

ЛИСТ ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура регионального этапа 40-ой Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2023-24 уч. год 9 класс [маж. 127 баллов]

ВАРИАНТ 1

Внимание! Образец заполнения: правильный ответ - , отмена ответа -

Задание 1. маж. 30 баллов

№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г					
1				<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>				11	<input checked="" type="checkbox"/>				16		<input checked="" type="checkbox"/>			21				<input checked="" type="checkbox"/>	26		<input checked="" type="checkbox"/>			31				
2	<input checked="" type="checkbox"/>				7	<input checked="" type="checkbox"/>				12				<input checked="" type="checkbox"/>	17		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>				27	<input checked="" type="checkbox"/>				32				
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			8				<input checked="" type="checkbox"/>	13				<input checked="" type="checkbox"/>	18				<input checked="" type="checkbox"/>	23		<input checked="" type="checkbox"/>			28	<input checked="" type="checkbox"/>				33				
4				<input checked="" type="checkbox"/>	9			<input checked="" type="checkbox"/>		14				<input checked="" type="checkbox"/>	19				<input checked="" type="checkbox"/>	24		<input checked="" type="checkbox"/>			29				<input checked="" type="checkbox"/>	34				
5				<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>				15				<input checked="" type="checkbox"/>	20				<input checked="" type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>				30				<input checked="" type="checkbox"/>	35				

Ч.1 10 / 9

Ч.2 23 / 22

Задание 2. маж. 60 баллов

№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д
1	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	11	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	16	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
2	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	7	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	12	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	17	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0
3	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	8	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	13	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	18	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
4	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	9	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	14	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	19	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
5	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	10	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	15	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	20	в	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2

Задание 3. маж. 37 баллов

1. маж. 4 балла

Обозн.	1	2	3	4	5	6	7	8
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"/>	<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"/>
З						<input checked="" type="checkbox"/>		

(по 0,5 б.) = 1,5

2. маж. 5 баллов

Жив-в	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А										
Б		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		
В										
Г	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Д						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 1,5

3. маж. 2 балла

Ость	1	2	3	4
А	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Б		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

(по 0,5 б.) = 2

4. маж. 3 балла

Стадия	1	2	3	4	5	6
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"/>					

(по 0,5 б.) = 1

5. маж. 4 балла

Стр-ва	1	2	3	4	5	6	7	8
А	<input checked="" type="checkbox"/>							
Б								
В		<input checked="" type="checkbox"/>						
Г								
Д				<input checked="" type="checkbox"/>				
Е								
Ж			<input checked="" type="checkbox"/>					
З								<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 1

7. маж. 4 балла

Череп	1	2	3	4	5	6	7	8
А								
Б	<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
В		<input checked="" type="checkbox"/>						
Г								
Д			<input checked="" type="checkbox"/>					
Е				<input checked="" type="checkbox"/>				
Ж								<input checked="" type="checkbox"/>
З								

(по 0,5 б.) = 2,5

9. маж. 4 балла

Особ.	1	2	3	4	5	6	7	8
А			<input checked="" type="checkbox"/>					
Б				<input checked="" type="checkbox"/>				
В								<input checked="" type="checkbox"/>
Г	<input checked="" type="checkbox"/>							
Д								
Е								
Ж								
З								
И				<input checked="" type="checkbox"/>				
К								
Л								
М								

(по 0,5 б.) = 1,5

6. маж. 2,5 балла

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

(по 0,5 б.) = 1,5

8. маж. 4,5 балла

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9
А									<input checked="" type="checkbox"/>
Б			<input checked="" type="checkbox"/>						
В									
Г				<input checked="" type="checkbox"/>					
Д	<input checked="" type="checkbox"/>								
Е									
Ж									<input checked="" type="checkbox"/>
З									<input checked="" type="checkbox"/>

(по 0,5 б.) = 1,5

10. маж. 4 балла

Стр.	1	2	3	4	5	6	7	8
А	<input checked="" type="checkbox"/>							
Б								
В								
Г								
Д	<input checked="" type="checkbox"/>							
Е								
Ж								
З								

(по 0,5 б.) = 3

Ч.3 17 / 17

ЗАДАНИЯ

практического тура регионального этапа XL Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2023-24 уч. год. 9 класс

МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

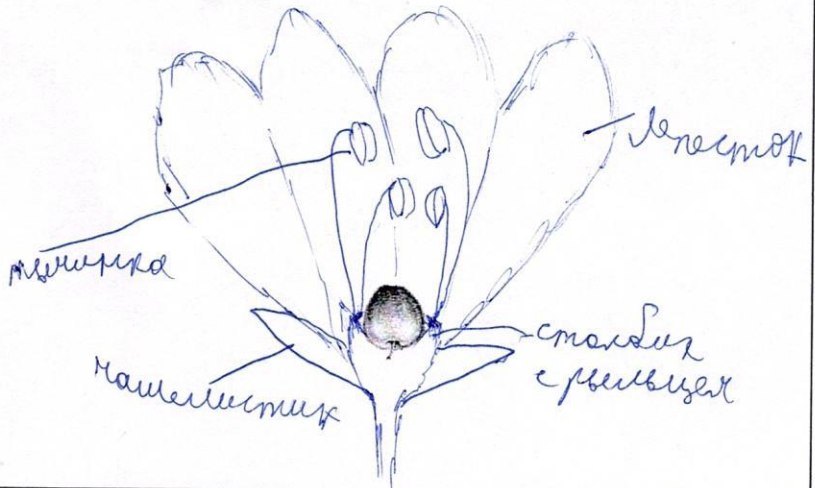
Здравствуйтесь, дорогие участники олимпиады! Перед Вами плоды хорошо Вам известного растения - **Яблони домашней (*Malus domestica* Borkh.)**. Для детального изучения отдельных структур воспользуйтесь необходимыми инструментами и стереомикроскопом или иными увеличительными приборами. **Выполняйте задания строго в указанной последовательности!** Оформите результаты исследования в таблице. **Рисунки выполняйте максимально крупно, используя всю площадь отведенного под них поля. Засчитывается только комбинация четкого, адекватного изображения и верной подписи из предложенного нами списка.**

ЗАДАНИЕ №1		12 баллов
<p>Сделайте поперечный срез плода в медианной плоскости при помощи канцелярского ножа. Внимательно рассмотрите полученный препарат невооруженным глазом. Сделайте его рисунок. Подпишите имеющиеся структуры, используя ТОЛЬКО предложенные названия: <i>плодолистик, семя, эндокарпий (внутренний слой околоплодника), завязь (обозначить фигурной скобкой), цветочная трубка (образованная гипантием и другими частями цветка) обозначить фигурной скобкой, проводящий пучок</i></p>		
ЗАДАНИЕ №2		10 баллов
<p>Извлеките из плода семя. При помощи бритвы или скальпеля аккуратно сделайте продольный разрез семени в плоскости, перпендикулярной плоскости семядолей зародыша. Если сразу не получится правильно сориентировать срез – не отчаивайтесь, попробуйте еще раз, яблоко – многосемянный плод, и все семена ваши! Изучите срез на предметном стекле с использованием стереомикроскопа. Зарисуйте схему <u>внутреннего</u> строения семени и зародыша. Подпишите имеющиеся структуры, используя ТОЛЬКО предложенные названия: <i>семенная кожура, зародыш (обозначить фигурной скобкой), семядоли, зародышевый корень, зародышевая почка.</i></p>		

ЗАДАНИЕ №3

12 баллов

Как известно, плод растения— это видоизмененный после оплодотворения яйцеклеток в семязачатках цветков. Используя имеющиеся у вас знания морфологии цветка яблони, а также изученное вами только что строение плода, сделайте рисунок цветка яблони. Дорисуйте элементы цветка вокруг изображенного в поле ответа яблока (на рисунке оно должно олицетворять завязь). Передавать точное количество частей цветка не обязательно



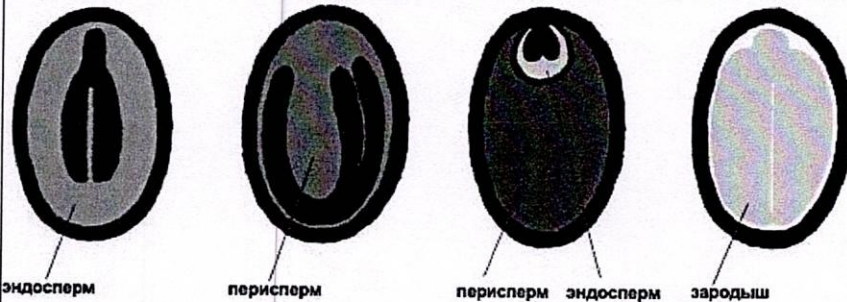
Подпишите имеющиеся структуры, используя ТОЛЬКО предложенные термины: чашелистик, лепесток, тычинка, завязь, столбик с рыльцем.

ЗАДАНИЕ №4

3 балла

Определите принадлежность семени яблони к группе в зависимости от места отложения запасных веществ согласно схеме:

ЭНДОСПЕРМАЛЬНЫЕ ПЕРИСПЕРМАЛЬНЫЕ ЭНДОПЕРИСПЕРМАЛЬНЫЕ ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ



- а) Эндоспермальные;
- б) Периспермальные
- в) Эндопериспермальные
- г) Эмбриональные

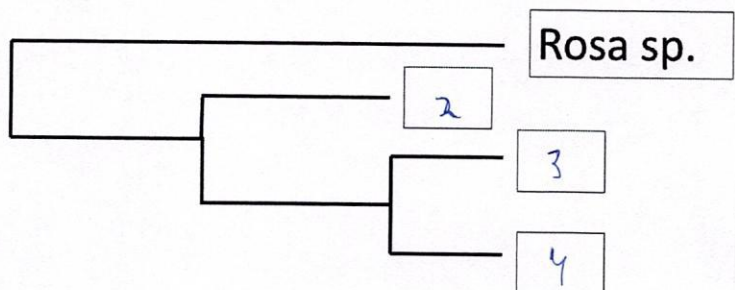
Поставьте знак + слева от буквы, маркирующей ответ

ЗАДАНИЕ №5

3 балла

Вам дан небольшой фрагмент последовательности ITS ДНК для каждого растения. Предполагая, что все замены одного нуклеотида на другой равноценны, рассчитайте расстояние между последовательностями в условных единицах, считая, что замена одного нуклеотида на другой равна одной условной единице (у.е.). На предложенном филогенетическом дереве укажите номера таксонов в листьях филогенетического дерева (пустые прямоугольники).

1. р. Роза (Rosa sp.)
GAAUCCUAGUAAGCG
2. р. Спирея (Spiraea sp.)
CCCUUGGGAGGGGAAC
3. р. Слива (Prunus sp.)
GCCCUUGGGAGGGGAA
4. р. Яблоня (Malus sp.)
GCCCUUGGGGGGGGAA



ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

Общая сумма баллов (макс. 40)

Шифр

5910-2

Рабочее место

2-114

Итого

9 класс. ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

ЛИСТ ОТВЕТОВ

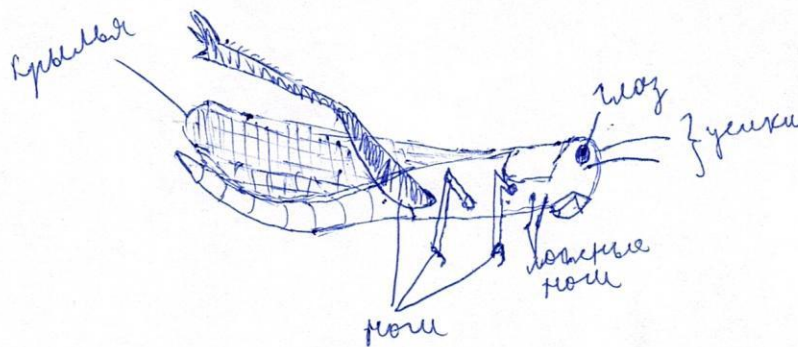
Задание 1. Заполните таблицу согласно инструкции в задании. (Оценка: ___)

Признаки		Варианты для выбора или инструкции		Объект 1	Объект 2
1. Тип головы 0.5 за каждый объект		прогнатическая			
		гипогнатическая			X
		опистогнатическая			
		втяжная и незаметна снаружи		X	
2. Ротовой аппарат 1 за каждый объект		впишите тип ротового аппарата		рызущий	рызущий
3. Глаза 1 за каждый объект		сложные			
		простые			X
		отсутствуют		X	
4. Антенны (усики) 0.5 за каждый объект		длиннее головы			X
		не длиннее головы			
		не видны		X	
5. Грудные ноги 1 за каждый объект		1-я пара: впишите тип ноги		нет	приветельная
		2-я пара: впишите тип ноги		нет	приветельная
		3-я пара: впишите тип ноги		нет	приветельная
6. Крылья 1 за каждый объект	Передние	отсутствуют		X	
		недоразвиты			
		развиты: впишите тип крыла			не развиты с сетчаткой и вены
	Задние	отсутствуют		X	
		недоразвиты			
		развиты: впишите тип крыла			не развиты с сетчаткой и вены
7. Брюшко 0.5 за каждый объект		впишите число сегментов брюшка		6	8
8. Органы газообмена и их расположение 1 за каждый объект	трахеи (дыхальца)	на каких сегментах груди или «нет»			на 7-ем
		на каких сегментах брюшка или «нет»			нет
	жабры	на каких сегментах груди или «нет»			нет
		на каких сегментах брюшка или «нет»			нет
9. Ложные ножки 1 за каждый объект	на каких сегментах груди или «нет»		нет	на 7	
	на каких сегментах брюшка или «нет»		нет	нет	
10. Хвостовые нити 0.5 за каждый объект		впишите число длинных выростов на последнем сегменте брюшка			
11. Среда обитания 1 за каждый объект		впишите тип среды обитания		воздушно-водная	воздушно-воздушная
12. Стадия развития 1 за каждый объект		впишите название стадии		личинка	взрослая особь
13. Тип развития 1 за каждый объект		впишите: полное или неполное превращение		полное	неполное
14. Отряд 1.5 (+0.5) за объект		впишите название отряда (русское, а если можете – то и латинское)			Крылатокрылые

Задание 2.

(Оценка: _____)

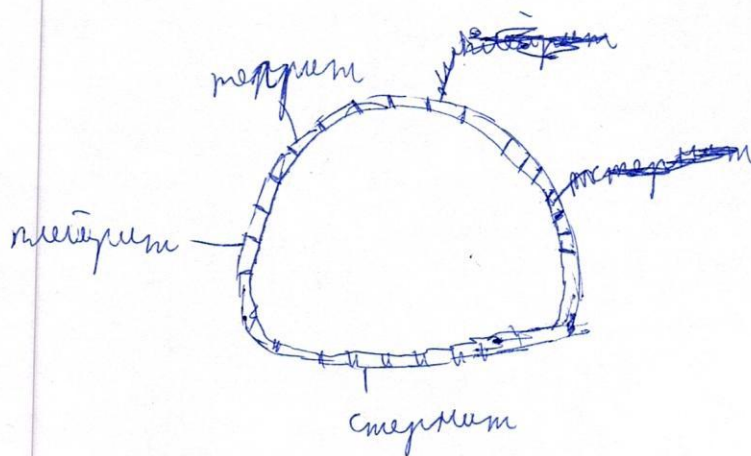
Место для рисунка



Задание 3.

(Оценка: _____)

Место для рисунка



ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕХА!

9 класс. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Задание 1.1 (6 баллов).

Поставьте цифры, соответствующие слою или группе клеток препарата А, пользуясь списком из бланка Задания 1.1.

структура	А	Б	В	Г	Д	Е
название	3	2	14	10	9	17

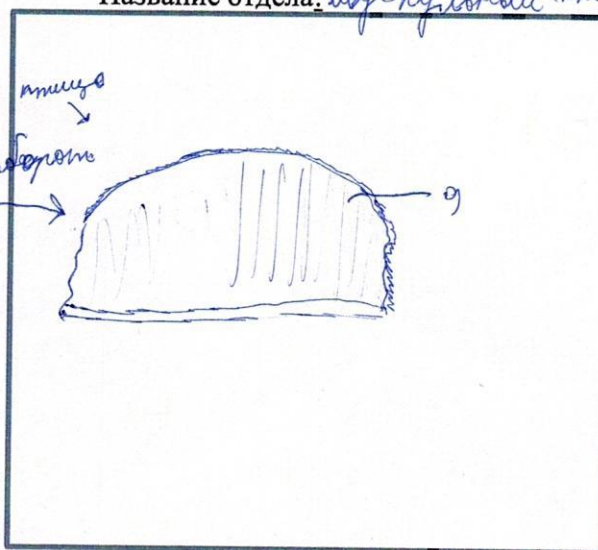
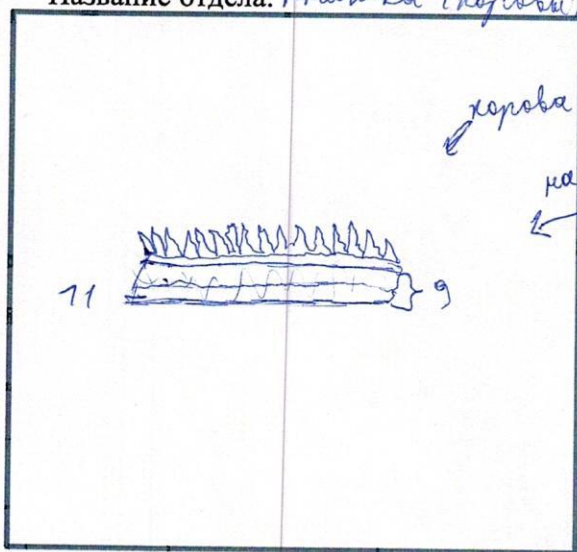
Задание 1.2. (8 баллов).

Препарат Б: разрез желудка птицы.

Препарат В: разрез желудка коровы.

Название отдела: кишка (коровы)

Название отдела: мышечный (птичий)



Задание 2. (5 баллов). Заполните таблицу.

Поставьте в таблицу букву, отражающую свойства, наиболее присущие данному отделу желудка	Фрагмент желудка человека	Фрагмент желудка птицы	Фрагмент желудка коровы
Основной процесс (процессы) в норме (А: переваривание, Б: измельчение, В: брожение)	А	Б	В
Преобладающий слой (А: секреторный, Б: серозный, В: мышечный)			
Количество микроорганизмов на 1 мл содержимого (А: 10 ³ , Б: 10 ⁷ , В: 10 ¹⁰ шт)	Б	А	В
Кератинизированный эпителий (А: есть Б: нет)	Б	Б	А
Какого размера частицы выходят из данного отдела желудка (А: 1-1,5 мм Б: до 5 мм, В: до 10 см)?	Б	А	В
В какой из соседних отделов в норме попадает пища дальше (возможно несколько ответов)? (А: 12-перстная кишка, Б: секреторный желудок, В: ротовая полость)	А	Б	В

Задание 3.1. (10 баллов). Вставьте в таблицу цифру с электронных микрофотографий, соответствующую каждой структуре и укажите ее функцию.

Название структуры	Номер на фотографии	Функция
Ядро	2	7
Митохондрия	1	3

секреторная гранула	3	2
складки наружной цитоплазматической мембраны	7	7
эндоплазматический ретикулум	4	4
жировая капля	5	5
аппарат Гольджи	6	6

Основные функции структур: 1- синтез РНК, 2- синтез белка, 3- синтез АТФ, 4- активный транспорт протонов, 5- запасание, 6- расщепление белка, 7- барьерная.

Назовите клетки.

Клетка А: скелетная мышечная

Клетка Б: мышечная гладкая

Клетка В: эпителиальная

Задание 3.2. (5 баллов). Какая из клеток Задания 3.1. активировалась? _____

Номера структур, увеличивших активность: 2

Объясните, что стала делать эта клетка (основной процесс):

Задание 4 (6 баллов). Вставьте в текст пропущенные слова из таблицы Задания 4.

Мышцы стенки желудка человека относятся к поперечной (1) типу. Для начала сокращения требуется поступление в цитоплазму ионов кальция (3) что позволяет протонам (5) связаться с АТФ (6) филаментами и начать сокращение. Медиатор ^{(9) симпатического} отдела вегетативной нервной системы норадреналин (11) связываясь преимущественно в В2 рецепторами, вызывает увеличение (13) концентрации вторичного посредника ацетилхолина (12), что приводит к снижению (14) сродства белка кальмодулина с миозинкиназой. Это приводит к увеличению (13) связывания миозина с кальцием и увеличению (13) тонуса мышцы.

↑
снижению (14)

9 класс. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ
ЛИСТ ОТВЕТОВ

Задание 1.1 (6 баллов).

Поставьте цифры, соответствующие слою или группе клеток препарата А, пользуясь списком из бланка Задания 1.1.

структура	А	Б	В	Г	Д	Е
название	3	2	14	10	9	17

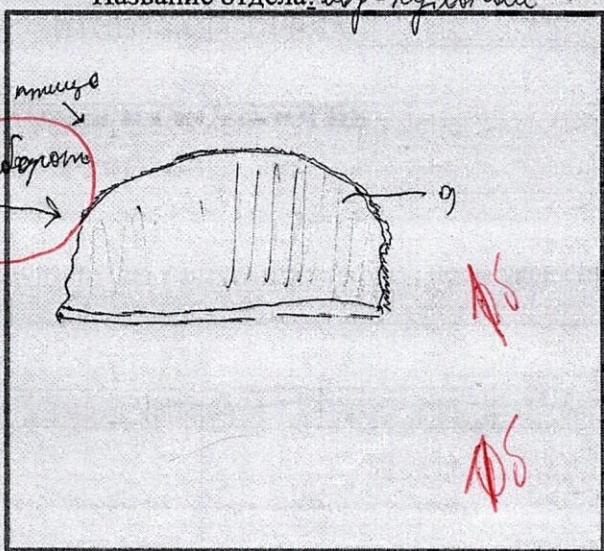
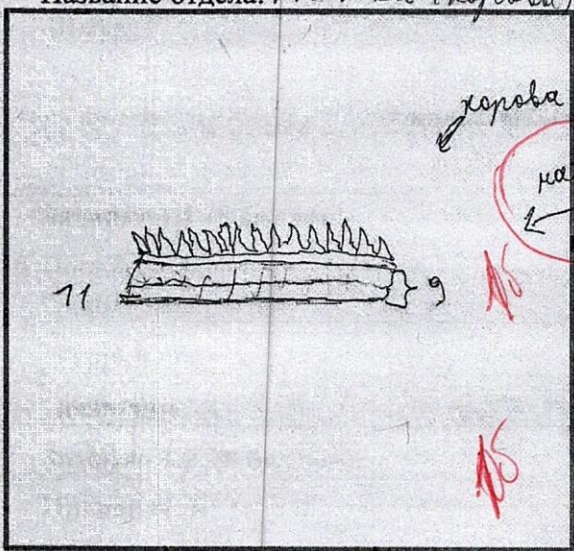
Задание 1.2. (8 баллов).

Препарат Б: разрез желудка птицы.

Препарат В: разрез желудка коровы.

Название отдела: кшишка (коровы)

Название отдела: мускульный (птичий)



Задание 2. (5 баллов). Заполните таблицу.

Поставьте в таблицу букву, отражающую свойства, наиболее присущие данному отделу желудка	Фрагмент желудка человека	Фрагмент желудка птицы	Фрагмент желудка коровы
Основной процесс (процессы) в норме (А: переваривание, Б: измельчение, В: брожение)	А	Б	В
Преобладающий слой (А: секреторный, Б: серозный, В: мышечный)	0	0	0
Количество микроорганизмов на 1 мл содержимого (А: 10 ³ , Б: 10 ⁷ , В: 10 ¹⁰ шт)	Б	А	В
Кератинизированный эпителий (А: есть Б: нет)	Б	Б	А
Какого размера частицы выходят из данного отдела желудка (А: 1-1,5 мм Б: до 5 мм, В: до 10 см)?	Б	А	В
В какой из соседних отделов в норме попадает пища дальше (возможно несколько ответов)? (А: 12-перстная кишка, Б: секреторный желудок, В: ротовая полость)	А	Б	В

Задание 3.1. (10 баллов). Вставьте в таблицу цифру с электронных микрофотографий, соответствующую каждой структуре и укажите ее функцию.

Название структуры	Номер на фотографии	Функция
Ядро	2	7
Митохондрия	1	3

секреторная гранула	3	2
складки наружной цитоплазматической мембраны	7	7
эндоплазматический ретикулум	4	4
жировая капля	5	5
аппарат Гольджи	6	6

Основные функции структур: 1- синтез РНК, 2- синтез белка, 3- синтез АТФ, 4- активный транспорт протонов, 5- запасание, 6- расщепление белка, 7- барьерная.

Назовите клетки.

Клетка А: скелетная мышечная

Клетка Б: мышечная гладкая

Клетка В: эпителиальная

Задание 3.2. (5 баллов). Какая из клеток Задания 3.1. активировалась? _____ 0

Номера структур, увеличивших активность: 2 05

Объясните, что стала делать эта клетка (основной процесс):

Задание 4 (6 баллов). Вставьте в текст пропущенные слова из таблицы Задания 4.

Мышцы стенки желудка человека относятся к поперечной (1) типу. Для начала сокращения требуется поступление в цитоплазму ионов кальция (3) что позволяет протоном (5) связаться с 4 АТФ (6) филаментами и начать сокращение. Медиатор ^{(9) симпатического} отдела вегетативной нервной системы норадреналин (7) связываясь преимущественно в В2 рецепторами, вызывает увеличение (73) концентрации вторичного посредника ацетилхолина (72), что приводит к снижению (14) сродства белка кальмодулина с миозинкиназой. Это приводит к увеличению (73) связывания миозина с кальцием и увеличению (73) тонуса мышцы.

снижению (14)

4 3,5

Шифр Б910-2Итого 28Рабочее место 100010

9 класс. ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

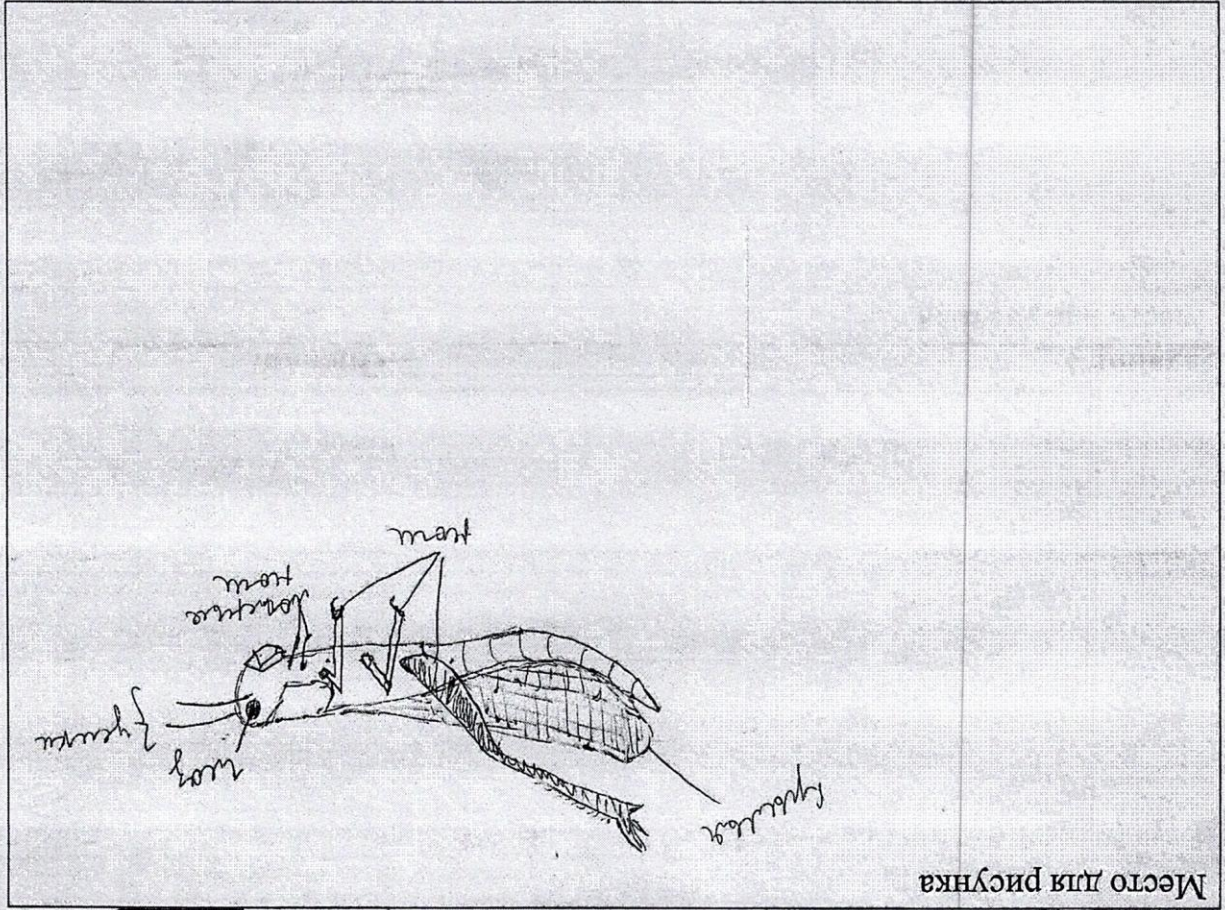
ЛИСТ ОТВЕТОВ

Задание 1. Заполните таблицу согласно инструкции в задании. (Оценка: 20,5)

Признаки		Варианты для выбора или инструкции		Объект 1	Объект 2	
1. Тип головы 0.5 за каждый объект	прогнатическая					1
	гипогнатическая				X	
	опистогнатическая					
	втяжная и незаметна снаружи			X		
2. Ротовой аппарат 1 за каждый объект		впишите тип ротового аппарата		членистый	членистый	2
3. Глаза 1 за каждый объект	сложные					2
	простые				X	
	отсутствуют			X		
4. Антенны (усики) 0.5 за каждый объект	длиннее головы				X	1
	не длиннее головы					
	не видны			X		
5. Грудные ноги 1 за каждый объект	1-я пара: впишите тип ноги		нет	приметельная		2
	2-я пара: впишите тип ноги		нет	приметельная		
	3-я пара: впишите тип ноги		нет	приметельная		
6. Крылья 1 за каждый объект	Передние	отсутствуют		X		2
		недоразвиты				
		развиты: впишите тип крыла				
	Задние	отсутствуют		X		2
		недоразвиты				
		развиты: впишите тип крыла				
7. Брюшко 0.5 за каждый объект		впишите число сегментов брюшка		6	8	1
8. Органы газообмена и их расположение 1 за каждый объект	трахеи (дыхальца)	на каких сегментах груди или «нет»			на 7-ем	0
		на каких сегментах брюшка или «нет»			нет	
	жабры	на каких сегментах груди или «нет»			нет	
		на каких сегментах брюшка или «нет»			нет	
9. Ложные ножки 1 за каждый объект	на каких сегментах груди или «нет»		нет	на 7	2	
	на каких сегментах брюшка или «нет»		нет	нет		
10. Хвостовые нити 0.5 за каждый объект		впишите число длинных выростов на последнем сегменте брюшка				0
11. Среда обитания 1 за каждый объект		впишите тип среды обитания		наземно-воздушная	наземно-воздушная	2
12. Стадия развития 1 за каждый объект		впишите название стадии		личинка	взрослая особь	2
13. Тип развития 1 за каждый объект		впишите: полное или неполное превращение		полное	неполное	2
14. Отряд 1.5 (+0.5) за объект		впишите название отряда (русское, а если можете – то и латинское)			Крылатые	1.5

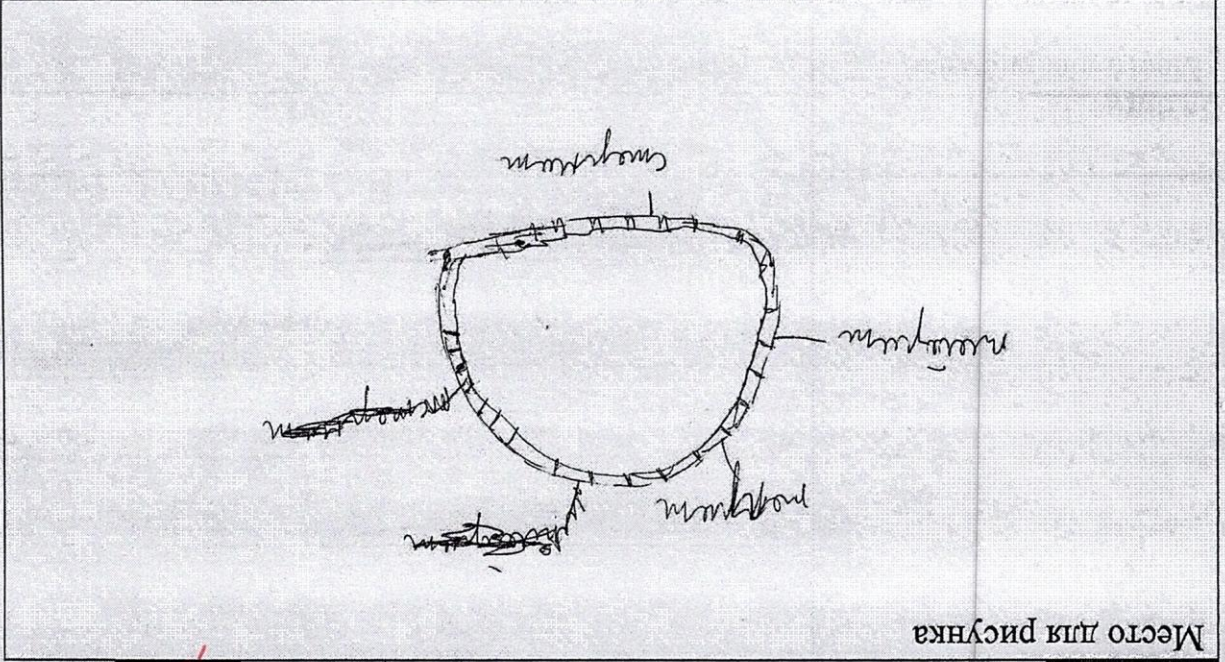
Шифр 6910.2
Рабочее место № 2

(Оценка: 5)



Место для рисунка

Задание 2.



Место для рисунка

(Оценка: 4.5)

Задание 3.

ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕХА!

ЗАДАНИЯ
практического тура регионального этапа XL Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2023-24 уч. год. 9 класс

МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

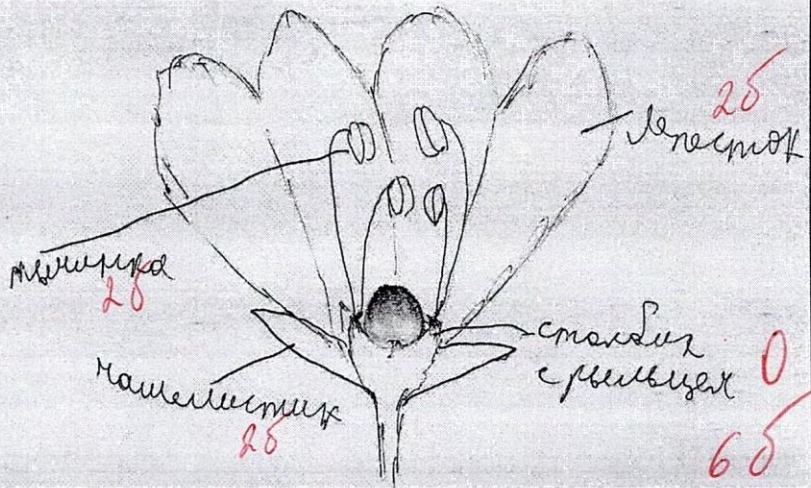
Здравствуйтесь, дорогие участники олимпиады! Перед Вами плоды хорошо Вам известного растения - Яблони домашней (*Malus domestica* Borkh.). Для детального изучения отдельных структур воспользуйтесь необходимыми инструментами и стереомикроскопом или иными увеличительными приборами. **Выполняйте задания строго в указанной последовательности!** Оформите результаты исследования в таблице. Рисунки выполняйте максимально крупно, используя всю площадь отведенного под них поля. **Засчитывается только комбинация четкого, адекватного изображения и верной подписи из предложенного нами списка.**

ЗАДАНИЕ №1		12 баллов
<p>Сделайте поперечный срез плода в медианной плоскости при помощи канцелярского ножа. Внимательно рассмотрите полученный препарат невооруженным глазом. Сделайте его рисунок. Подпишите имеющиеся структуры, используя ТОЛЬКО предложенные названия: плодолистик, семя, эндокарпий (внутренний слой околоплодника), завязь (обозначить фигурной скобкой), цветочная трубка (образованная гипантием и другими частями цветка) обозначить фигурной скобкой, проводящий пучок</p>		0 баллов
ЗАДАНИЕ №2		10 баллов
<p>Извлеките из плода семя. При помощи бритвы или скальпеля аккуратно сделайте продольный разрез семени в плоскости, перпендикулярной плоскости семядолей зародыша. Если сразу не получится правильно сориентировать срез – не отчаивайтесь, попробуйте еще раз, яблоко – многосемянный плод, и все семена ваши! Изучите срез на предметном стекле с использованием стереомикроскопа. Зарисуйте схему внутреннего строения семени и зародыша. Подпишите имеющиеся структуры, используя ТОЛЬКО предложенные названия: семенная кожура, зародыш (обозначить фигурной скобкой), семядоли, зародышевый корень, зародышевая почка.</p>		40

ЗАДАНИЕ №3

12 баллов

Как известно, плод растения— это видоизмененный после оплодотворения яйцеклеток в семязачатках цветков. Используя имеющиеся у вас знания морфологии цветка яблони, а также изученное вами только что строение плода, сделайте рисунок цветка яблони. Дорисуйте элементы цветка вокруг изображенного в поле ответа яблока (на рисунке оно должно олицетворять завязь). Передавать точное количество частей цветка не обязательно. Подпишите имеющиеся структуры, используя **ТОЛЬКО предложенные термины**: чашелистик, лепесток, тычинка, завязь, столбик с рыльцем.

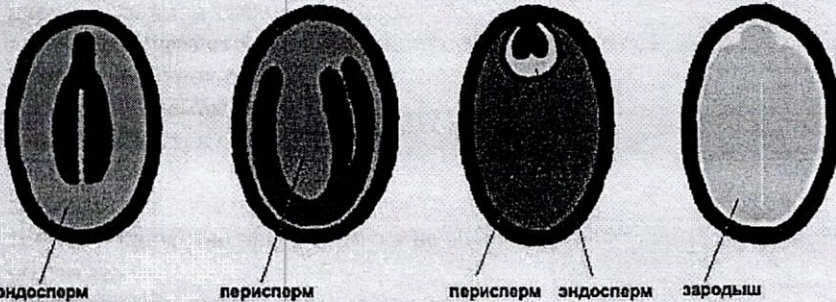


ЗАДАНИЕ №4

3 балла

Определите принадлежность семени яблони к группе в зависимости от места отложения запасных веществ согласно схеме:

ЭНДОСПЕРМАЛЬНЫЕ ПЕРИСПЕРМАЛЬНЫЕ ЭНДОПЕРИСПЕРМАЛЬНЫЕ ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ



- а) Зндоспермальные;
- б) Периспермальные
- в) Эндопериспермальные
- г) Эмбриональные

Поставьте знак + слева от буквы, маркирующей ответ

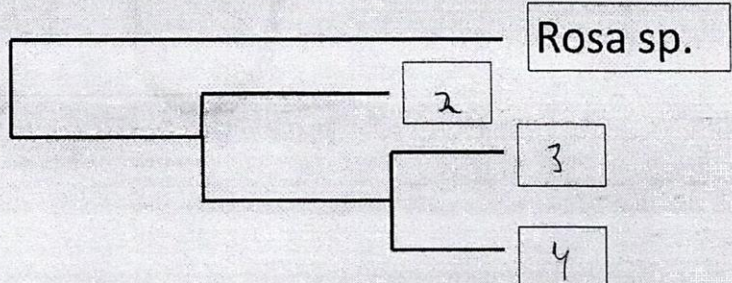
0 баллов

ЗАДАНИЕ №5

3 балла

Вам дан небольшой фрагмент последовательности ITS ДНК для каждого растения. Предполагая, что все замены одного нуклеотида на другой равноценны, рассчитайте расстояние между последовательностями в условных единицах, считая, что замена одного нуклеотида на другой равна одной условной единице (у.е.). На предложенном филогенетическом дереве укажите номера таксонов в листьях филогенетического дерева (пустые прямоугольники).

1. р. Роза (Rosa sp.)
GAAUCCUAGUAAGCG
2. р. Спирея (Spiraea sp.)
CCCUUGGGAGGGGAAC
3. р. Слива (Prunus sp.)
GCCCUUGGGAGGGGAA
4. р. Яблоня (Malus sp.)
GCCCUUGGGGGGGGAA



3 балла

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

Общая сумма баллов (макс. 40)

135