



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ
2019/2020

БЛАНК №

0	9	-	0	8	
---	---	---	---	---	--

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

Фамилия, имя, отчество полностью:

Гусеев Амир Сахильевич.

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

18.05.2004.

Класс учащегося:

9

За какой класс учащийся пишет работу:

9

Полное название образовательной организации по уставу:

МКОУ «СОШ №4»

Название района или города:

г. Кизилюрт.

Дата:

27.01.2020

Подпись:

Амир

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
1				<input checked="" type="checkbox"/>
2				<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>			
4				<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>			
6				<input checked="" type="checkbox"/>

№	а	б	в	г
7		<input checked="" type="checkbox"/>		
8	<input checked="" type="checkbox"/>			
9		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>			
11				<input checked="" type="checkbox"/>
12				<input checked="" type="checkbox"/>

№	а	б	в	г
13				<input checked="" type="checkbox"/>
14	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
15				
16	<input checked="" type="checkbox"/>			
17				<input checked="" type="checkbox"/>
18	<input checked="" type="checkbox"/>			

№	а	б	в	г
19	<input checked="" type="checkbox"/>			
20				<input checked="" type="checkbox"/>
21		<input checked="" type="checkbox"/>		
22	<input checked="" type="checkbox"/>			
23	<input checked="" type="checkbox"/>			
24		<input checked="" type="checkbox"/>		

№	а	б	в	г
25	<input checked="" type="checkbox"/>			
26				<input checked="" type="checkbox"/>
27				<input checked="" type="checkbox"/>
28				<input checked="" type="checkbox"/>
29	<input checked="" type="checkbox"/>			
30				<input checked="" type="checkbox"/>

75

Задание 2. макс. 65 баллов

№	?	а	б	в	г	д
1	в			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	н	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>

№	?	а	б	в	г	д
7	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	н					

№	?	а	б	в	г	д
13	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	н	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

№	?	а	б	в	г	д
19	в	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
	н	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

№	?	а	б	в	г	д
25	в			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	н	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

36,5

Задание 3. макс. 20 баллов

1. макс. 6 баллов

Ст-ра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
Б		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 2

2. макс. 4 балла

Рис.	1	2	3	4
А		<input checked="" type="checkbox"/>		
Б			<input checked="" type="checkbox"/>	
В				<input checked="" type="checkbox"/>
Г	<input checked="" type="checkbox"/>			
Д			<input checked="" type="checkbox"/>	
Е				<input checked="" type="checkbox"/>
Ж		<input checked="" type="checkbox"/>		
З	<input checked="" type="checkbox"/>			

(по 0,5 б.) = 1,5

3. макс. 4 балла

Ст-ра	1	2	3	4	5	6	7	8
А		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
Б				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
В	<input checked="" type="checkbox"/>							

(по 0,5 б.) = _____

4. макс. 3 балла

Группа	1	2	3	4	5	6
А			<input checked="" type="checkbox"/>			
Б				<input checked="" type="checkbox"/>		
В	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Г						<input checked="" type="checkbox"/>
Д		<input checked="" type="checkbox"/>				

(по 0,5 б.) = 1,5

5. макс. 3 балла

Объект	1	2	3	4	5	6
А					<input checked="" type="checkbox"/>	
Б						
В						<input checked="" type="checkbox"/>
Г						
Д	<input checked="" type="checkbox"/>					
Е		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Ж			<input checked="" type="checkbox"/>			
З				<input checked="" type="checkbox"/>		
И					<input checked="" type="checkbox"/>	

(по 0,5 б.) = 1



Итого: 50,5 + 1,50

K.T.

Проверили:

Handwritten signature

Рабочее место 1Шифр 09-01

Итого _____ баллов

Задания

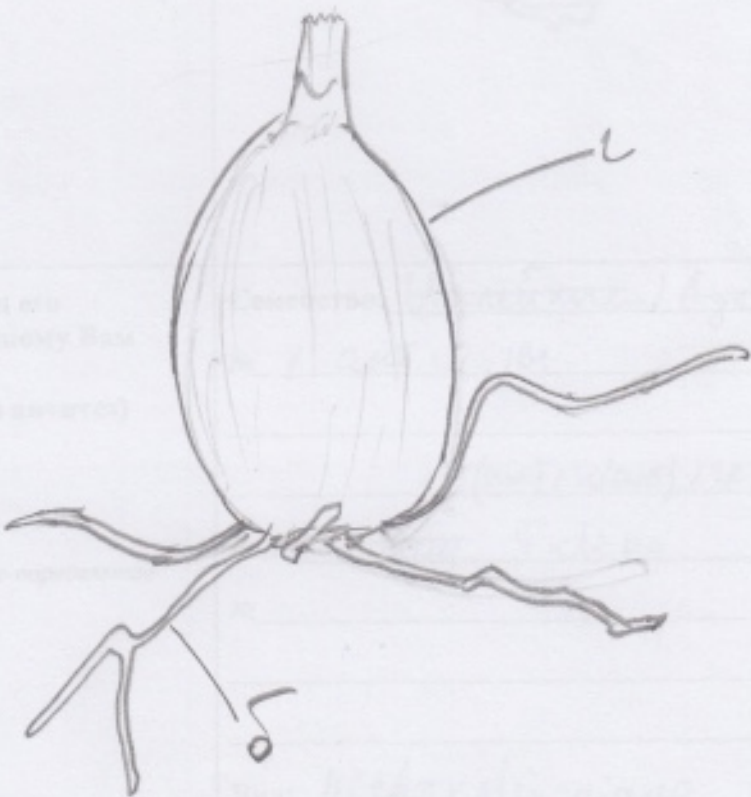
практического тура регионального этапа XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год.

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

<p>3. Тип листорасположения (0,5 балла)</p>	
<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>параллельное</u> +</p>
<p>5. Формула цветка (4 балла)</p> <p>Используйте стандартные символы для обозначений</p>	<p>$\text{♂} * \text{C}_0 \text{A}_5 \text{T}_6 \text{P}_1$</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>7. Название объекта и ход его определения по предложенному Вам определителю (с указанием номеров тез и антitez) (4,5 балла)</p> <p>Указать номера тез и антitez по определению таксона через запятую</p>	<p>Семейство: <u>(Антейные) Ауровые Киллиевые</u></p> <p>№ <u>1 ант · 2 тез</u></p> <p><u>155(ант) 156(ант) 157.(т) 158(ант)</u></p> <p>Род: <u>Fatima Tulipa</u></p> <p>№ _____</p> <p>Вид: <u>biebgrstei-niana</u></p> <p>№ _____</p>

25

1,5

Всего - 5,58

5,50

Всего баллов: _____ Шифр _____
Рабочее место № _____

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):

3

(Оценка: 0)

Задание 2. Тип ротового аппарата (впишите):

грызущий.

(Оценка: 1)

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

Передние крылья	Задние крылья
1	4

(Оценка: 0)

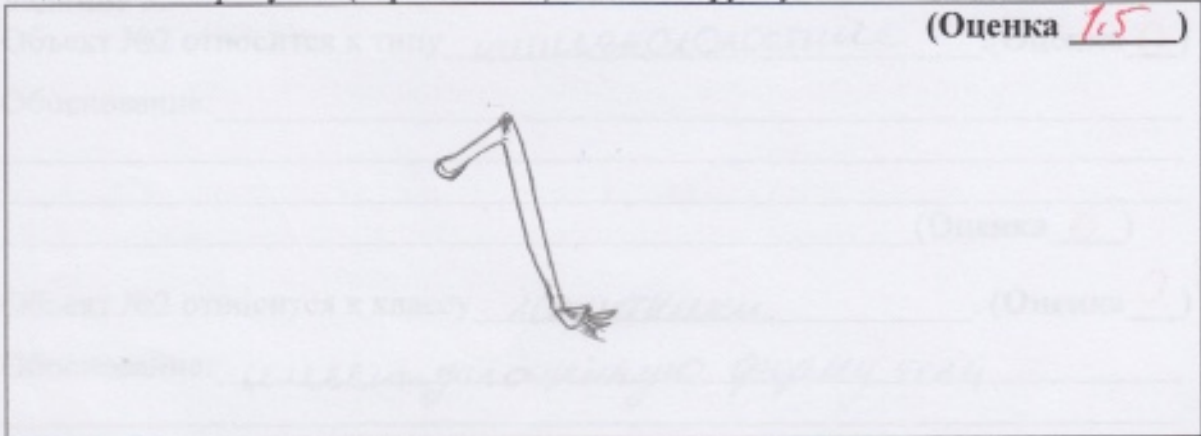
Задание 4. Типы грудных конечностей насекомого (впишите в ячейки таблицы).

Первая пара	Вторая пара	Третья пара
удержив.	ходильные	ходильные.

(Оценка: 1)

Задание 5. Зарисуйте (карандашом) заднюю грудную конечность:

(Оценка 1,5)



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):

жесткокрылые.

(Оценка: 1)

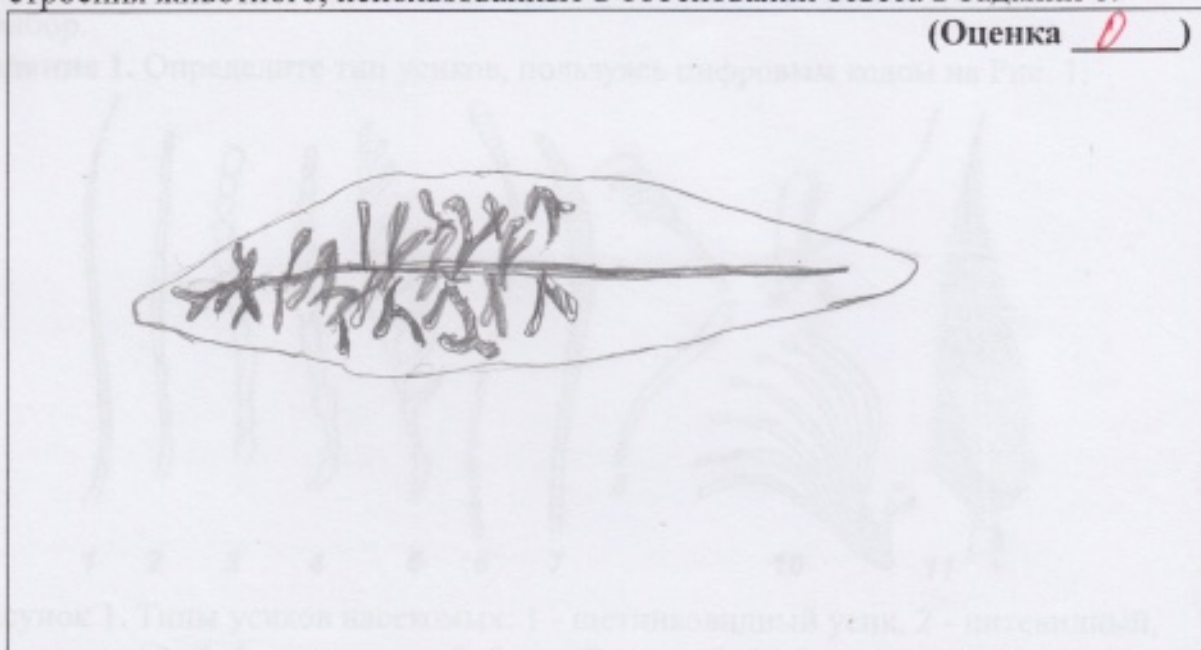
Стадия куколки у этого насекомого (впишите «есть» или «нет»):

нет.

(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 кишечнополостные. (Оценка 0)

Обоснование: _____

_____ (Оценка 0)

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

Обоснование: имеет уплощенную форму тела.

_____ (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:

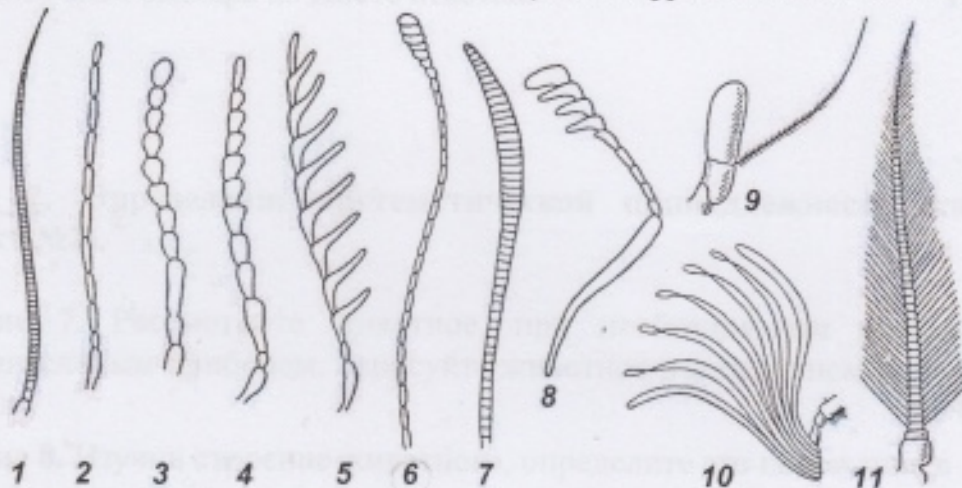


Рисунок 1. Типы усиков насекомых: 1 - щетинковидный усик, 2 - нитевидный, 3 - четковидный, 4 - пиловидный, 5 - гребенчатый, 6 - булавовидный, 7 - веретенновидный, 8 - коленчатый, 9 - щетинконосный, 10 - пластинчатый, 11 - перистый

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 (гемизэлитры);
- 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). 48

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

48

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	Электронная микроскопия 1	(проводящий пучок) Ядро 0	Хранение и передача информации. 8. 0
Б	Электронная микроскопия 1	мембранно-вещное. 0	Соединение всех структур между собой в клетке. 0

Задание 2. Гистология. (10 баллов)

Номер препарата	Название ткани	Обоснование ответа
1	Эпителиальная ткань	Нет выростных частей гемии
2	(Гладкая) мышца. (Мышечная) ткань. Костная 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»
Клюшья.	<input type="radio"/> Непарная кость <input type="radio"/> Правая кость <input checked="" type="radio"/> Левая кость	Выступ данной кости должен находиться в стороне от центра грудины.

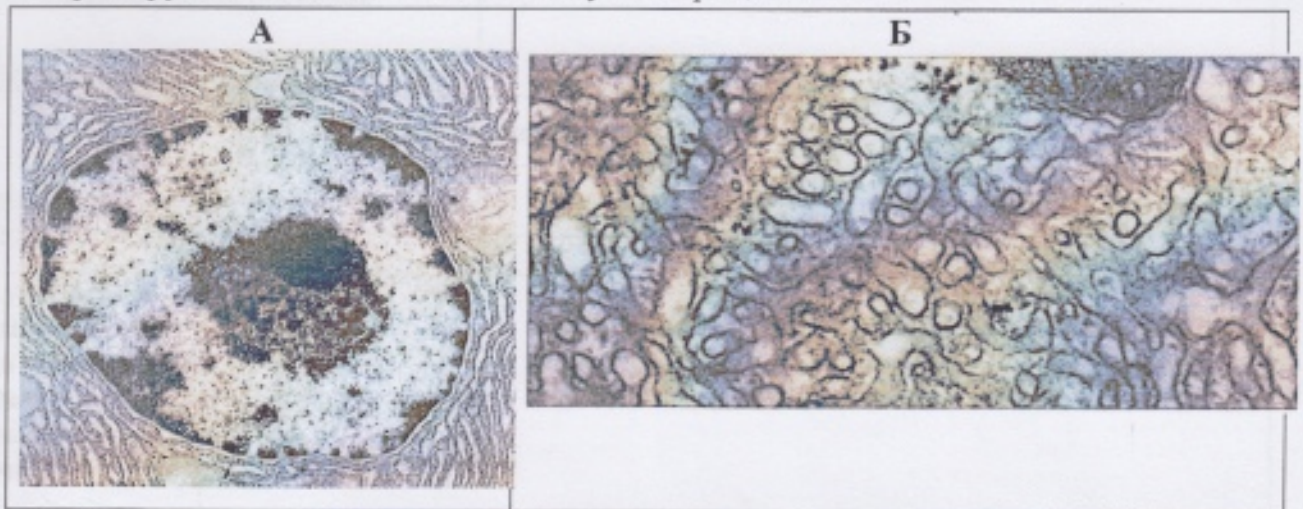
ЗАДАНИЯ

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.

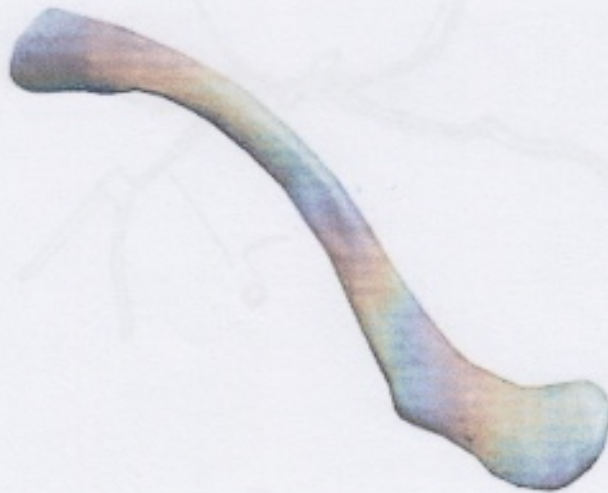


Задание 2. Гистология. (10 баллов)

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!