

Ответы 11 класс
Часть 1

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

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

№	а	б	в	г
21				х
22			х	
23	х			
24				х
25			х	
26		х		
27				х
28			х	
29	х			
30		х		

№	а	б	в	г
31		х		
32			х	
33			х	
34		х		
35			х	
36		х		
37	х			
38			х	
39		х		
40				х

№	а	б	в	г
41			х	
42				х
43	х			
44				х
45	х			
46				х
47			х	
48			х	
49	х			
50				х

Часть 2

№	1		2		3		4		5		6		7		8	
Да\нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	х			х	х			х		х	х		х		х	
б	х		х			х	х		х			х	х			х
в		х		х		х	х		х			х		х	х	
г	х			х	х			х		х		х		х		х
д		х	х			х		х		х	х		х		х	

№	9		10		11		12		13		14		15	
Да\нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а		х		х	х			х		х	х			х
б		х		х	х		х		х			х	х	
в	х			х		х		х		х		х	х	
г		х	х			х		х	х		х			х
д	х		х		х		х		х		х		х	

Часть 3

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
прав. "ДА"	х		х		х				х	х			х	х	х	х			х		х		х		
неправ. "НЕТ"		х		х		х	х	х			х	х					х	х	х	х		х		х	х

Часть 4

Задание 1

	А	Б	В	Г	Д
1			х		
2					х
3	х				
4		х			
5				х	

Задание 2

	А	Б	В	Г	Д
1	х				
2		х	х	х	х
3	х	х	х	х	х
4	х	х		х	х
5	х	х		х	

Задание 3

	А	Б	В	Г
1			х	
2				х
3	х			
4		х		
5	х			

Задание 4

	А	Б	В	Г	Д
1			х		
2	х				
3				х	
4					х
5		х			

Задание 5

	А	Б	В	Г	Д
1	х				
2			х		
3			х		
4		х			
5					х

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**.