



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ
2019/2020

БЛАНК №

0	9	-	1	6	
---	---	---	---	---	--

Региональный этап ВсОШ 2019/2020 учебного года
по предмету «БИОЛОГИЯ»

Фамилия, имя, отчество полностью:

Магомедмурата Айтман Магомедза-
товна

Число, месяц, год рождения (ДД.ММ.ГГГГ):

06.06.2005г.

Класс учащегося:

9

За какой класс учащийся пишет работу:

9

Полное название образовательной организации по уставу:

Муниципальное кадетское общеобразовательное
учреждение «Тиминкерская Средняя об-
щеобразовательная школа им. Абаскибая

Название района или города:

Туминский район.

Дата: 27 января 2020

Подпись:

МАТРИЦА ОТВЕТОВ
 на задания теоретического тура регионального этапа
 XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год
 9 классы [макс. 115 баллов] **ВАРИАНТ 1**

Внимание! Образец заполнения: правильный ответ - отмена ответа -

Задание 1. макс. 30 баллов

№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г
1		X			7				X	13				X	19		X		
2					8	X				14	X				20	X			
3				X	9		X		X	15		X			21		X		
4	X				10	X				16			X		22		X		X
5				X	11	X				17	X				23			X	
6		X			12	X				18	X				24	X			
															25		X		
															26	X			
															27		X		
															28			X	
															29	X			
															30				X

10

Задание 2. макс. 65 баллов

№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д	
1		в	X	X	X	X	7		в	X	X	X	X	13		в	X	X	X	X	19		в	X	X	X	X	
2		в	X	X	X	X	8		в	X	X	X	X	14		в	X	X	X	X	20		в	X	X	X	X	
3		в	X	X	X	X	9		в	X	X	X	X	15		в	X	X	X	X	21		в	X	X	X	X	
4		в	X	X	X	X	10		в	X	X	X	X	16		в	X	X	X	X	22		в	X	X	X	X	
5		в	X	X	X	X	11		в	X	X	X	X	17		в	X	X	X	X	23		в	X	X	X	X	
6		в	X	X	X	X	12		в	X	X	X	X	18		в	X	X	X	X	24		в	X	X	X	X	

35

Задание 3. макс. 20 баллов

1. макс. 6 баллов

Стр-я	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А	X		X					X		X	X	X
Б		X		X	X	X	X		X		X	X

(по 0,5 б.) = 11 = 5,5

2. макс. 4 балла

Рис.	1	2	3	4
А	X			
Б				X
В		X		
Г			X	
Д		X		
Е			X	
Ж				X
З	X			

(по 0,5 б.) = 2 = 1,0

3. макс. 4 балла

Стр-я	1	2	3	4	5	6	7	8
А	X			X	X			
Б		X	X					X
В						X	X	X

(по 0,5 б.) = 8 = 4,0

4. макс. 3 балла

Группа	1	2	3	4	5	6
А				X		
Б			X			
В	X					
Г					X	X
Д		X				

(по 0,5 б.) * 4 = 2,0

5. макс. 3 балла

Об-ие	1	2	3	4	5	6
А					X	
Б			X			
В						
Г		X				
Д	X					
Е						
Ж					X	
З				X		
И						X

(по 0,5 б.) * 4 = 2,0

14

Итого: $59,5 = 59 + 0,5$

В. В.
А. И.

Проверили: Лавренко А. И. [подпись]

Рабочее место 1
Шифр 09-13

Итого _____ баллов


Задания

практического тура регионального этапа XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год.

9 класс (вариант 1)

Морфологическое описание и систематическое положение растения (маж. 20 баллов)

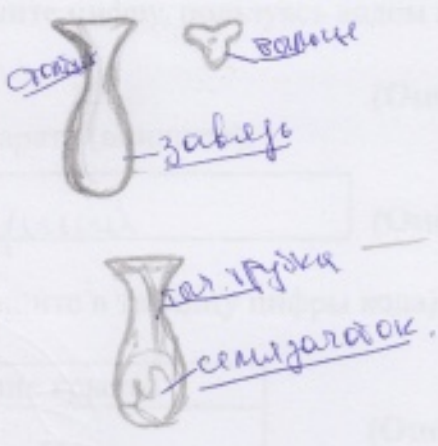
Дорогие участники олимпиады, внимательно рассмотрите внешний вид растения.
Для детального анализа отдельных структур воспользуйтесь необходимыми инструментами и оформите результат исследования в приведённой таблице.

<p>1. Жизненная форма растения (1 балл) <i>Желательно указать автора системы ЖФ.</i></p>	<p><i>многолетняя трава.</i></p>
<p>2. Структура подземных органов</p>	
<p>2.1. Тип подземного метаморфизированного побега (если есть); (1 балл)</p>	<p><i>луковичца</i></p>
<p>2.2 Зарисуйте схему подземных органов объекта и подпишите следующие структуры, в случае их наличия (4 балла)</p> <p>а) боковые корни; б) придаточные корни; в) главный корень (развивающийся из зародышевого). г) почки возобновления</p>	

15

18

Внимание! Проверяется только корректность изображения и обозначения структур на схеме! За каждую правильно нарисованную и обозначенную структуру, если она действительно имеется у объекта - 1 балл, за отсутствие на рисунке структур, отсутствующих у объекта - 1 балл. Если структура только названа, но не нарисована - 0 баллов.

3. Тип листорасположения (0,5 балла)	
<p>4. Структура листа срединной формации (нужное обвести): (2 балла):</p> <p>А) черешковый или сидячий;</p> <p>Б) наличие прилистников (есть, нет);</p> <p>В) простой или сложный;</p> <p>Г) тип жилкования (вписать слово).</p>	<p>А) Черешковый <u>Сидячий</u> +</p> <p>Б) Есть <u>Нет</u> +</p> <p>В) <u>Простой</u> Сложный +</p> <p>Г) <u>сетчатое</u></p>
<p>5. Формула цветка (4 балла)</p> <p>Используйте стандартные символы для обозначений</p>	<p>$C_{40} L_4 T_{2+(1)} P_{(1)}$</p>
<p>6. Структура гинецея (3 балла)</p> <p>Отпрепарируйте гинецей (совокупность плодолистиков, пестик, пестики) цветка. Зарисуйте схему внешнего строения гинецея, внутреннего строения завязи и подпишите не менее шести структур.</p>	<p></p> <p>1,5</p>
<p>7. Название объекта и ход его определения по предложенному Вам определителю (с указанием номеров тез и антитез) (4,5 балла)</p> <p>Указать номера тез и антитез по определению таксона через запятую</p> <p>Всего: 50</p>	<p>Семейство: <u>Сарраценовые</u></p> <p>№ <u>1(антitez), 12(тез), 13(ан-), 107(ан), 113(ан), 118(тез), 119(т), 120(т), 48(ант)</u></p> <p>Род: _____</p> <p>№ _____</p> <p>Вид: _____</p> <p>№ _____</p>

20

Всего баллов: _____

Шифр _____
Рабочее место № 1

ЛИСТ ОТВЕТОВ

практического тура регионального этапа XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год. 9 класс

ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (максимум 20 баллов)

Часть 1. Изучение внешнего строения и определение систематического положения насекомого (объект №1).

Задание 1. Тип усиков (впишите цифру, пользуясь кодом на Рис. 1):

6

(Оценка: 0)

Задание 2. Тип ротового аппарата (впишите):

сосущий

(Оценка: 0)

Задание 3. Тип крыльев (впишите в таблицу цифры кода):

Передние крылья	Задние крылья
<u>2.</u>	<u>4.</u>

(Оценка: 0)

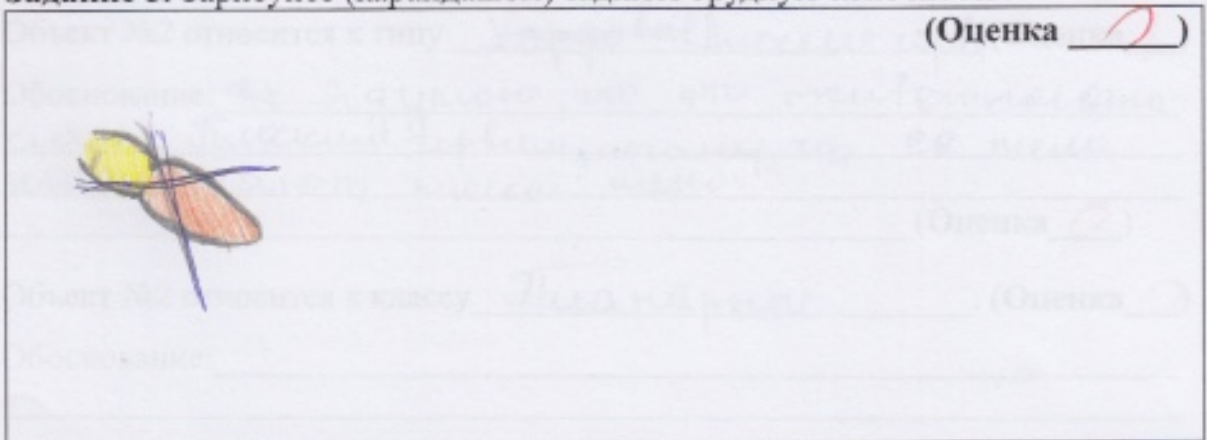
Задание 4. Типы грудных конечностей насекомого (впишите в ячейки таблицы).

Первая пара	Вторая пара	Третья пара

(Оценка: 0)

Задание 5. Зарисуйте (карандашом) заднюю грудную конечность:

(Оценка: 0)



На рисунке подпишите отделы конечности и раскрасьте каждый отдел своим определённым цветом, пользуясь набором цветных карандашей.

Задание 6. Насекомое относится к отряду (впишите название отряда):

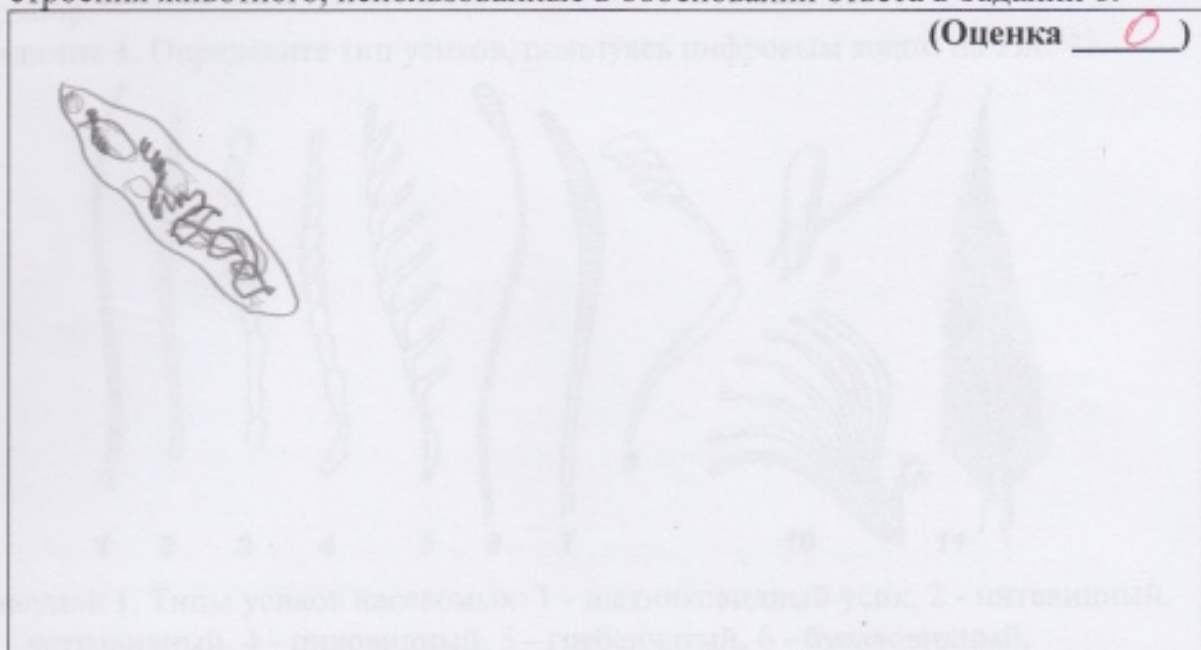
Мелуоидоморфные (Оценка: 0)

Стадия куколки у этого насекомого (впишите «есть» или «нет»):

есть (Оценка: 1)

Часть 2. Определение систематической принадлежности животного (объект №2).

Задание 7. Нарисуйте животное, подпишите на рисунке особенности строения животного, использованные в обосновании ответа в Задании 8.



Задание 8.

Объект №2 относится к типу Кордатовские черви (Оценка 1)

Обоснование: К. Я думаю, что это животное относится к Типу Черви, потому что в нем имеются все органы. (Оценка 0)

Объект №2 относится к классу Трипаномы. (Оценка 0)

Обоснование: _____

_____ (Оценка 0)

Задания
практического тура регионального этапа
XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии.
2019-20 уч. год. 9 класс (вариант 1)

ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (максимум 20 баллов)

ОБОРУДОВАНИЕ: стереомикроскоп или лупа, настольная лампа (при отсутствии встроенного осветителя в увеличительном приборе), пинцет, препаровальные иглы (2 шт.), простой карандаш, ластик, набор цветных карандашей (6 цветов); контейнеры для объектов (если необходимо).
Объект №1 (насекомое). Объект №2.

Часть 1. Изучение внешнего строения и определение систематического положения насекомого (объект №1).

Рассмотрите насекомое, используя предоставленный увеличительный прибор.

Задание 1. Определите тип усиков, пользуясь цифровым кодом на Рис. 1:

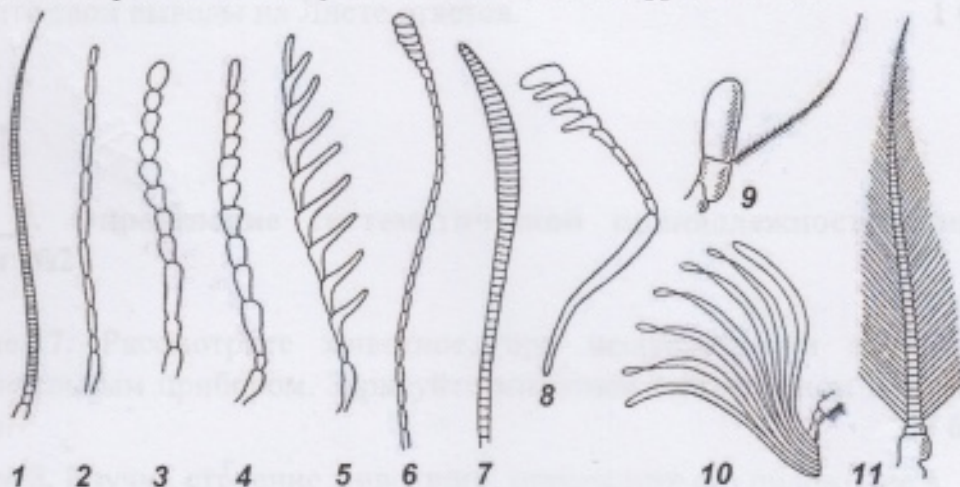


Рисунок 1. Типы усиков насекомых: 1 - щетинковидный усик, 2 - нитевидный, 3 - четковидный, 4 - пиловидный, 5 - гребенчатый, 6 - булавовидный, 7 - веретеновидный, 8 - коленчатый, 9 - щетинконосный, 10 - пластинчатый, 11 - перистый

1 балл

Задание 2. Определите тип ротового аппарата, запишите на Листе ответов

1 балл

Задание 3. Определите тип крыльев по степени их склеротизации и характеру жилкования. Запишите тип передних и задних крыльев на Листе ответов, пользуясь цифровым кодом:

- 1 — жёсткие роговые надкрылья (элитры);
- 2 — кожистые надкрылья (тегмины);
- 3 — с кожистым основанием и перепончатой вершиной (гемизлитры);
- 4 — мягкие с сетчатым жилкованием;
- 5 — мягкие с продольным или перепончатым жилкованием;
- 6 — крыло редуцировано

2 балла

Задание 4. Определите тип грудных конечностей насекомого в зависимости от их функциональной специализации и запишите на Листе ответов (для каждой пары ног отдельно). **1.5 балла**

Задание 5. Зарисуйте (карандашом) заднюю грудную конечность в отведённом поле на Листе ответов. На рисунке подпишите отделы конечности и раскрасьте каждый отдел своим определённым цветом, пользуясь набором цветных карандашей. **3 балла**

Задание 6. На основании признаков, изученных в ходе выполнения предыдущих заданий (1 – 5), определите, к какому отряду относится предоставленное вам насекомое. **1 балл**

Исходя из систематической принадлежности насекомого, предположите, каким типом развития оно должно обладать и есть ли в индивидуальном развитии данного насекомого стадия куколки. Запишите свои выводы на Листе ответов. **1 балл**

Часть 2. Определение систематической принадлежности животного (объект №2).

Задание 7. Рассмотрите животное, при необходимости воспользуйтесь увеличительным прибором. Зарисуйте животное в отведённом поле на Листе ответов. **3.5 балла**

Задание 8. Изучив строение животного, определите его положение в классификации. Запишите на листе ответов, к какому типу и классу относится животное. **2 балла.**

Обоснуйте свой ответ, то есть назовите особенности строения, по которым вы определили положение животного в классификации. Эти особенности должны быть изображены и подписаны на рисунке (Задание 7). **4 балла**

Шифр _____

Рабочее место 1 38

Задание 2. Гистология. (10 баллов)

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания практического тура регионального этапа XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год. 9 класс

БИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА (вариант 1)**Задание 1. Цитология. (6 баллов)**

Фотография	Метод получения микрофотографии	Названия представленных структур	Функции данных структур в клетке
А	спонаную электронного микро скопа	ядро	функции: хранение наследственной информации
	↓	0	0
Б	электронного микро скопа	рибосома	функции: участвует в биосинтезе белка
	↓	0	0

Задание 2. Гистология. (10 баллов)

Номер препарата	Название ткани	Обоснование ответа
1 4	Это соединительная ткань.	т.к. в препарате видны крупные краевые дендриты с отростками, и предположительно это клетки крови.
2 22	Это хрящевая ткань	

Задание 3. Анатомия человека. (4 балла)

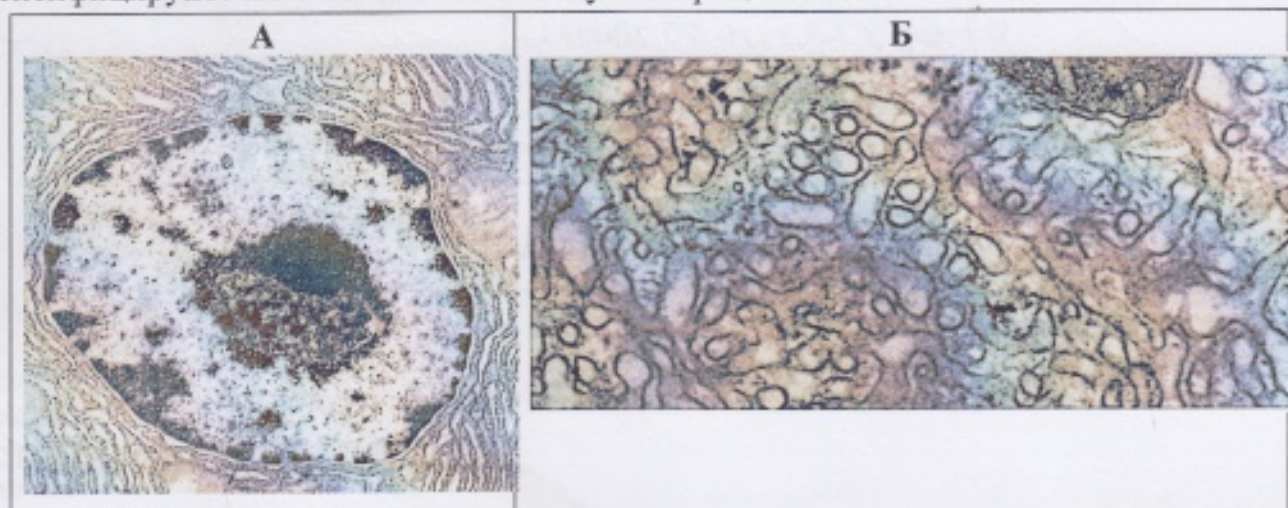
Название кости	Отметьте знаком «X» правильный ответ	Почему Вы считаете, что данная кость ПРАВАЯ, или ЛЕВАЯ? ВНИМАНИЕ! Если кость НЕПАРНАЯ, поставьте знак «X»
Клюшце	<input type="checkbox"/> Непарная кость <input checked="" type="checkbox"/> Правая кость <input checked="" type="checkbox"/> Левая кость	т.к. задняя часть этой кости прикрепляется к плечу и ключице, поэтому она является правой костью.

ЗАДАНИЯ
практического тура регионального этапа XXXVI Всероссийской
олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год. 9 класс

БИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА (вариант 1)

Задание 1. Цитология. (6 баллов)

Ниже представлены 2 микрофотографии клеточных структур (А и Б). Идентифицируйте их и заполните таблицу в матрице ответов.



Задание 2. Гистология. (10 баллов)

Вам предлагается 2 гистологических препарата. Определите представленные на них ткани и заполните таблицу в матрице ответов.

Задание 3. Анатомия человека. (4 балла)

Ниже изображена кость взрослого человека в произвольном масштабе и ракурсе. Внимательно её рассмотрите и заполните таблицу в матрице ответов.



Желаем успехов!