

**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)**

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

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

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

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

<b>№ вопроса</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>ответ</b>	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)**

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>ответ</b>	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	$4 \times 2,5 (5 \times 0,5) = 10$	
<b>Всего:</b>	<b>100</b>	