

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ТУРА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ. 9 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 - 40)

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

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

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

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

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

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

(каждый правильный выбор оценивается в 1 балл, максимальное кол-во баллов – 15 баллов)

№ суждения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
«ДА»	+				+			+	+	+			+		+
«НЕТ»		-	-	-		-	-				-	-		-	

Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия (каждое правильная пара оценивается в 0,5 балла, максимальное количество баллов – 7,5)

1	А	Б	В	Г	Д
	2	5	4	1	3

2	А	Б	В	Г	Д
	5	4	1	2	3

3	А	Б	В	Г	Д
	2	5	3	1	4

Общая сумма максимально возможных баллов:

Часть 1	$40 \times 1 = 40$	
Часть 2	$10 \times 2 = 20$	
Часть 3	$15 \times 1 = 15$	
Часть 4	$3 \times 2,5 (5 \times 0,5) = 7,5$	
Всего:	82,5	