стр. 1	Шифр
Всего баллов:	Рабочее место №

Вариант 1

#### ЗАДАНИЯ

практического тура регионального этапа XXXIX Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2022-23 уч. год. 9 класс

## ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (максимум 40 баллов)

ОБОРУДОВАНИЕ: стереомикроскоп, настольная лампа (при отсутствии встроенного осветителя), пинцет, препаровальные иглы (2 шт.), булавки портновские простые (10 шт.) и с цветными головками (5 шт. разных цветов), стакан с водой, салфетки для рук.

ОБЪЕКТ: мягкое тело моллюска, извлечённое из раковины.

предоставленный увеличительный прибор.

# Для успешного выполнения заданий при необходимости используйте ХОД РАБОТЫ. Изучение строения моллюска. ЧАСТЬ 1 Задание 1. По строению мягкого тела моллюска определите, к какому классу он принадлежит. Впишите русское (1 балла) или латинское (2 балла) название класса: (Оценка: Обоснуйте ответ: перечислите признаки, по которым вы определили 1 балл за признак (до 5 баллов) моллюска до класса. (Оценка: Задание 2. Расположите мягкое тело моллюска в препаровальной ванночке, ориентировав его согласно схеме: 2 балла Спинная сторона ↑ ←Задний конец Передний конец→ Брюшная сторона ↓ (Оценка:

Оставьте моллюска в таком положении до выполнения и проверки Задания 4!

Задание 3. После выполнения Задания 2 Вы рассматриваете моллюска с левой или с правой стороны? Запишите ответ: 2 балла

(Оценка:

Задание 4. Приколите моллюска за мантию на дне ванночки булавками с простыми головками (не цветными). Залейте препарат водой для лучшего расправления. Отметьте органы моллюска булавками с цветными головками, как указано в таблице. 10 баллов (по 2 балла за каждый орган).

### Таблица к Заданию 4.

Орган	Цвет булавки	Оценка (этот столбец заполняет жюри!)
мантия	красный	
нога	жёлтый	
жабра	зелёный	
печень	синий	
задний мускул-замыкатель	белый	

Полнимите руку.	чтобы вашу работу про	верили!	(Оценка:
110,71111111111111111111111111111111111	110021202   poot 01   11 p c	<u> </u>	( = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

<u>ЧАСТЬ 2.</u> Раковина моллюсков выполняет функции наружного скелета, к ней прикрепляются мышцы. На внутренней поверхности раковины в местах прикрепления мышц остаются отпечатки. Изучите по схеме расположение важнейших из них: 1) отпечатков мускулов-замыкателей, 2) мантийной линии (отпечаток мантийных мускулов, которые прикрепляют край мантии к раковине), 3) мантийного синуса (отпечаток мышц, втягивающих сифоны).

### Схема расположения отпечатков на раковине:



Отпечатки на раковине позволяют многое узнать об анатомии мягкого тела моллюска, и наоборот. Например, по раковине можно определ ить число и расположение мускулов-замыкателей, а также длину сифонов: чем длиннее сифоны, тем глубже вдаётся мантийный синус.

Задание 5. Рассмотрите Рисунок 1 на странице 3. Изучите строение раковин различных моллюсков (A - 3). Отметьте в таблице знаком X состояние признаков у каждой из раковин.

всего 8 баллов (0,5) балла за каждый из двух признаков для каждой из восьми раковин)

Рисунок 1. Раковины, вид с внутренней стороны, брюшной край внизу.

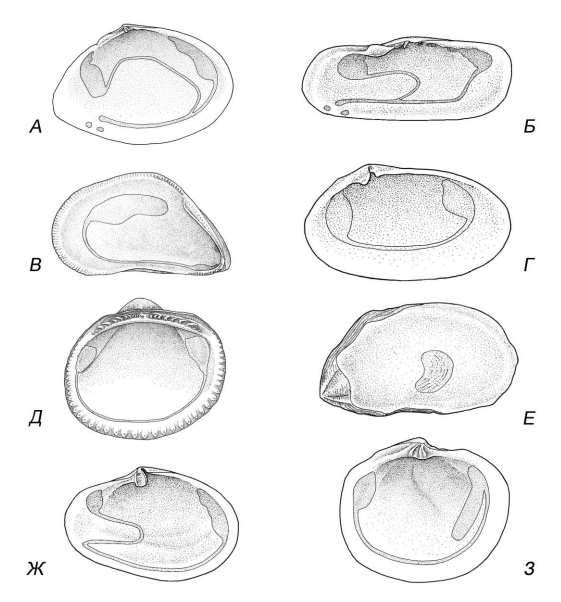


Таблица к Заданию 5 (Оценка: из 8)

таолица к Заданию 3			(Оценка				из ој		
Признаки	Раковины Состояния признаков	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3
	1								
	один								
	два, примерно одинакового								
	размера								
TII(	два, различаютс я по размеру								
38	в 2 раза и более								
	глубокий, выступает далеко								
Й	вперед относительно макушки								
ÄHE	выражен, достигает примерно								
Мантийный	уровня макушки								
	не выражен								
C C									

оология беспозвоночных, 9 кл., стр. 4 Шифр Рабочее место №			
-	F 4004C	e mecto no	
Задание 6. Опишите число, относительные замыкателей у моллюска-объекта работы.	размеры	и расп	оложение <b>2 балла</b>
	((	Эценка:	)
Задание 7. Опишите длину и форму сифонов у ме	оллюска-о	объекта р	аботы. <b>2 ба</b> лла
	(	Оценка:	
<b>Задание 8.</b> Сравните признаки мягкого тела признаками раковин A–3.	моллюска-	-объекта	работы с <b>3 балла</b>
	((	Оценка:	)
Задание 9. Сделайте вывод, какая раковина мог	гпа принал	пежать і	моппюску-
объекту работы. Обведите соответствующую бук	вуна Рису	унке 1.	
Задание 10. У той раковины, которая подходит м подпишите на Рисунке 1 на Листе ответов отпе мантийный синус. Если мантийный синус не вырон мог бы находиться, и подпишите «синус не вы	чатки зам ражен, ука ражен». (С	ыкателей ажите стр	й и релкой, где <b>3 балла</b> )
Закончив выполнение заданий, приведите в по	рундок рас	оочее ме	CTO.

ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕХА!