

**ОТВЕТЫ.**  
7-8 класс  
Часть 1

№	а	б	в	г
1				X
2			X	
3				X
4				X
5		X		
6	X			
7				X
8			X	
9				X
10			X	

№	а	б	в	г
11				X
12	X			
13			X	
14			X	
15				X
16		X		
17			X	
18			X	
19	X			
20			X	

**Часть 2**

№	1		2		3		4		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
д		X		X		X	X			X

**Часть 3**

№	1	2	3	4	5
прав. "ДА"	X		X	X	
неправ. "НЕТ"		X			X

**Часть 4**

**Задание 1**

	а	б	в	г	д
1					X
2				X	
3			X		
4	X				
5		X			

**Задание 2**

	а	б	в	г	д
1	X				
2	X		X		
3		X	X		X
4		X		X	X
5		X		X	X

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО БИОЛОГИИ 2018–2019 уч. г.

## МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Критерии оценки муниципального этапа

### Вариант 1

#### Общие указания по оцениванию части 4.

##### Задание на выбор нескольких правильных ответов.

При выборе учащимся **большого** количества вариантов ответов каждый дополнительный ответ сверх указанного снижает оценку на 1 балл. Оценка не может быть ниже 0 баллов. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:

- три ответа – два правильных и один неправильный, – оценка 1 балл;
- три ответа – один правильный и два неправильных, – оценка 0 баллов;
- четыре ответа – два правильных и два неправильных, – оценка 0 баллов;
- пять ответов – два правильных и три неправильных, – оценка 0 баллов.

Если указано количество ответов, **равное** эталону или **меньшее**, оцениваются только правильные ответы. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:

- два ответа – правильный и неправильный, – оценка 1 балл;
- один ответ – правильный, – оценка 1 балл;
- один ответ – неправильный, – оценка 0 баллов.

### 7–8 класс

За каждый правильный ответ части один выставляется 1 балл, всего **20 баллов**. Если участник указал в матрице ответов 2 и более ответа на задание, он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ (да\нет) части два выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла, всего **10 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за эту часть задания.

За каждый правильный ответ (да\нет) части три выставляется 2 балла, всего **10 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ части четыре выставляется 1 балл, за всё задание 1 – 5 баллов, за всё задание 2 – 12 баллов, всего за часть 4 максимально **17 баллов**. В случае если участник указал в какой-либо строке матрицы большее количество ответов, чем необходимо, каждый лишний ответ снижает оценку за это задание на 1 балл, но не ниже 0 баллов за задание.

Максимальная оценка – **57 баллов**.

### 9 класс

За каждый правильный ответ части один выставляется 1 балл, всего **40 баллов**. Если участник указал в матрице ответов 2 и более ответа на задание, он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ (да\нет) части два выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла, всего **20 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за эту часть задания.

За каждый правильный ответ (да\нет) части три выставляется 1 балл, всего **15 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ части четыре выставляется 1 балл, за каждое из заданий 1 и 3 – по 5 баллов, за задание 2 – 17 баллов, всего за часть 4 максимально **27 баллов**. В случае если участник указал в какой-либо строке матрицы большее количество ответов, чем необходимо, каждый лишний ответ снижает оценку за это задание на 1 балл, но не ниже 0 за задание.

Максимальная оценка – **102 балла**.

### 10 класс

За каждый правильный ответ части один выставляется 1 балл, всего **50 баллов**. Если участник указал в матрице ответов 2 и более ответа на задание, он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ (да\нет) части два выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла всего за часть 2 – **30 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за эту часть задания.

За каждый правильный ответ (да\нет) части три выставляется 1 балл, всего **25 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ части четыре выставляется 1 балл, за каждое из заданий 1, 3 и 5 – по 5 баллов, за задание 2 – 12 баллов, за задание 4 – 7 баллов. Всего за часть 4 максимально **34 балла**. В случае если участник указал в какой-либо строке матрицы большее количество ответов, чем необходимо, каждый лишний ответ снижает оценку за это задание на 1 балл, но не ниже 0 за задание.

Максимальная оценка – **139 баллов**.

### 11 класс

За каждый правильный ответ части один выставляется 1 балл, всего **50 баллов**. Если участник указал в матрице ответов 2 и более ответа на задание, он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ (да\нет) части два выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла всего за часть 2 – **30 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за эту часть задания.

За каждый правильный ответ (да\нет) части три выставляется 1 балл, всего **25 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ части четыре выставляется 1 балл, за каждое из заданий 1, 3, 4 и 5 – 5 баллов, за задание 2 – 17 баллов, всего за часть 4 максимально **37 баллов**. В случае если участник указал в какой-либо строке матрицы большее количество ответов, чем необходимо, каждый лишний ответ снижает оценку за это задание на 1 балл, но не ниже 0 за задание.

Максимальная оценка – **142 балла**.