

**Вступительная олимпиада Биологического отделения**  
**Матрица для ответов на задания**

***10 класс***

**Часть А**

	<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>1 – 10</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>11 – 20</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>21 – 30</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
<b>31 – 40</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
<b>41 – 50</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
<b>51 – 60</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
<b>61 – 70</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
<b>71 – 80</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>
<b>81 – 90</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>91 – 100</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>101 – 110</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>
<b>111 – 120</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>121 – 130</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
<b>131 - 140</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>141 - 150</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

**Вступительная олимпиада Биологического отделения**  
**Матрица для ответов на задания**

**Часть В**

	<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>1 - 10</b>	<b>BC</b>	<b>ABC D</b>	<b>AB</b>	<b>ABC D</b>	<b>CD</b>	<b>BC</b>	<b>AC</b>	<b>ABC</b>	<b>ACD E</b>	<b>BCE</b>
<b>11 - 20</b>	<b>BE</b>	<b>BE</b>	<b>CE</b>	<b>-</b>	<b>CE</b>	<b>ABD</b>	<b>BE</b>	<b>AC</b>	<b>AE</b>	<b>BC</b>
<b>21 - 30</b>	<b>ABC D</b>	<b>ACE</b>	<b>AB</b>	<b>AC</b>	<b>CD</b>	<b>CDE</b>	<b>ABE</b>	<b>CDE</b>	<b>ADE</b>	<b>CD</b>
<b>31 - 40</b>	<b>ACE</b>	<b>BED</b>	<b>ADE</b>	<b>C</b>	<b>BCE</b>	<b>BE</b>	<b>AC</b>	<b>AB</b>	<b>ABC D</b>	<b>BDE</b>
<b>41 - 50</b>	<b>ACE</b>	<b>CDE</b>	<b>AC</b>	<b>BE</b>	<b>ABC D</b>	<b>ABC D</b>	<b>CD</b>	<b>ABD E</b>	<b>CE</b>	<b>BCE</b>
<b>51 - 60</b>	<b>BC</b>	<b>BE</b>	<b>AD</b>	<b>BE</b>	<b>ABC DE</b>	<b>ABC DE</b>	<b>DE</b>	<b>ACD</b>	<b>ADE</b>	<b>E</b>
<b>61 - 70</b>	<b>ABE</b>	<b>BCD</b>	<b>ADE</b>	<b>BE</b>	<b>C</b>	<b>ABC DE</b>	<b>ABC E</b>	<b>ABC D</b>	<b>ABD E</b>	<b>ADE</b>
<b>71 - 80</b>	<b>ABC</b>	<b>BCD</b>	<b>AE</b>	<b>ACD</b>	<b>BCDE</b>	<b>ABD E</b>	<b>BCD E</b>	<b>AB</b>	<b>CD</b>	<b>BDE</b>