

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии  
2020-2021 уч. год**

**Инструкция по проверке работ**

**7 класс**

Уважаемые члены жюри!

Максимальное количество баллов за всю работу – 100 баллов.

За каждое правильно выполненное задание тестового блока с 1 по 17 участник получает **1 балл**. За 3 вопроса (18-20) тестового блока – **по 5 баллов**.

Проверка выполнения заданий аналитического блока предполагает поэлементный анализ ответов с выставлением баллов за каждый правильный названный элемент.

**Тестовый тур**

**Задания 1-17**

<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>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>балл</b>
<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>17</b>

**Задания 18-20**

<b>Задания</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>балл</b>
<b>18</b>	ПУМА	ТЮЛЕНЬ	ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ	ЯК	КОЛИБРИ	<b>5</b>
<b>19</b>	Б	Г	В	А	Д	<b>5</b>
<b>20</b>	Г	А	Д	Б	В	<b>5</b>
<b>Итого за ТЕСТОВЫЙ ТУР</b>						<b>32</b>

**Аналитический тур**

**Задания с развернутым ответом**

<b>21</b>	а) Характеристика реки: 70 м –ширина реки, 1,5 м –глубина, Г –характер грунта дна (торфяной). Скорость течения реки 0,6 м/сек. б) правый берег обрывистый в) Состав древостоя: сосна, береза. Характеристика древостоя: 10 м – высота деревьев, 0,12 м – диаметр, 3 м –расстояние между деревьями. г) улучшенная грунтовая дорога, полевые (лесные) дороги. д) 0,3 м –глубина брода, 50 м –длина брода; Г –характер грунта дна (торф), 0,6 м/сек –скорость течения реки.					<b>7,5</b>
						<b>За каждую правильно определенную характеристику по 0,5 балла</b>
<b>22</b>	<i>Страна</i>	<i>Номер статьи</i>	<i>Доказательства</i>			<b>12</b>
	А	- 1	Вулкан Семеру и о.Ява			
	Индонезия		Влажные экваториальные леса			
			Мечеть			
Б	- 3	Руб-эль-Хали, Мекка				
					<b>За каждое доказательство и правильный номер статьи по 1 баллу</b>	

	<p>Саудовская Аравия</p> <p>В - Китай</p>	<p>2</p>	<p>Тропическая пустыня</p> <p>Мусульмане</p> <p>Желтая река – Хуанхэ</p> <p>Степь</p> <p>Конфуцианские постройки</p>																						
<p><b>23</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Горная система</th> <th>Название вершины</th> <th>Высоты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тянь-Шань</td> <td>Победа</td> <td>7439</td> </tr> <tr> <td>Урал</td> <td>Народная</td> <td>1895</td> </tr> <tr> <td>Гималаи</td> <td>Эверест</td> <td>8848</td> </tr> <tr> <td>Анды</td> <td>Аконкагуа</td> <td>6960</td> </tr> <tr> <td>Восточно-Африканское нагорье</td> <td>Килиманджаро</td> <td>5895</td> </tr> <tr> <td>Кордильеры</td> <td>Мак-Кинли</td> <td>6193</td> </tr> </tbody> </table>			Горная система	Название вершины	Высоты	Тянь-Шань	Победа	7439	Урал	Народная	1895	Гималаи	Эверест	8848	Анды	Аконкагуа	6960	Восточно-Африканское нагорье	Килиманджаро	5895	Кордильеры	Мак-Кинли	6193	<p><b>18</b></p>
Горная система	Название вершины	Высоты																							
Тянь-Шань	Победа	7439																							
Урал	Народная	1895																							
Гималаи	Эверест	8848																							
Анды	Аконкагуа	6960																							
Восточно-Африканское нагорье	Килиманджаро	5895																							
Кордильеры	Мак-Кинли	6193																							
<p><b>24</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метеостанция</th> <th>Климатический пояс</th> <th>Тип климата</th> <th>Годовая амплитуда температур</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Умеренный</td> <td>Умеренный муссонный</td> <td>38 С</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Умеренный</td> <td>Умеренный континентальный (резко континентальный)</td> <td>66 С</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Умеренный</td> <td>Умеренный морской (океанический)</td> <td>26 С</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Умеренный</td> <td>Умеренно-континентальный</td> <td>28 С</td> </tr> </tbody> </table> <p>А) Евразия                  Б) ВГБА                  В) Увеличивается амплитуда температур                  Г) Большая площадь материка Евразия                  Д) Западные ветры приносят с Атлантического океана зимой теплый воздух                  Е) В Пункт В зимой западные ветры приносят теплый воздух с Атлантического океана (с Северо-Атлантического течения), пункт А расположен на восточном побережье Евразии, где зимой дует северо-западный ветер (зимний муссон), выносящий холодный воздух с материка                  Ж) В пункте В круглый год дуют западные ветры и приносят осадки с Атлантического океана. Пункт А расположен на восточном побережье Евразии, где осадки летом приносит юго-восточный муссон с Тихого океана.</p>			Метеостанция	Климатический пояс	Тип климата	Годовая амплитуда температур	А	Умеренный	Умеренный муссонный	38 С	Б	Умеренный	Умеренный континентальный (резко континентальный)	66 С	В	Умеренный	Умеренный морской (океанический)	26 С	Г	Умеренный	Умеренно-континентальный	28 С	<p><b>20</b></p> <p><b>За каждый правильный ответ в таблице по 0,5 баллов.</b></p> <p><b>По 2 балла за правильное объяснение</b></p>	
Метеостанция	Климатический пояс	Тип климата	Годовая амплитуда температур																						
А	Умеренный	Умеренный муссонный	38 С																						
Б	Умеренный	Умеренный континентальный (резко континентальный)	66 С																						
В	Умеренный	Умеренный морской (океанический)	26 С																						
Г	Умеренный	Умеренно-континентальный	28 С																						

<b>25</b>	<b>№</b>	<b>Определите</b>		<b>Ответ</b>		
	1	A	Полуостров	Пиринейский (0,5б)		
		B	Горная система	Пиринеи (0,5б)		
		B	Высшая точка	Пик Ането (0,5б)		
	2	A	Часть света	Европа (0,5б)		
		B	Крайняя южная точка	Мыс Марроки (0,5б)		
		B	Крайняя западная точка	Мыс Рока (0,5б)		
	3	A	Межматериковое море	Средиземное (0,5б)		
		B	Пролив	Гибралтарский (0,5б)		
		B	Океан	Атлантический (0,5б)		
	4	A	Тектоническая структура	Альпийско-Гималайский складчатый пояс (0,5б)		
	5	A	Климатический пояс	Субтропический (0,5б)		
		B	Тип климата	Средиземноморский (0,5б)		
		B	Вторичная растительная формация	Маквис (1 б)		
	6	A	Княжество	Андорра (0,5б)		
		B	Королевство	Испания (0,5б)		
		B	Путешественник	Фернан Магеллан (0,5б)		
	7	A	Зависимая территория	Гибралтар (1 б)		
		B	Королевство	Великобритания (0,5б)		
		B	Вид обезьян	Магот (бесхвостый макак) (0,5б)		
	<b>Итого</b>					<b>68</b>
	<b>Общий балл (тур 1, тур 2)</b>					<b>100</b>