

**ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ**  
районный/муниципальный тур, 09 февраля 2020 года, XI-й класс

**Схема оценивания**

№	Баллы	Ожидаемый ответ	Критерии оценивания															
1.	10 б.	1. в, 2. а, 3. б, 4. б, 5. б, 6. в, 7. а, 8. а, 9. г, 10. а.	По 1 б. за каждый правильный ответ.															
2.	8 б.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер ряда</th> <th>Ошибка в логическом ряду</th> <th>Обоснования исключения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>Персидский залив</td> <td>В ряду указаны угольные бассейны, а в Персидском заливе находятся запасы нефти и природного газа.</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>Франция</td> <td>В ряду указаны карликовые (мини-) государства. Франция не относится к карликовым государствам, оно входит в категорию стран, площадью в сотни тысяч км<sup>2</sup>.</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>Прокат</td> <td>В ряду указаны виды продукции химической промышленности, а прокат – это вид продукции металлургической промышленности (чёрной металлургии).</td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td>Железная руда</td> <td>В ряду указаны виды сырья для цветной металлургии, а железная руда это сырьё использованное в чёрной металлургии.</td> </tr> </tbody> </table>	Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснования исключения	1)	Персидский залив	В ряду указаны угольные бассейны, а в Персидском заливе находятся запасы нефти и природного газа.	2)	Франция	В ряду указаны карликовые (мини-) государства. Франция не относится к карликовым государствам, оно входит в категорию стран, площадью в сотни тысяч км <sup>2</sup> .	3)	Прокат	В ряду указаны виды продукции химической промышленности, а прокат – это вид продукции металлургической промышленности (чёрной металлургии).	4)	Железная руда	В ряду указаны виды сырья для цветной металлургии, а железная руда это сырьё использованное в чёрной металлургии.	По 1 б. за правильное указание ошибки в логическом ряду; По 1 б. за правильное обоснование исключения географического объекта из логического ряда.
		Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснования исключения														
		1)	Персидский залив	В ряду указаны угольные бассейны, а в Персидском заливе находятся запасы нефти и природного газа.														
		2)	Франция	В ряду указаны карликовые (мини-) государства. Франция не относится к карликовым государствам, оно входит в категорию стран, площадью в сотни тысяч км <sup>2</sup> .														
		3)	Прокат	В ряду указаны виды продукции химической промышленности, а прокат – это вид продукции металлургической промышленности (чёрной металлургии).														
4)	Железная руда	В ряду указаны виды сырья для цветной металлургии, а железная руда это сырьё использованное в чёрной металлургии.																
3.	7 б.	а) Н. б) Н. в) Н. г) В. д) В. е) В. ж) В.	По 1 б. за правильное указание буквы В или Н.															
4.	9 б.	4.1. Нефтеперерабатывающая, мукомольно-крупяная, алюминиевая. 4.2.	4.1. По 1 б. за правильное указание подотрасли; всего 3 б.  4.2. По 1 б. за правильное указание отрасли промышленности; По 1 б. за правильное указание фактора размещения; всего 6 б.															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Под отрасль промышленности выбранной в пункте 4.1.</th> <th>Отрасль промышленности к которой относятся</th> <th>Главный фактор размещения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Нефтеперерабатывающая</td> <td>Нефтяная промышленность, энергетика, тяжёлая промышленность</td> <td>Вблизи потребителя / транспортных путей</td> </tr> <tr> <td>Мукомольно-крупяная</td> <td>Пищевая промышленность</td> <td>Вблизи потребителя</td> </tr> <tr> <td>Алюминиевая</td> <td>Цветная металлургия/ Металлургия / Тяжёлая промышленность</td> <td>Вблизи источников более дешевой электроэнергии (вблизи ГЭС или ТЭС)</td> </tr> </tbody> </table>		Под отрасль промышленности выбранной в пункте 4.1.	Отрасль промышленности к которой относятся	Главный фактор размещения	Нефтеперерабатывающая	Нефтяная промышленность, энергетика, тяжёлая промышленность	Вблизи потребителя / транспортных путей	Мукомольно-крупяная	Пищевая промышленность	Вблизи потребителя	Алюминиевая	Цветная металлургия/ Металлургия / Тяжёлая промышленность	Вблизи источников более дешевой электроэнергии (вблизи ГЭС или ТЭС)			
		Под отрасль промышленности выбранной в пункте 4.1.		Отрасль промышленности к которой относятся	Главный фактор размещения													
		Нефтеперерабатывающая		Нефтяная промышленность, энергетика, тяжёлая промышленность	Вблизи потребителя / транспортных путей													
Мукомольно-крупяная	Пищевая промышленность	Вблизи потребителя																
Алюминиевая	Цветная металлургия/ Металлургия / Тяжёлая промышленность	Вблизи источников более дешевой электроэнергии (вблизи ГЭС или ТЭС)																

5.	6 б.	<p><b>а) Н: <u>накопление солнечной энергии в органической материи образованной путём фотосинтеза (биологическая конверсия).</u></b></p> <p><b>б) Н: <u>умеренным и субтропическим климатом.</u></b></p> <p><b>в) В.</b></p> <p><b>Примечание к п. а): <i>допускаются и другие правильные формулировки ответов.</i></b></p>	<p><b>2 б.</b> за правильное указание ответа <b>В</b>;  <b>1 б.</b> – если правильно обведена буква <b>Н</b>, но не написаны слова, которые делают утверждение верным;  <b>1 б.</b> за указание слов, делающих утверждение верным;  <b>всего – 6 б.</b></p>						
6.	8 б.	<p><b>6.1.</b> Годовой темп роста производства: 4,87 %; допускается и примерно 5 %.</p> <p><b>6.2.</b> 51,34 %.</p> <p><b>6.3. Причины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• капитал, вложенный высокоразвитыми странами;</li> <li>• перемещение металлургической промышленности / производства стали из высокоразвитых стран;</li> <li>• Китай является одним из ведущих мировых производителей электроэнергии, что позволяет развивать электрометаллургию и производить высококачественную продукцию;</li> <li>• повышенный спрос на китайском рынке;</li> <li>• низкая стоимость рабочей силы, а также других факторов производства в Китае.</li> </ul> <p><b>6.4. Продукт / сырье:</b> пластмассы, промышленная керамика, алюминий.</p> <p><b>6.5. Аргумент:</b>  - Замена стали другими видами сырья в некоторых отраслях экономики приводит к сокращению производства стали, а это способствует снижению количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу металлургической промышленностью, которая относится к отраслям, сильно загрязняющим географическую среду.</p> <p><b>Примечание к п. 6.3 – 6.5: <i>допускаются и другие правильные формулировки ответов.</i></b></p>	<p><b>6.1. 1 б.</b> за правильный расчет темпа роста;  <b>6.2. 1 б.</b> за правильный расчет удельного веса;  <b>6.3 По 1 б.</b> за правильное указание одной причины;  <b>всего 2 б.</b></p> <p><b>6.4. 1 б.</b> за правильное указание продукта.  <b>6.5.</b>  <b>3 б.</b> за аргументацию:  <b>1 б.</b> за частичную аргументацию;  <b>2 б.</b> за правильную и полную аргументацию;  <b>3 б.</b> за правильную, полную аргументацию и оригинальность ответа (использование географической терминологии; выявление причинно-следственных связей);  <b>всего – 3 б.</b></p>						
7.	8 б.	<p><b>А – 3</b>  <b>Б – 5</b>  <b>В – 1, 8</b>  <b>Г – 2, 7</b>  <b>Д – 4</b>  <b>Е – 6</b></p>	<p><b>По 1 б.</b> за правильное указание цифр из столбика <b>Б</b> в столбик <b>А</b>.</p>						
8.	16 б.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Современное сельское хозяйство</th> <th style="width: 33%;">Критерии сравнения</th> <th style="width: 33%;">Традиционное сельское хозяйство</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Европа и Северная Америка</td> <td><b>По два географических региона в которых развивается</b></td> <td>Африка и Латинская Америка</td> </tr> </tbody> </table>	Современное сельское хозяйство	Критерии сравнения	Традиционное сельское хозяйство	Европа и Северная Америка	<b>По два географических региона в которых развивается</b>	Африка и Латинская Америка	<p><b>По 1 б.</b> за каждый правильный ответ.</p>
Современное сельское хозяйство	Критерии сравнения	Традиционное сельское хозяйство							
Европа и Северная Америка	<b>По два географических региона в которых развивается</b>	Африка и Латинская Америка							

		Довольно низкая, 1,5% - 4,0%	<b>Доля экономически активного населения занятого в сельском хозяйстве</b>	Очень высока, между 20-60%.	
		Животноводство. В структуре с/х удельный вес животноводства составляет 50-65% от общей стоимости с/х производства.	<b>Основная отрасль специализации</b>	Растениеводство. На долю развивающихся стран приходится 70 % обрабатываемых земель, именно в этих странах и развивается этот тип с/х.	
		Использование в больших количествах удобрений на га.	<b>Применение минеральных удобрений</b>	Применяются редко; практически не используются.	
		Германия, США, Канада, Россия, Финляндия.	<b>По два примера стран</b>	Бразилия, Колумбия, Венесуэла, Суринам, Эквадор, Индонезия, Малайзия, Гвиана.	
		Большая часть с/х земель находится в собственности фермерских хозяйств и крупных монополий, которые широко используют наёмный труд.	<b>Тип собственности сельских хозяйств</b>	Крупные помещичьи хозяйства (латифундии), капиталистические плантационные хозяйства (Латинская Америка); феодальные и родоплеменные хозяйства (Азия и Африка).	
		<b>Примечание: допускаются и другие правильные ответы.</b>			
9.	8 б.	<b>Критерий:</b> Расовый; Этно-лингвистический / Этнический / Лингвистический; Религиозный; По среде обитания; По гражданскому состоянию. <b>Типы:</b> женский, мужской (половой состав); <b>Расовый:</b> европеоидная, австралоидная, негроидная. <b>Примечание: допускаются и другие правильные ответы.</b>			По 1 б. за каждый правильный ответ.
10.	20 б.	1) Индонезия; 2) Южно-Африканская Республика (ЮАР); 3) Кольский полуостров; 4) Люксембург; 5) Филиппины; 6) Осло; 7) Индия; 8) США; 9) Мексика; 10) Москва.			По 1 б. за правильное определение названия географического объекта; <b>всего – 10 б.</b>  По 1 б. за правильное обозначение географического объекта на контурной карте; <b>всего – 10 б.</b>
Все го	100 б.	<b>Примечание: в случае равного количества баллов в двух и более тестах и необходимости распределения (иерархизации) призовых мест, пункт 6.5 будет решающим.</b>			