

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ТУРА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ. 10 КЛАСС.**

2016-2017 уч. год

Часть 1. Индекс (букву) правильного ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

(каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, максимальное кол-во баллов - 50)

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	А	Б	Г	Г	Б	В	Б	А	Г	Б

№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ	Б	Г	А	Б	Г	В	Б	А	Б	В

№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ответ	А	Г	В	Г	Б	В	В	Б	А	В

№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ответ	В	А	В	Г	Г	Б	Б	Г	Б	В

№ вопроса	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
ответ	Б	В	Б	Б	А	В	В	В	Г	Б

Часть 2. Индекс (цифру) ответа, который вы считает наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов

(каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, максимальное кол-во баллов – 20)

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	4	4	2	1	3	1	4	2	3	1

Часть 3. В матрице ответов укажите вариант ответа «ДА» или «НЕТ». (каждый правильный выбор оценивается в 1 балл, максимальное количество баллов – 20)

№ суждения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«ДА»	+			+	+			+	+	+
«НЕТ»		-	-			-	-			

№ суждения	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
«ДА»	+		+		+	+		+	+	
«НЕТ»		-		-			-			-

Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия (каждое правильное соответствие оценивается в 0,5 балла, максимальное количество баллов – 10)

1	A	Б	В	Г	Д
	2	3	4	5	1

2	A	Б	В	Г	Д
	2	5	3	1	4

3	A	Б	В	Г	Д
	2	1	1	2	2

4	A	Б	В	Г	Д
	1	3	2	3	1

Общая сумма максимально возможных баллов:

Часть 1	$50 \times 1 = 50$	
Часть 2	$10 \times 2 = 20$	
Часть 3	$20 \times 1 = 20$	
Часть 4	$4 \times 2,5 (5 \times 0,5) = 10$	
Всего:	100	