья верховой формации:

- а) Представлены почечными чешуями;
- б) Представлены брактеями, в пазухах которых расположены цветки;
- в) Представлены присоцветным листом;
- г) Имеют цельную «пластинку»;
- д) Отсутствуют.

3. Листья низовой формации:

- а) Представлены чешуями корневище;
- б) Представлены брактеями, в нижней части побега;
- в) Представлены листовым влагалищем;
- г) Имеют цельную «пластинку»;
- д) Отсутствуют.

4. Признаки анатомического строения листовой пластинки, представленной на рисунке:

- а) Лист изопалисадный;
- б) Эпидерма образует волоски;
- в) В жилке присутствуют элементы механической ткани;
- г) Кутинула многослойная;
- д) Устьица расположены с обоих сторон листа;

5. Особенности организации проводящей системы представленного участка побега:

- а) Проводящие пучки закрыты;
- б) В поздней вторичной ксилеме больше крупных сосудов;
- в) Тип организации проводящей системы кольцевой;
- г) Характерна ритмическая активность камбия;
- д) Вторичная флоэма полностью одревесневает.

6. Корни:

- а) Боковые;
- б) Придаточные;
- в) Главный;
- г) Контрактильный;
- д) Пневматофоры.

7. Плоды:

- а) Сухие;
 б) Сочные;
 в) Вскрывающиеся;
 г) Многосемянные;
 д) Образованы одним плодолистиком.

8. Экологическая группа:

- а) Гелиофиты;
 б) Ксерофиты;
 в) Склерофиты;
 г) Суккуленты;
 д) Сциофиты.

9. Жизненная форма:

(В понимании К. Раункиера и И.Г. Серябрякова).

- а) Терофит;
 б) Гемикриптофит;
 в) Наземные поликарпические травы;
 г) Хамефит;
 д) Полукустарник.

10. Какие из предложенных растений относятся к тому же семейству?

- а) Капуста;
 б) Яснотка;
 в) Чистотел;

- в) Верблюжья колючка;

- г) Арахис.

**Раздел III. Задача. Решите задачу и запишите значения в лист ответов. 5 баллов.**

При опылении цветка этого растения на рыльце пестика попало десять пыльцевых зерен данного вида. При этом 20% пыльцевых зерен оказались несовместимы с генотипом этого растения.

- 1 Какое максимальное количество яйцеклеток в семязачатках завязи этого растения может стать зиготами в результате двойного оплодотворения? 4
- 2 Сколько спермииев окажется в семязачатках? 8
- 3 Сколько семядолей будет у всех зародышей? 8
- 4 Сколько жизнеспособных семян окажется в пределах одного плода? 4
- 5 Сколько плодов образует цветок? 1

Желаем успеха!!!

Итого баллов: 68

Шифр 59 - 07

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ
на задания практического тура регионального этапа XXXVII Всероссийской
олимпиады школьников по биологии. 2020-21 уч. год.

БИОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ 9 класс. Вариант 1

Раздел I (5 баллов)

Вам предложено 10 заданий с выбором одного правильного ответа из четырех. Проставьте крест (**X**) в ячейке, соответствующей буквенному обозначению варианта ответа, который Вы считаете наиболее правильным, точным.

		Номер задания									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант	a				+ X	+ X					
	б		+ X						+ X	+ X	+ X
	в	+ X		+ X			+ X				
	г							+ X			

1,5

Раздел II (10 баллов)

Вам предложено 10 заданий с выбором всех правильных ответов из пяти. Проставьте крестья (**X**) в ячейках, соответствующих буквенным обозначениям вариантов ответов, которые Вы считаете правильными.

		Номер задания									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	a		+ X	.							
	б	+	+	+	+	+	+	+	+	+ X	+
	в	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.
	г	+ X	+ X	+ X	+ X	+	+ X	+ X	+ X	+ X	.
	д			+ X	+		+ X			+ X	.

1,5

Раздел III (5 баллов)

Вам предложена одна задача. Впишите полученные вами значения в ячейки, соответствующие номерам вопросов.

Номер вопроса	1	2	3	4	5
Значение	4	8	86+	8+	1+

3

Задания практического тура регионального этапа XXXVII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2020-21 уч. год. 9 класс

ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

Вариант 1

ИЗУЧЕНИЕ СТРОЕНИЯ РОТОВОГО АППАРАТА КЛЕША

ХОД РАБОТЫ

1. Внимательно прочитайте описание ротового аппарата клеша (Приложение 1) и рассмотрите рисунки (Приложение 2).

2. Выполните задания 1 – 6.

Ответы запишите в пустых строках или в таблицах в каждом задании.

ЗАДАНИЯ

Задание 1. Установите систематическое положение объекта.

Впишите названия типа и класса, к которым относится клещ.

За каждое верное название по-русски – 0,5 балла, на латыни – 1 балл

(всего 2 балла):

Тип lofo trohozoa миметиче

Класс helicerata хелицеровые

Задание 2. Определите, какие части ротового аппарата обозначены цифрами (1 – 6) на рисунках Б и В. Впишите в таблицу буквенные коды частей ротового аппарата **(0,5 балла за каждое обозначение, всего 3 балла)**

Цифровые обозначения	1	2	3	4	5	6
Части ротового аппарата (код)	М	К	Х	З	И	Л

Буквенные коды:

М К Х З И Л

Ж – пальпы

К – хелициеры

З – футляры хелицер

Л – поровые поля

И – воротничок

М – гипостом

Задание 3. Определите, с какой стороны (спинной или брюшной) изображён ротовой аппарат клеша на рисунках Б и В.

Поставьте значки «+» в соответствующих ячейках таблицы

(2 балла)

	Вид со спинной стороны	Вид с брюшной стороны
Рисунок Б		+
Рисунок В	+	

Задание 4. На рисунках Б и В изображён ротовой аппарат одной и той же особи. Установите, принадлежит ли этот ротовой аппарат самцу или же самке клеща. Поставьте «+» в соответствующей ячейке таблицы.....(1 балл)

Ротовой аппарат самца	Ротовой аппарат самки
	+

Задание 5. На рисунках Г, Д и Е представлены схемы поперечных срезов ротового аппарата клеща. На рисунках Б и В линиями обозначены несколько уровней ($a - d$), на которых могли быть сделаны такие срезы.

Установите по рисункам, на каком уровне сделан каждый из срезов.

Поставьте значки «+» в соответствующих ячейках таблицы.

(2 балла за каждый срез, всего 6 баллов)

	Уровень <i>a</i>	Уровень <i>b</i>	Уровень <i>c</i>	Уровень <i>d</i>	Уровень <i>e</i>
Срез на рисунке Г					+
Срез на рисунке Д			+		
Срез на рисунке Е		+			

Задание 6. Определите, какие части ротового аппарата обозначены цифрами (7 – 18) на схемах поперечных срезов (рисунки Г, Д, Е).

Впишите в таблицу буквенные коды частей ротового аппарата.

Внимание! Некоторые буквенные коды могут использоваться в таблице повторно (если одни и те же структуры обозначены на двух или трёх срезах), а некоторые буквенные коды могут остаться неиспользованными (если соответствующие структуры на срезах не обозначены).

(0,5 балла за каждое обозначение, всего 6 баллов)

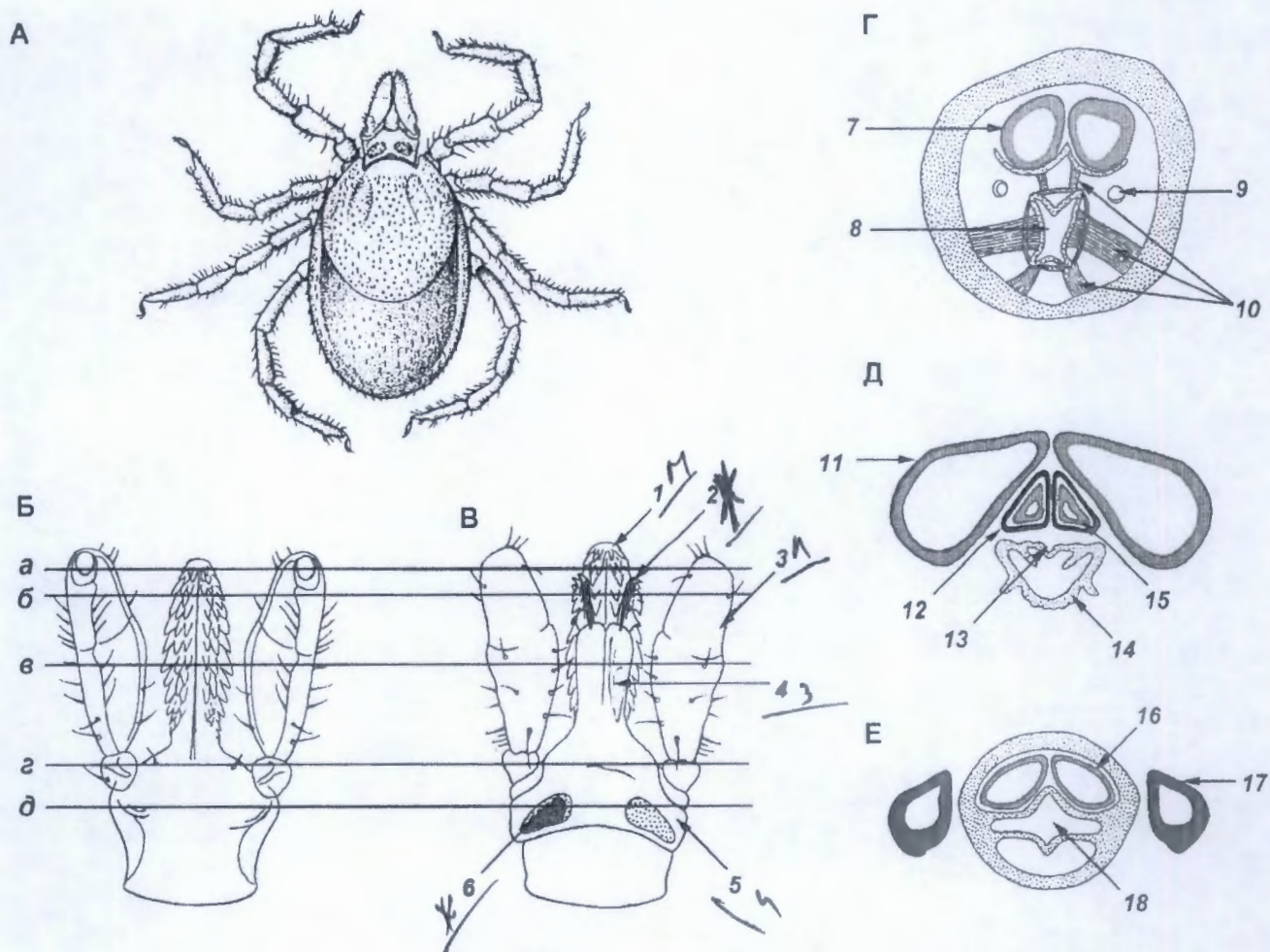
Цифровые обозначения	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Части ротового аппарата (код)	И	Р	П	С	И	Л	И	Н	М	К	З	Ж

и р п с и л и н м к з ж о

Буквенные коды:

- ~~Ж~~ – пальпы
- 3 – футляры хелицер
- ~~И~~ – воротничок
- ~~К~~ – хелицеры
- ~~Д~~ – поровые поля

- М – гипостом
- Н – пищевая бороздка
- О – ротовая полость
- П – протоки слюнных желёз
- Р – глотка
- С – мускулатура глотки



Строение клеща:

А – внешний вид животного; Б, В – ротовой аппарат;
Г, Д, Е – поперечные срезы ротового аппарата.

ЛИСТ ОТВЕТОВ

на задания практического тура регионального этапа XXXVII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2020-21 уч. год. 9 класс

ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ**Вариант 1****ИЗУЧЕНИЕ СТРОЕНИЯ РОТОВОГО АППАРАТА КЛЕЩА**

Задание 1. За каждое верное название по-русски – 0,5 балла, на латыни – 1 балл

(всего 2 балла):

Тип lofotrohzoa (мимоциые)Класс helicerata (Хелицеровые) 10**Задание 2.** (0,5 балла за каждое обозначение, всего 3 балла)

Цифровые обозначения	1	2	3	4	5	6
Части ротового аппарата (код)	М+	К+	Л	З+	И+	Х

Задание 3. Поставьте «+» в соответствующих ячейках таблицы (2 балла)

	Вид со спинной стороны	Вид с брюшной стороны
Рисунок Б		+
Рисунок В	+	

Задание 4. Поставьте «+» в соответствующей ячейке таблицы (1 балл)

Ротовой аппарат самца	Ротовой аппарат самки
	+

Задание 5. Поставьте «+» в соответствующих ячейках таблицы.

(2 балла за каждый срез, всего 6 баллов)

	Уровень а	Уровень б	Уровень в	Уровень г	Уровень д
Срез на рисунке Г					++
Срез на рисунке Д			++		
Срез на рисунке Е		+		.	

Задание 6. Впишите в таблицу буквенные коды.

(0,5 балла за каждое обозначение, всего 6 баллов)

Цифровые обозначения	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Части ротового аппарата (код)	Л	Р+	П+	С+	Й	Л	Н+	М+	К+	З+	Ж+	О

Б9 -07

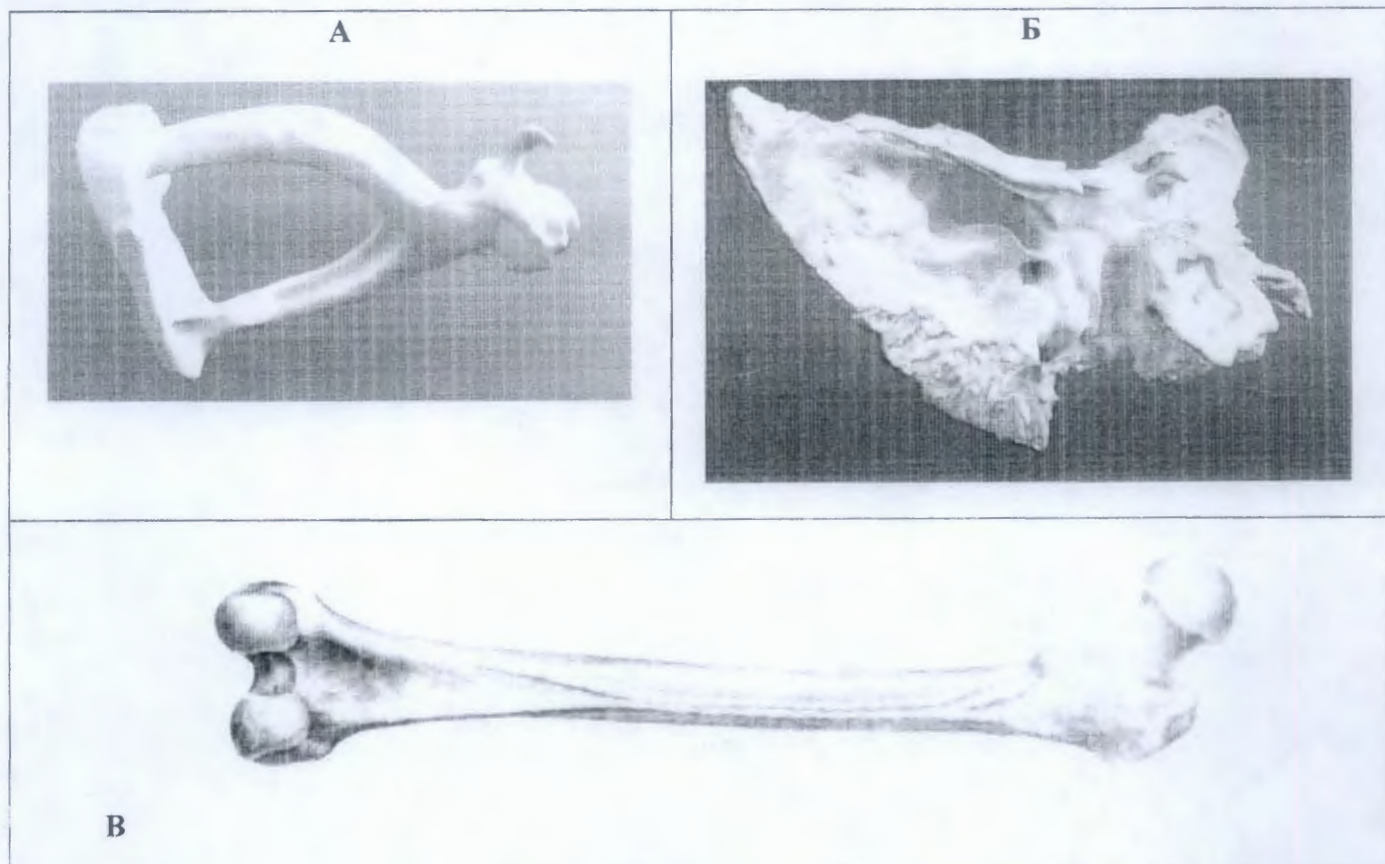
Задания практического тура регионального этапа XXXVII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2020-21 уч. год. 9 класс

БИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Вариант 1

Задание 1. Анатомия человека (8 баллов)

Изучением костей занимается раздел анатомии, называемый остеология. На рисунке ниже Вам показаны изображения некоторых костей человека.



1.1. Назовите эти кости и отметьте, к каким отделам скелета они относятся. Также обозначьте, являются ли эти кости парными или непарными.

Обозначение	Название (по 1 баллу)	Отдел скелета (по 0.5 балла)	Парная/непарная (по 0.5 балла)
А	кадык кадык	шейный отдел позвоночника	непарные.
Б	басонка	черепной	парные
В	Бедренные	нижние конечности	парные

1.2 Кости А и В образуют подвижные сочленения с другими костями взрослого человека. Назовите эти кости:

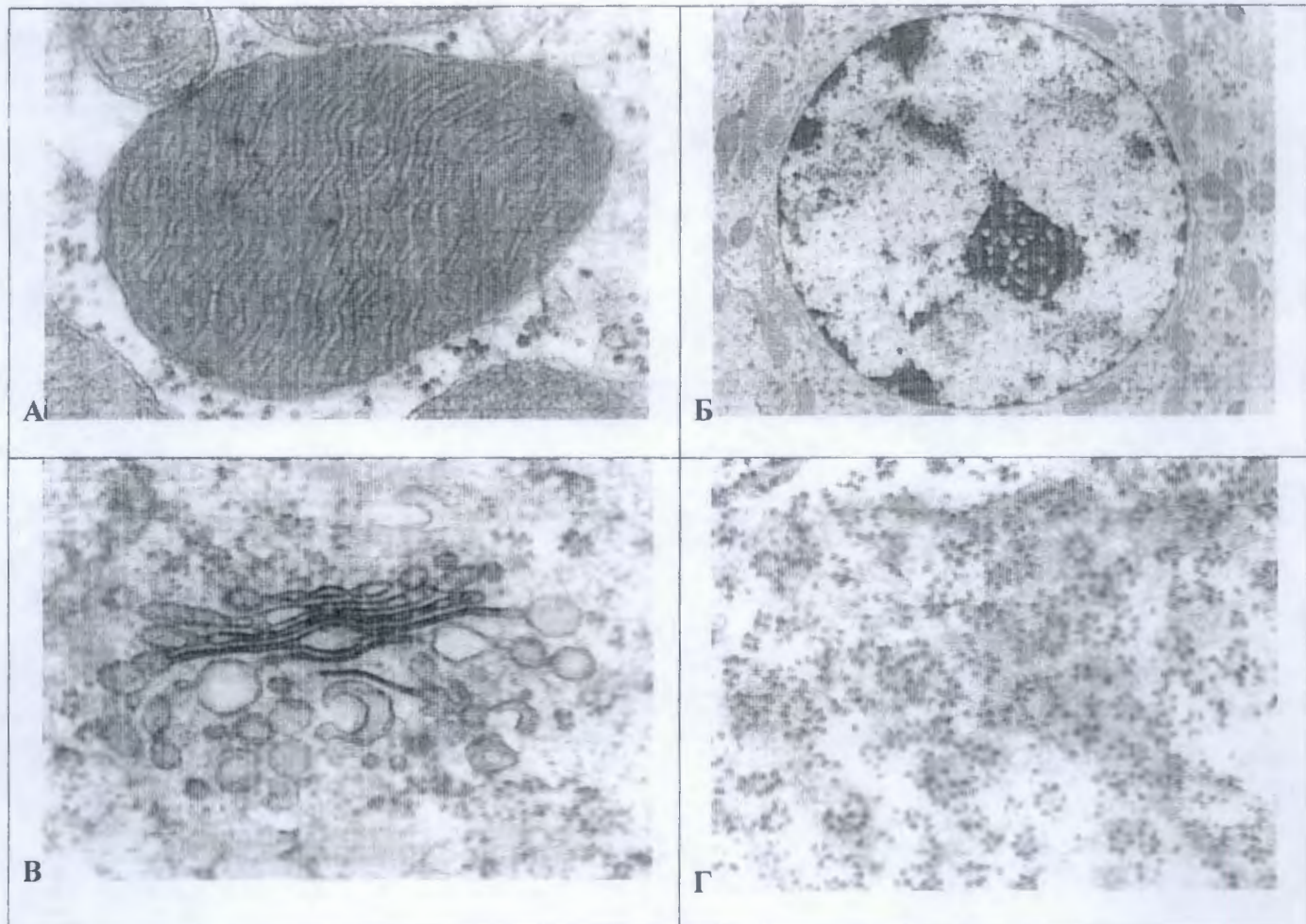
Кость А формирует подвижное сочленение с костью (костями): соседними позвонками шейного отдела (1 балл)

Кость В формирует подвижное сочленение с костью (костями): тазом, большими берцалью и лодыжкой (1 балл)

69-07

Задание 2. Клеточная биология. (5 баллов)

Исследователь выделил из ткани В клетки, после чего подготовил их для изучения внутриклеточных структур. Им было получено несколько изображений, которые представлены на рисунке ниже. Изображения были дополнительно прокрашены в ходе компьютерной обработки в графическом редакторе.



2.1. Какой метод микроскопии был использован для получения этих изображений?

электронная микроскопия (1 балл)

2.2. Назовите структуры, изображенные на микрофотографиях, и соотнесите их с функциями, которые они выполняют в клетке (4 балла, по 0.5 баллов за позицию)

Функция	Название структуры	Буква на рисунке
Сортировка внутриклеточных мембран	глияки	Г
Снабжение клетки энергией в виде молекул АТФ	митохондрии	А
Хранение генетической информации	ядРНК	Б
Биосинтез аминокислотных цепочек белка	комплекс Гольджи	В

Б9 -07

Задание 3. Гистология. (7 баллов)

На рисунке одна из костей, с которыми вы познакомились в предыдущем задании. Любая кость - сложный орган, построенный из множества различных тканей. В правой части рисунка показаны микрофотографии гистологических препаратов тканей, присутствующих в кости. Назовите эти ткани. Для тканей А, Б и В стрелкой на рисунке отметьте, в каких отделах кости они могут находиться.

Кость	Ткани		
	A		
	Б		
	В		
	Г		

Ткань	Название
А	Соединительная хрящевая
Б	Соединительная жировая
В	Соединительная хрящевая
Г	Соединительная костная

Внимание! Все ответы необходимо внести в ЛИСТ ОТВЕТОВ!

ЛИСТ ОТВЕТОВ

на задания практического тура регионального этапа XXXVII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2020-21 уч. год. 9 класс

БИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Вариант 1

Задание 1. Анатомия человека (8 баллов)

1.1. Назовите эти кости и отметьте, к каким отделам скелета они относятся. Также обозначьте, являются ли эти кости парными или непарными.

Обозначение	Название (по 1 баллу)	Отдел скелета (по 0.5 балла)	Парная/непарная (по 0.5 балла)
А	кадык	шейный отдел позвоночника	непарная
Б	височная	черепной отдел	парная
В	бедренная	нижние конечности	парная

1.2 Кости А и В образуют подвижные сочленения с другими костями взрослого человека. Назовите эти кости:

Кость А формирует подвижное сочленение с костью (костями): соседние лодыжки шейного отдела —

Кость В формирует подвижное сочленение с костью (костями): мал., большая берцовая —

Задание 2. Клеточная биология. (5 баллов)

2.1. Какой метод микроскопии был использован для получения этих изображений?

электронная микроскопия (1 балл)

1

35

2.2. Назовите структуры, изображенные на микрофотографиях, и соотнесите их с функциями, которые они выполняют в клетке (4 балла, по 0.5 баллов за позицию)

Функция	Название структуры	Буква на рисунке
Сортировка внутриклеточных мембран	реснички	Г —
Снабжение клетки энергией в виде молекул АТФ	митохондрии	А +
Хранение генетической информации	ядро	Б +
Биосинтез аминокислотных цепочек белка	капли Льюиса Гольдри	В —

Шифр 59-07

Задание 3. Гистология. (7 баллов)

Назовите ткани А–Г. Для тканей А, Б и В стрелкой на рисунке отметьте, в каких отделах кости они могут находиться.

Кость	Ткани		
	A		
	Б		
	В		
	Г		

Ткань	Название
А	Соединительные хрящевые +
Б	Соединительные тканевые +
В	Соединительные хрящевые —
Г	Соединительные костные +

(5)