

ЛИСТ ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура регионального этапа
40-ой Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2023-24 уч. год
9 класс [макс. 127 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	№	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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		31			<input checked="" type="checkbox"/>	
2	<input checked="" type="checkbox"/>				7			<input checked="" type="checkbox"/>		12			<input checked="" type="checkbox"/>		17				<input checked="" type="checkbox"/>	22				<input checked="" type="checkbox"/>	27	<input checked="" type="checkbox"/>				32			<input checked="" type="checkbox"/>	
3				<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		33			<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		34			<input checked="" type="checkbox"/>	
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			<input checked="" type="checkbox"/>	

Ч.1 8

Ч.2 21

Задание 2. макс. 60 баллов

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

Задание 3. макс. 37 баллов

1. макс. 4 балла

Обозн.	1	2	3	4	5	6	7	8
Органы	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.) = 4

2. макс. 5 баллов

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

(по 0,5 б.) = 1,5

3. макс. 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. макс. 3 балла

Стадия	1	2	3	4	5	6
Название	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"/>

(по 0,5 б.) = 2

5. макс. 4 балла

Стр-ра	1	2	3	4	5	6	7	8
Таксон	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

7. макс. 4 балла

Череп	1	2	3	4	5	6	7	8
отряд	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.) = 2,5

9. макс. 4 балла

Особ.	1	2	3	4	5	6	7	8
Буквы на рисунке	А	<input checked="" type="checkbox"/>						
	Б							
	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"/>
	И							<input checked="" type="checkbox"/>
	К							<input checked="" type="checkbox"/>
	Л							<input checked="" type="checkbox"/>
М							<input checked="" type="checkbox"/>	

(по 0,5 б.) = 1

6. макс. 2,5 балла

Номер	1	2	3	4	5	6
Стадия	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"/>

(по 0,5 б.) = 0,5

8. макс. 4,5 балла

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Забота о потомстве	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

10. макс. 4 балла

Стр.	1	2	3	4	5	6	7	8
Название	А	<input checked="" type="checkbox"/>						
	Б							
	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"/>

(по 0,5 б.) = 2

Ч.3 6/15

9 класс. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ
ЛИСТ ОТВЕТОВ

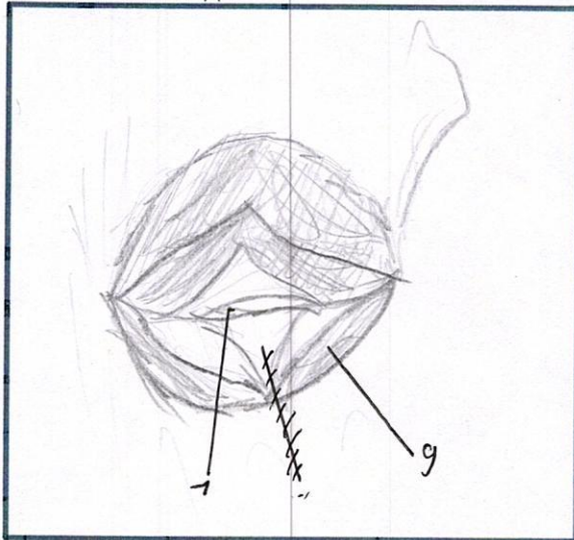
Задание 1.1 (6 баллов).

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

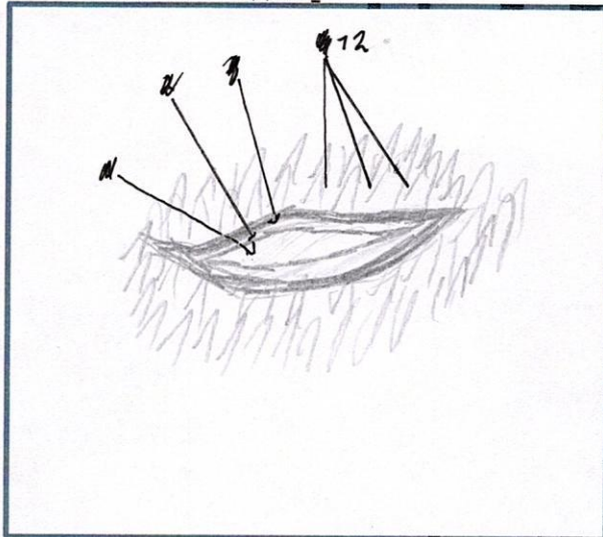
структура	А	Б	В	Г	Д	Е
название	6	1	8	4	9	11

Задание 1.2. (8 баллов).**Препарат Б:** разрез желудка птицы.**Препарат В:** разрез желудка коровы.

Название отдела:



Название отдела:

**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)	А	В	Б
Количество микроорганизмов на 1 мл содержимого (А: 10^3 , Б: 10^7 , В: 10^{10} шт)	В	Б	А
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)?	А	А	Б
В какой из соседних отделов в норме попадает пища дальше (возможно несколько ответов)? (А: 12-перстная кишка, Б: секреторный желудок, В: ротовая полость)	А	А	Б

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	1
Митохондрия	1	2

5923-2

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

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: эпителиальная

Клетка Б: слизистая

Клетка В: мышечная

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

Номера структур, увеличивших активность: 4; 1

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

Клетка начала расщепление и синтез белка

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

Мышцы стенки желудка человека относятся к 2 типу. Для начала сокращения требуется поступление в цитоплазму ионов 6 что позволяет 12 связаться 9 филаментами и начать сокращение. Медиатор 10 отдела вегетативной нервной системы 5, связываясь преимущественно в В2 рецепторами, вызывает 13 концентрации вторичного посредника 12, что приводит к 13 сродства белка кальмодулина с миозинкиназой. Это приводит к 14 связывания миозина с 7 и 8 тонуса мышцы.

ЗАДАНИЯ

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

МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

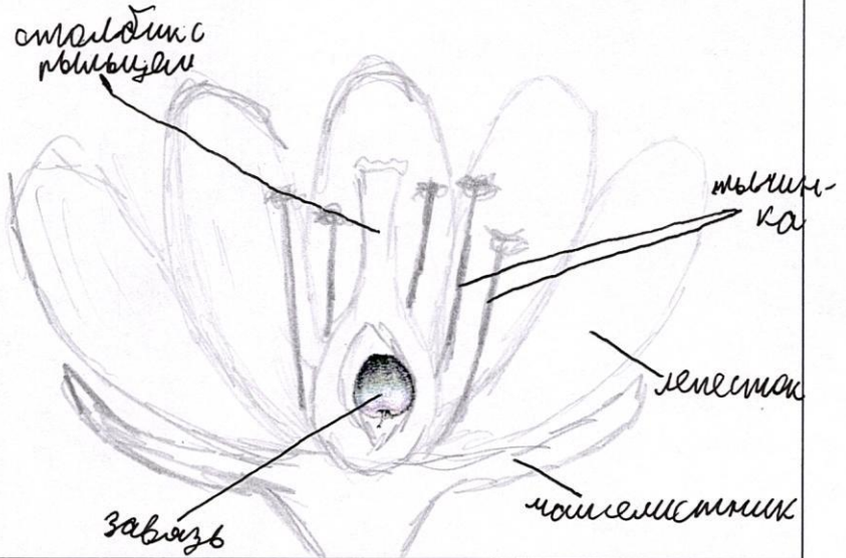
Здравствуйтесь, дорогие участники олимпиады! Перед Вами плоды хорошо Вам известного растения - **Яблони домашней (*Malus domestica* Borkh.)**. Для детального изучения отдельных структур воспользуйтесь необходимыми инструментами и стереомикроскопом или иными увеличительными приборами. **Выполняйте задания 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>	
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: семенная кожура, зародыш (обозначить фигурной скобкой), семядоли, зародышевый корень, зародышевая почка.</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.

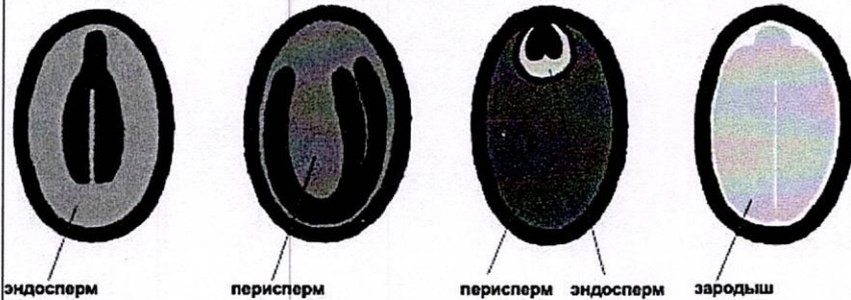


ЗАДАНИЕ №4

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 +

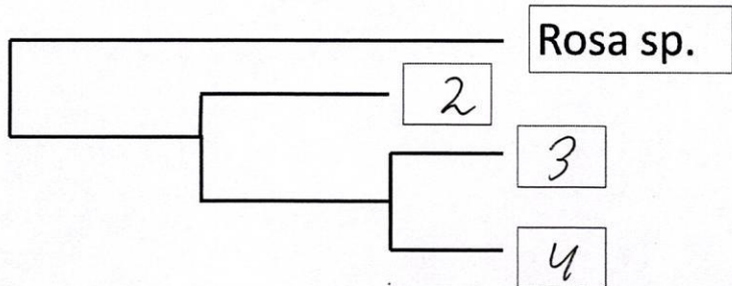
Поставьте знак + слева от буквы, маркирующей ответ

ЗАДАНИЕ №5

3 балла

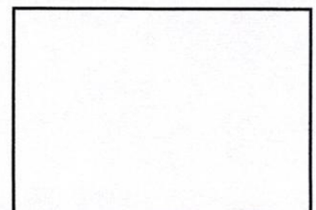
Вам дан небольшой фрагмент последовательности ITS ДНК для каждого растения. Предполагая, что все замены одного нуклеотида на другой равноценны, рассчитайте расстояние между последовательностями в условных единицах, считая, что замена одного нуклеотида на другой равна одной условной единице (у.е.). На 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 5923-2
 Рабочее мест _____

Итого _____

9 класс. ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

ЛИСТ ОТВЕТОВ

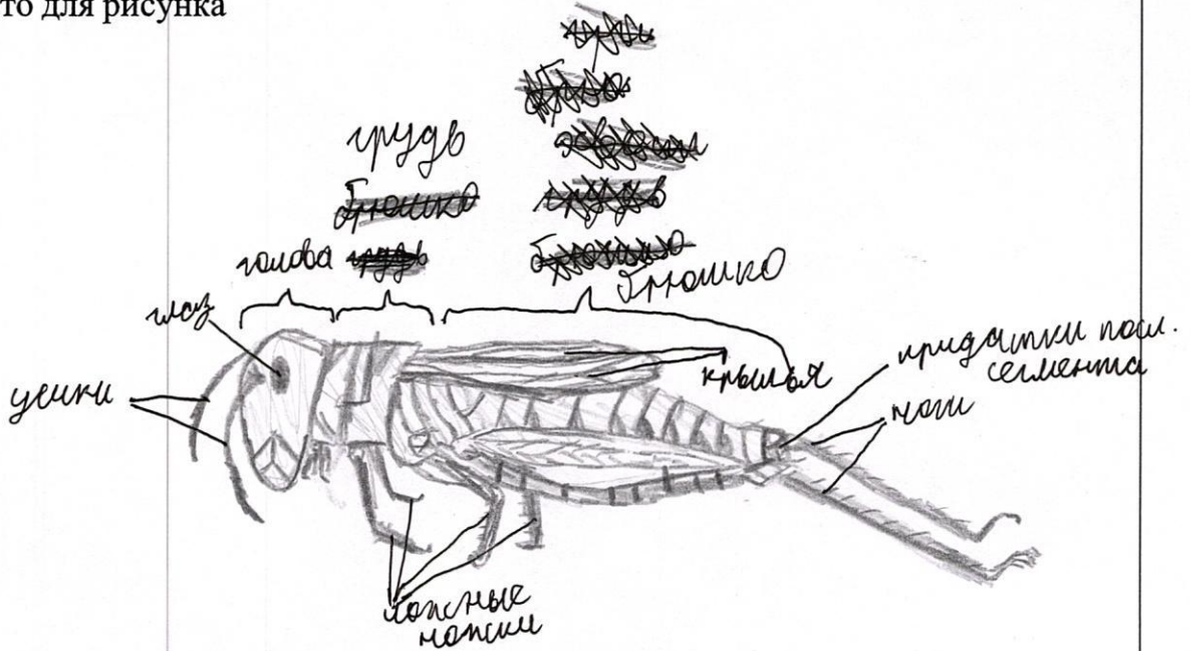
Задание 1. Заполните таблицу согласно инструкции в задании. (Оценка:)

Признаки		Варианты для выбора или инструкции		Объект 1	Объект 2	
1. Тип головы 0.5 за каждый объект	прогнатическая					
	гипогнатическая				×	
	опистогнатическая					
	втяжная и незаметна снаружи			×		
2. Ротовой аппарат 1 за каждый объект		впишите тип ротового аппарата		всасывающий	сосательный	
3. Глаза 1 за каждый объект	сложные		⊗		×	
	простые		×			
	отсутствуют					
4. Антенны (усики) 0.5 за каждый объект	длиннее головы				×	
	не длиннее головы					
	не видны			×		
5. Грудные ноги 1 за каждый объект	1-я пара: впишите тип ноги		нет	крупнозвездчатые	хвостовая талия маля	
	2-я пара: впишите тип ноги		нет	крупнозвездчатые		
	3-я пара: впишите тип ноги		нет	присосательный		
6. Крылья 1 за каждый объект	Передние	отсутствуют				
		недоразвиты		×	удлиненные	консидер
		развиты: впишите тип крыла				
	Задние	отсутствуют		×	×	
		недоразвиты				
		развиты: впишите тип крыла				
7. Брюшко 0.5 за каждый объект		впишите число сегментов брюшка		нет	7-8-9	
8. Органы газообмена и их расположение 1 за каждый объект	трахеи (дыхальца)	на каких сегментах груди или «нет»		нет	2-3	
		на каких сегментах брюшка или «нет»		нет	нет	
	жабры	на каких сегментах груди или «нет»		нет	нет	
		на каких сегментах брюшка или «нет»		нет	нет	
9. Ложные ножки 1 за каждый объект	на каких сегментах груди или «нет»		нет	нет 1, 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		нет	4	
11. Среда обитания 1 за каждый объект		впишите тип среды обитания		воздушно-воздушная	воздушно-воздушная	
12. Стадия развития 1 за каждый объект		впишите название стадии		вз. личинка	взрослая особь	
13. Тип развития 1 за каждый объект		впишите: полное или неполное превращение		полное	полное	
14. Отряд 1.5 (+0.5) за объект		впишите название отряда (русское, а если можете – то и латинское)		-	кузнечики	

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	6	1	8	4	9	11

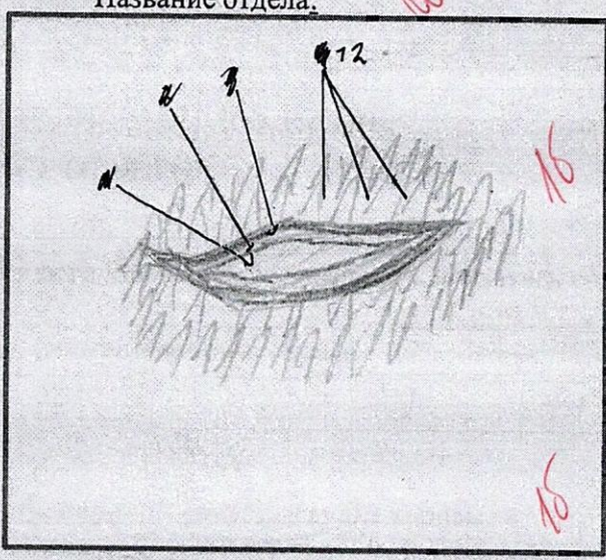
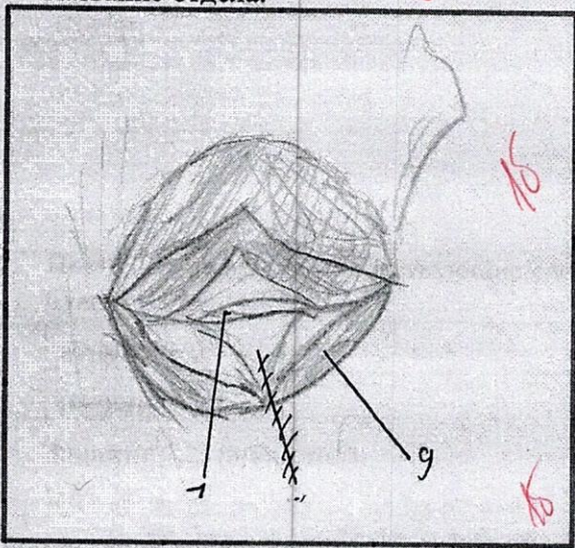
Задание 1.2. (8 баллов).

Препарат Б: разрез желудка птицы.

Препарат В: разрез желудка коровы.

Название отдела:

Название отдела:



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)	А	В	Б
Количество микроорганизмов на 1 мл содержимого (А: 10 ³ , Б: 10 ⁷ , В: 10 ¹⁰ шт)	Б	Б	А
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)?	А	А	Б
В какой из соседних отделов в норме попадает пища дальше (возможно несколько ответов)? (А: 12-перстная кишка, Б: секреторный желудок, В: ротовая полость)	А	А	Б

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	1
Митохондрия	1	2

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

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: эпителиальная 0

Клетка Б: слизистая 0

Клетка В: мышечная 0

Задание 3.2. (5 баллов). Какая из клеток Задания 3.1. активировалась? В 15

Номера структур, увеличивших активность: 7, 1 05

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

Клетка начала расщепление и синтез белка 05

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

Мышцы стенки желудка человека относятся к 2 типу. Для начала сокращения требуется поступление в цитоплазму ионов 6 что позволяет 12 связаться 9 филаментами и начать сокращение. Медиатор 70 отдела вегетативной нервной системы 5, связываясь преимущественно в В2 рецепторами, вызывает 1, 3 + концентрации вторичного посредника 12, что приводит к 13 сродства белка кальмодулина с миозинкиназой. Это приводит к 74 + связывания миозина с 7 и 8 тонуса мышцы.

15

Шифр 5923-2
 Рабочее мест

Итого 235

9 класс. ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

ЛИСТ ОТВЕТОВ

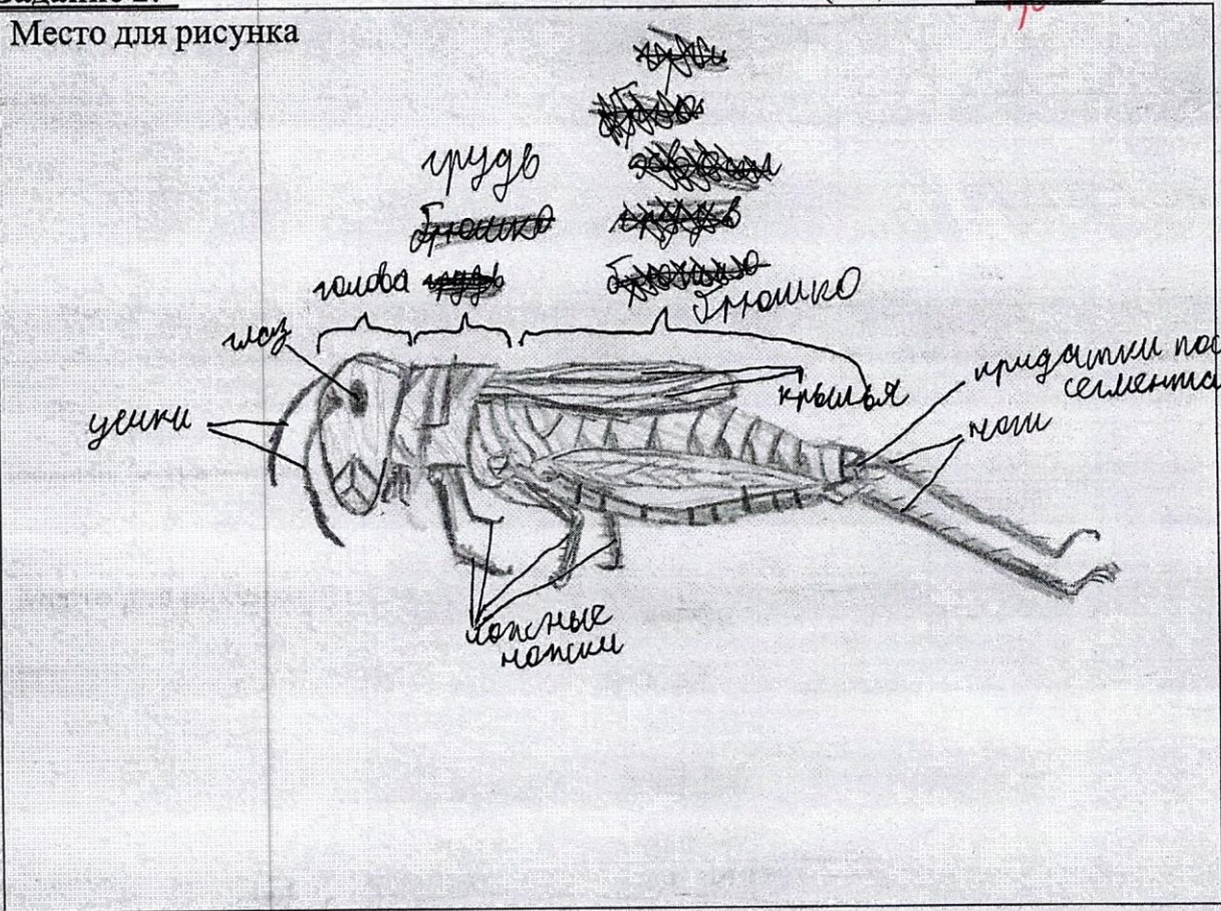
Задание 1. Заполните таблицу согласно инструкции в задании. (Оценка: 15/19)

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	<i>всасывающий</i>	<i>сосательный</i>	0
3. Глаза 1 за каждый объект		сложные	⊗	x	1
		простые	x		
		отсутствуют			
4. Антенны (усики) 0.5 за каждый объект		длиннее головы		x	2
	не длиннее головы				
	не видны	x			
5. Грудные ноги 1 за каждый объект		1-я пара: впишите тип ноги	<i>нет</i>	<i>краткостворчатые</i>	<i>все</i>
	2-я пара: впишите тип ноги	<i>нет</i>	<i>краткостворчатые</i>	<i>мел</i>	
	3-я пара: впишите тип ноги	<i>нет</i>	<i>присильный</i>	<i>1</i>	
6. Крылья 1 за каждый объект	Передние	отсутствуют			<i>конс</i> <i>отал</i>
		недоразвиты	x	<i>удлиненные</i>	
	развиты: впишите тип крыла				
	Задние	отсутствуют	x	x	
развиты: впишите тип крыла					
7. Брюшко 0.5 за каждый объект		впишите число сегментов брюшка	<i>нет</i>	<i>7-8 7</i>	0.5
8. Органы газообмена и их расположение 1 за каждый объект	трахеи (дыхальца)	на каких сегментах груди или «нет»	<i>нет</i>	2-3	1
		на каких сегментах брюшка или «нет»	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
	жабры	на каких сегментах груди или «нет»	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
		на каких сегментах брюшка или «нет»	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
9. Ложные ножки 1 за каждый объект	на каких сегментах груди или «нет»		<i>нет</i>	<i>нет 1,2</i>	2
	на каких сегментах брюшка или «нет»		<i>нет</i>	<i>нет</i>	
10. Хвостовые нити 0.5 за каждый объект		впишите число длинных выростов на последнем сегменте брюшка	<i>нет</i>	4	1
11. Среда обитания 1 за каждый объект		впишите тип среды обитания	<i>почвенно-воздушная</i>	<i>почвенно-воздушная</i>	2
12. Стадия развития 1 за каждый объект		впишите название стадии	<i>вз. личинка</i>	<i>взрослая особь</i>	2
13. Тип развития 1 за каждый объект		впишите: полное или неполное превращение	<i>полное</i>	<i>полное</i>	1
14. Отряд 1.5 (+0.5) за объект		впишите название отряда (русское, а если можете – то и латинское)	-	<i>кузнечики</i>	0

Задание 2.

(Оценка: 4,5)

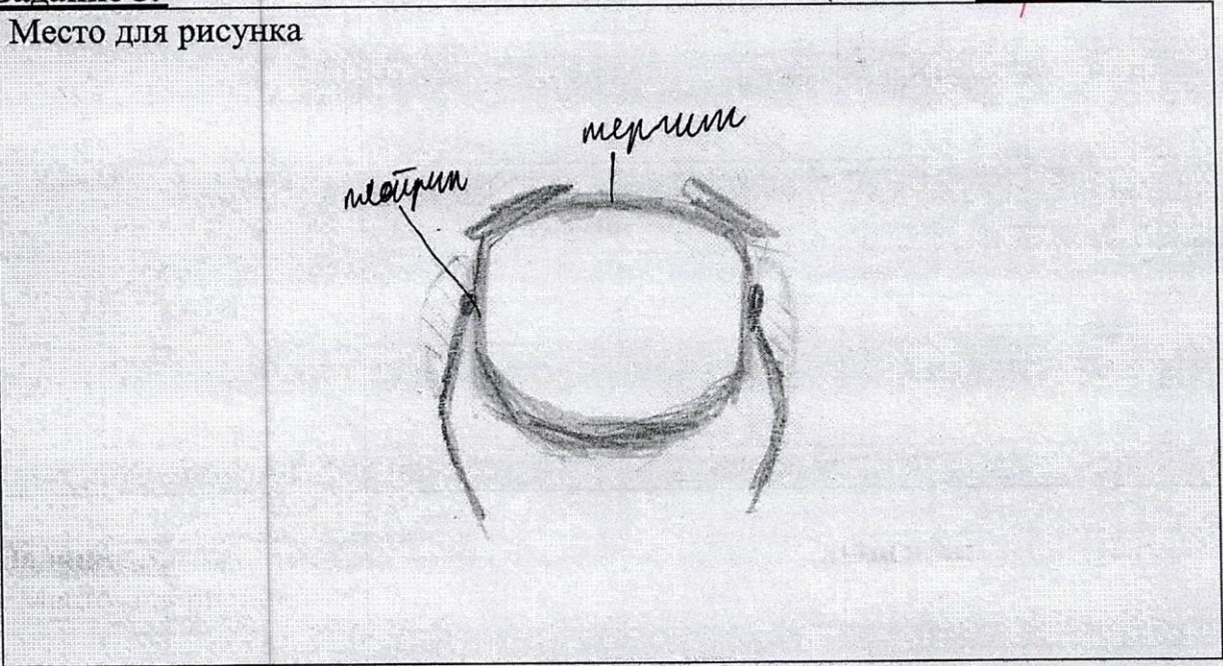
Место для рисунка



Задание 3.

(Оценка: 3,5)

Место для рисунка



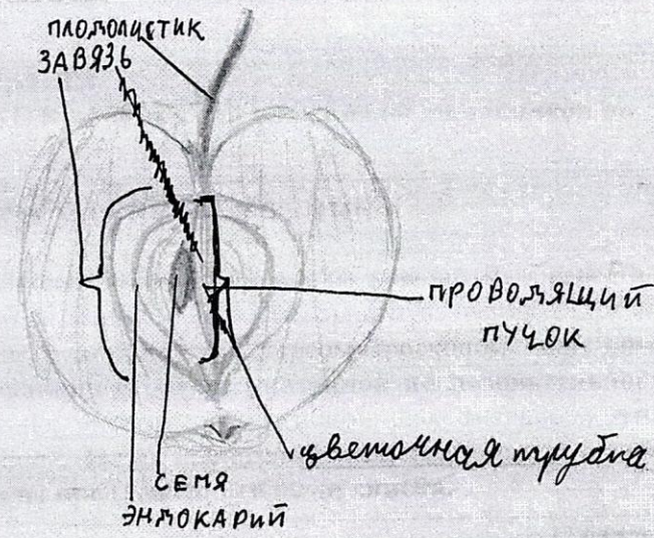
ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕХА!

ЗАДАНИЯ

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

МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

Здравствуйте, 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.**

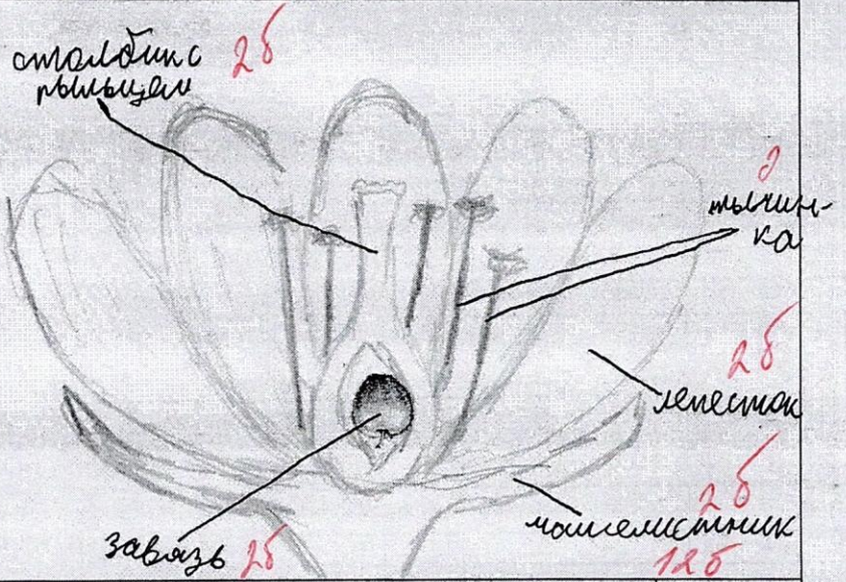
ЗАДАНИЕ №1	12 баллов
<p>Сделайте поперечный срез плода в медианной плоскости при помощи канцелярского ножа. Внимательно рассмотрите полученный препарат невооруженным глазом. Сделайте его рисунок. Подпишите имеющиеся структуры, используя ТОЛЬКО предложенные названия: плодолистик, семя, эндокарпий (внутренний слой околоплодника), завязь (обозначить фигурной скобкой), цветочная трубка (образованная гипантием и другими частями цветка) обозначить фигурной скобкой, проводящий пучок</p>	 <p style="text-align: right; color: red;">0 баллов</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 внутреннего строения семени и зародыша. Подпишите имеющиеся структуры, используя ТОЛЬКО предложенные названия: семенная кожура, зародыши (обозначить фигурной скобкой), семядоли, зародышевый корень, зародышевая почка.</p>	 <p style="text-align: right; color: red;">85</p>

ЗАДАНИЕ №3

12 баллов

Как известно, плод растения— это видоизмененный после оплодотворения яйцеклеток в семязачатках цветок. 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.

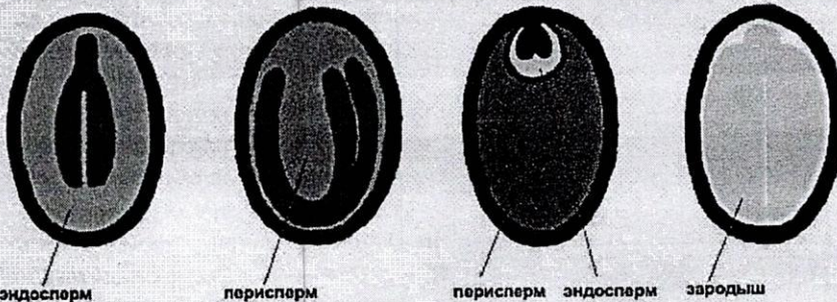


ЗАДАНИЕ №4

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

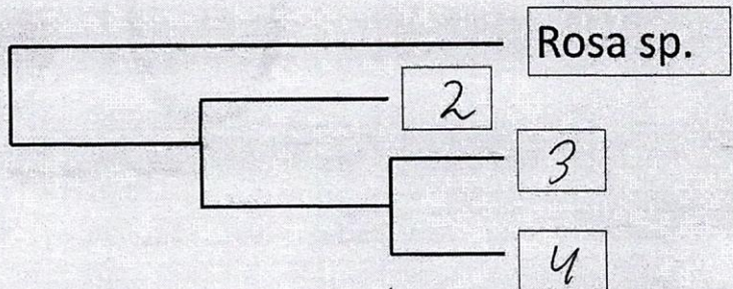
3 балла

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)

265