

Муниципальный этап ВсОШ по биологии
в 2024-2025 учебном году
Теоретический тур
11 класс

Шифр Б-11-3

Бланк ответов
Часть I

- ✓ Тестовые задания, требующие только одного ответа из четырех возможных.
- ✓ Максимальное количество баллов – 30 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).
- ✓ Ответ укажите в бланке ответов знаком «X».

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

Часть II

- ✓ Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора.
- ✓ Максимальное количество баллов – 25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание).
- ✓ Верные ответы (Да) и неверные ответы (Нет) укажите в бланке ответов знаком «X».

№ задания	1 1		2 2		2 3		2 4		2 5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а		+ X		X	X			X		- X
б		X	X		X		X			+ X
в	X		X		X		X		X	
г	X	+ X		X		X	X			+ X
д	X		X	-		X		X	X	
№ задания	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	X			X	X			X	X	+ X
б	X		X	+ X	X	+ X	X			X
в	X		X	+ X		X	X		X	+ X
г	X			+ X	X		X		X	+ X
д		X		X		+ X		X		+ X

2,5

1,5

1

1

2,5

2,5

27

10

8

9

Муниципальный этап ВсОШ по биологии
в 2024-2025 учебном году
Теоретический тур
11 класс

Шифр _____

Часть III

✓ Задания на установление соответствия между двумя массивами данных.
✓ Максимальное количество баллов – 39 (по 1 баллу за каждое верное соответствие).

1 [9 баллов].

3

I.	1	2	3
II.	а в з	г м е	ж п и

2 [9 баллов].

9

I.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II.	м +	а +	г +	б +	д +	ж +	е	и	з

3 [8 баллов].

2

I.	1	2	3	4	5	6	7	8
II.	з	м	г +	д +	в	е	а	б

4 [8 баллов].

5

I.	1	2	3	4	5	6	7	8
II.	з +	м	д +	б +	е +	а -	г +	ж +

5 [5 баллов].

19

I.	1	2	3	4	5
II.	б	а	г	д	ж

46

48,9%