

# 🖪 😋 🕕 🔟 ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП БИОЛОГИЯ

10 КЛАСС

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ (КЛЮЧИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ)

Максимальное количество баллов за все задания – 55. Время выполнения заданий - 120 минут.

# Задание 1

# Выберите один ответ из четырех предложенных вариантов

(правильный ответ – 1 балл, максимально-25 баллов)

No	a)	5)		<b>)</b>
	a).	0).	в).	г).
1		X		
2		б). X X		
3		X		
4	X			
5			X	
6				X
7			X	
8		X		
9	X			
10				X
11			X	
12		X		
13				X
14		X		
15	X			

№	a).	б).	в).	г).
16				X
17			X	
18		X		
19		X		
20			X	
21			X	
22	X			
23		X		
24	X			
25			X	

#### Задание 2

# Выберите один ответ из пяти предложенных вариантов

(правильный ответ – 2 балла, т.е. по 0,4 за каждый правильный ответ да/нет, максимально-20 баллов)

№	1	l	2	2	3	3	4	1	4	5	(	6	•	7	8	3	9	)	1	0
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
a	X		X			X		X	X			X	X		X		X		X	
б	X		X		X		X		X			X		X	X		X		X	
В		X		X	X		X			X	X			X		X		X		X
Γ	X			X		X		X		X	X		X			X	X		X	
Д		X	X			X	X		X		X			X		X		X	X	

#### Задание 3

#### Установите соответствие

(правильный ответ – 0,5 балла, максимально-10 баллов)

#### 1. [max. 2,5]

Полисахариды	1	2	3	4	5
Группа	A	A	Б	Б	Б



# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

# БИОЛОГИЯ

10 КЛАСС

2.	[max.	2.51
	LIIICEZZO	<b>-</b> ,~ ]

Орган	1	2	3	4	5
Характеристика	Б	Γ	A	Д	В

## 3. [max. 2,5]

Название	1	2	3	4	5
гормона					
Функция в	Γ	В	Б	Д	A
организме					

## 4. [max. 2,5]

Цифры	1	2	3	4	5
Подписи	В	Д	A	Б	Γ

#### Методика оценивания ответов

Задание 1 – «Задание на выбор одного правильного ответа из четырех возможных».

Правильный ответ – 1 балл

Кол-во задач – 25

**Баллов за Задание 1–0 – 25** 

Задание 2 – «Задание на выбор одного правильного ответа из пяти возможных».

Правильный ответ – 2 балла, т.е. по 0,4 за каждый правильный ответ да/нет

Кол-во задач – 10

Баллов за Задание 2 – 0-20

Задание 3 – «Задание на установление соответствия»

За каждое соответствие выставляется 0,5 балла

Правильный ответ – 0,5 балла

Кол-во задач – 4

Баллов за Залание 3 – 0-10

Итого максимальное количество баллов 55