

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ТУРА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ. 11 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 - 60)

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

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

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

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

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

№ вопроса	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
ответ	В	А	В	Г	В	А	А	А	Б	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 – 30)

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	3	4	1	4	3	3	4	2	1	4	1	4	2	3	1

Часть 3. В матрице ответов укажите вариант ответа «ДА» или «НЕТ».

(каждый правильный выбор оценивается в 1 балл, максимальное кол-во баллов – 25)

№ суждения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
«ДА»		+	+			+		+		+	+		
«НЕТ»	-			-	-		-		-			-	-

№ суждения	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
«ДА»	+		+	+	+	+		+		+		
«НЕТ»		-					-		-		-	-

Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия (каждое правильная пара оценивается в 0,5 балла, максимальное количество баллов – 12,5)

1	А	Б	В	Г	Д
	5	2	3	4	1

2	А	Б	В	Г	Д
	3	4	2	1	5

3	А	Б	В	Г	Д
	1	2	2	1	1

4	А	Б	В	Г	Д
	2	1	1	2	1

5	А	Б	В	Г	Д
	2	5	3	1	4

Общая сумма максимально возможных баллов:

Часть 1	$60 \times 1 = 60$	
Часть 2	$15 \times 2 = 30$	
Часть 3	$25 \times 1 = 25$	
Часть 4	$5 \times 2,5 (5 \times 0,5) = 12,5$	
Всего:	127,5	