

ТЕСТОВЫЙ ТУР 7 – 8 класс

1	Какой из перечисленных географических объектов имеет наибольшую площадь? 1) Новая Гвинея 2) Калимантан 3) Хонсю 4) Виктория Ответ: <input type="text"/>
2	Какой из перечисленных географических объектов расположен южнее остальных? 1) мыс Игольный 2) мыс Париньяс 3) мыс Пиай 4) мыс Кабу –Бранку Ответ: <input type="text"/>
3	Какой из перечисленных географических объектов имеет наибольшую протяженность? 1) Лена 2) Меконг 3) Миссисипи 4) Обь Ответ: <input type="text"/>
4	В каком из географических объектов самая холодная зима? 1) Варшава 2) Берлин 3) Лондон 4) Париж Ответ: <input type="text"/>
5	В каком из географических объектов выпадает меньше всего осадков? 1) Южная Америка 2) Австралия 3) Африка 4) Северная Америка Ответ: <input type="text"/>
6	В каком из указанных объектов численность населения наибольшая? 1) Пермский край 2) Красноярский край 3) Краснодарский край 4) Хабаровский край Ответ: <input type="text"/>
7	Определите географический объект по описанию. Так называли естественные, природные водоемы, которые использовали для ловли рыбы. Поэтому существует множество родственных слов, связанных с рыбалкой: яз (закол, задерживающий ход рыбы), ез (плетень поперек реки) и т. д. Слово является исконным и пришло в древнерусский из старославянского языка. Начальное «е» в данном слове изменилось в «о» только в восточнославянских языках (русский, украинский, белорусский), тогда как во всех остальных до настоящего времени сохраняется «е».

	<p>1) река 2) озеро 3) затон 4) ерик</p> <p>Ответ: <input type="checkbox"/></p>
8	<p>Определите явление по описанию. Это группа атмосферных оптических явлений, характеризующаяся возникновением вторичного свечения вокруг источника света, как правило, имеющее форму круга, кольца, дуги, светового столба или «алмазной пыли»</p> <p>1) мираж 2) гало 3) рефракция 4) фата-моргана</p> <p>Ответ: <input type="checkbox"/></p>
9	<p>Выберите верную характеристику реки Волга.</p> <p>1) Длина реки составляет 4530 км. 2) Самая протяженная река Европы. 3) Крупнейший левый приток Ока. 4) Крупнейшая в мире река, впадающая в бессточный (внутренний) водоём.</p> <p>Ответ: <input type="checkbox"/></p>
10	<p>Выберите верную характеристику тумана.</p> <p>1) это атмосферное явление. 2) причина возникновения определяется движением воздушных масс. 3) возникает рано утром и не продолжается дольше 2-3 часов. 4) оказывает решающее воздействие на климат приморских территорий.</p> <p>Ответ: <input type="checkbox"/></p>
11	<p>Расположите географические объекты с запада на восток, начиная с самого западного.</p> <p>1) Енисей 2) Волга 3) Северная Двина 4) Обь</p> <p>Ответ: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
12	<p>Расположите географические объекты по убыванию высоты.</p> <p>1) Денали 2) Косцюшко 3) Белуха 4) Эльбрус</p> <p>Ответ: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
13	<p>Расположите географические открытия (события) в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.</p> <p>1) Париж 2) Берлин 3) Москва 4) Хельсинки</p> <p>Ответ: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

14	<p>Выберите верные утверждения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Гималаи в переводе с непальского «обитель снегов» 2) На юго-западе от западной цепи Гималаев находится другая высочайшая горная система — Каракорум. 3) Гималаи раскинулись на территории Индии, Непала и Китая. 4) Гималаи расположены между Тибетским нагорьем (на севере) и Индо-Гангской равниной (на юге). 5) Средняя высота гребней около 7 км. <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>								
15	<p>Выберите верные характеристики вулкана Ключевская сопка.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Располагается на острове Камчатка. 2) Действующий стратовулкан на востоке полуострова Камчатка. 3) Высота варьирует от 5750 до 5850 метров и выше над уровнем моря. 4) Самый высокий активный вулкан в Евразии. 5) Уникальный вулкан, входящий в состав Объект Всемирного наследия ЮНЕСКО. <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>								
16	<p>Выберите верные характеристики циклона.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В пограничном слое атмосферы действие внутреннего трения приводит к появлению у вектора скорости ветра, направленного к центру. 2) Часто является причиной ураганов и тайфунов. 3) Часто возникает в районах экватора. 4) Возникает только в атмосфере Земли. 5) Главная причина возникновения- осевое вращение Земли. <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>								
17	<p>Установите соответствие:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>материк</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Антарктида 2) Евразия </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>горная система</p> <ol style="list-style-type: none"> А) Винсон Б) Эльбрус В) Герлаховски-штит </td> </tr> </table> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><th style="width: 20px; height: 20px;">А</th><th style="width: 20px; height: 20px;">Б</th><th style="width: 20px; height: 20px;">В</th></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>	<p>материк</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Антарктида 2) Евразия 	<p>горная система</p> <ol style="list-style-type: none"> А) Винсон Б) Эльбрус В) Герлаховски-штит 	А	Б	В			
<p>материк</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Антарктида 2) Евразия 	<p>горная система</p> <ol style="list-style-type: none"> А) Винсон Б) Эльбрус В) Герлаховски-штит 								
А	Б	В							
18	<p>Установите соответствие:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>прибор</p> <ol style="list-style-type: none"> А) астролыбия Б) теодолит В) секстант </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>назначение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение вертикальных и горизонтальных углов. 2. Определение азимута. 3. Измерение географической широты. 4. Определение географических координат по высоте Солнца, Луны или звёзд. </td> </tr> </table> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><th style="width: 20px; height: 20px;">А</th><th style="width: 20px; height: 20px;">Б</th><th style="width: 20px; height: 20px;">В</th></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>	<p>прибор</p> <ol style="list-style-type: none"> А) астролыбия Б) теодолит В) секстант 	<p>назначение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение вертикальных и горизонтальных углов. 2. Определение азимута. 3. Измерение географической широты. 4. Определение географических координат по высоте Солнца, Луны или звёзд. 	А	Б	В			
<p>прибор</p> <ol style="list-style-type: none"> А) астролыбия Б) теодолит В) секстант 	<p>назначение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение вертикальных и горизонтальных углов. 2. Определение азимута. 3. Измерение географической широты. 4. Определение географических координат по высоте Солнца, Луны или звёзд. 								
А	Б	В							
19	<p>Узнайте объект по описанию.</p> <p>Самый западный регион России. Половина границ объекта морская, половина сухопутная. Время отличается от московского времени на –1 час.</p> <p>Ответ: _____</p>								
20	<p>Узнайте явление по описанию.</p> <p>Уникальное природное явление, которое возникает в верхних слоях атмосферы, когда</p>								

заряженные частицы солнечного ветра прорываются в магнитное поле Земли и встречаются с молекулами воздуха.

Ответ:

*Правильное выполнение задания 1 балл.
 Максимальное количество - 20 баллов.*

Максимальная оценка –75 баллов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Теоретический тур -55 баллов

Задание 1. Дайте краткую характеристику предметов народных промыслов, представленных в таблице и ответьте на дополнительный вопрос.

Изображение			
Страна, регион			
Область			
Название народного промысла			
Дополнительный вопрос	Что было главным материалом для изделий?	Что являлось основным сырьём для производства?	Какие животные кроме коней встречались в данном виде росписи?

Какие народные промыслы есть в вашем субъекте? Укажите не менее трёх

- 1
- 2
- 3
- 4

Каждая правильно заполненная клетка 1 балл.
 Каждый верно указанный вид промысла 1 балл (максимально 3 балла).
 Максимально - 15 баллов.

Задание 2. ФИЛВОРД

Филворд – это разновидность кроссворда, которая существенно отличается от классического варианта. Венгерский кроссворд (другое название филворд) имеет поле без черных клеток и нумерации. Все поле заполнено буквами. Каждая буква может входить в состав только одного слова. Слова читаются в любом направлении и могут изгибаться под прямым углом. Здесь 10 названий крупнейших рек мира зашифрованы.

А	М	Н	Е	Я	Н
Л	А	А	Л	И	Ц
И	З	Б	Ь	Р	З
Н	О	О	Г	Т	Ы
И	Н	А	Н	Ы	Х
П	К	Н	О	Ш	У
И	А	А	К	@	А
С	М	Р	Е	А	Н
И	И	А	М	М	Х
С	С	П	Р	У	Э

№	Названия рек	Баллы
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Каждое верно обнаруженное название- 1 балл

Максимально – 10 баллов

Задание 3. Помощник детектива

Прочитай отрывок из детективного рассказа. Вычисли преступника и объясни, как ты об этом догадался.

«Двое подозреваемых»

Полиция получила информацию о том, что вечером в районе третьего портового причала должна произойти передача крупной партии наркотиков. Вечером район был оцеплен и прочесан. Было задержано несколько человек. Двоих наиболее подозрительных

Инспектор Кроу решил допросить сам. Первым ввели невысокого негра в нейлоновой куртке. Он выглядел крайне возмущенным и сразу обрушил на Инспектора Кроу град обвинений.

- На каком основании вы меня задержали? Я не делал ничего противозаконного. Я нигерийский гражданин. Я требую, чтобы немедленно вызвали консула.
- Успокойтесь. Если все это так вас немедленно отпустят, но сначала я должен задать вам несколько вопросов. Как вас зовут и что вы делали на причале?
- Я матрос с нигерийского судна "Лагос". Меня зовут Салех Ошоغبо. Я шел на свое судно, когда на меня напали двое ненормальных и отвезли сюда.
- Так вы из Нигерии. Расскажите о себе поподробнее.
- Я не знаю, что вам рассказать. Ну родился я в штате Квара. Это на западе Нигерии. В деревне Гвасеро, где я жил жили хауса и йоруба. Это два главных народа Нигерии. Мой отец был хауса, а мать йоруба. Я был восьмым ребенком в семье. Когда мне исполнилось шестнадцать лет мы переехали жить в Лагос. Там я устроился на корабль и с тех пор я матрос.
- Спасибо. Пока достаточно. Сейчас вас отведут в соседнюю комнату и вы все это напишите на бумаге.

Вторым был смуглый высокий человек в светлом костюме. Он спокойно вошел в кабинет Рафа и сел на предложенный ему стул.

- На каком основании я задержан? - поинтересовался он.
- Не волнуйтесь! Это обычная проверка. При вас не оказалось никаких документов. Как вас зовут и что вы делали в районе причала.
- Я работаю механиком на судне "Бешар". Сам я алжирец и это алжирское судно. Кстати, через час мы выходим в море и я бы попросил быстрее доставить меня к судну.
- Не волнуйтесь. Наша машина отвезет вас прямо к траппу. Итак, вы из Алжира. Расскажите немного о себе.
- Меня зовут Саид Абесси. Я родом из южного Алжира. Есть там такой город Оран. У моего отца был неплохой сад. Там росли оливки и финики. Урожай мы продавали купцам и смогли накопить неплохие деньги. На них отец мне дал образование. Я окончил мореходное училище в Каире и с тех пор работаю на судне механиком.
- Кстати. Вы хорошо говорите по-английски. Вы где-нибудь учили наш язык?
- Алжир долго был английской колонией. Многие алжирцы знают английский.

Когда второй подозреваемый вышел, Инспектор Кроу вызвал сержанта и приказал ему задержать ...

Кого приказал задержать Инспектор Кроу?

Ответ

Преступник	2 балла
Пояснение	

Каждое верное пояснение по + 2балла, каждое неверное пояснение - - 1 балл.

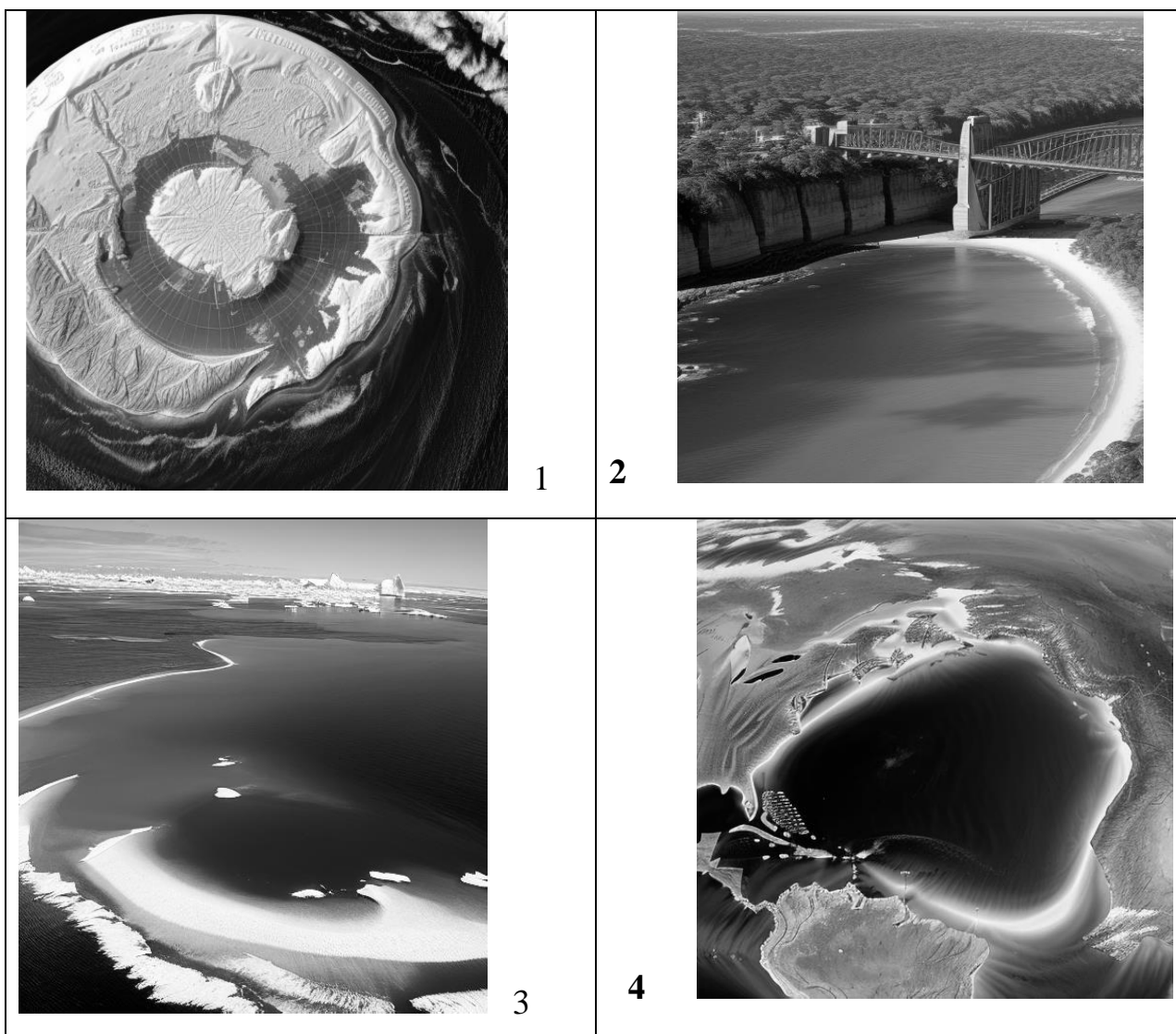
Максимально 10 баллов.

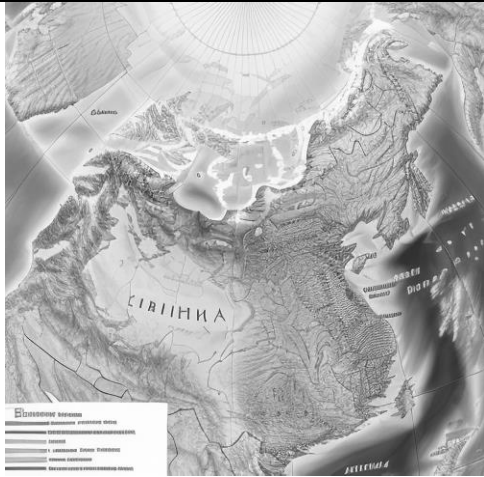
Задание 4 . НЕЙРОСЕТЬ.

Искусственному интеллекту поручили создать изображения крупнейших географических объектов планеты Земля. Пред тобой итог его работы. Попробуй определить, какие географические объекты нейросеть изобразила на каждой иллюстрации.

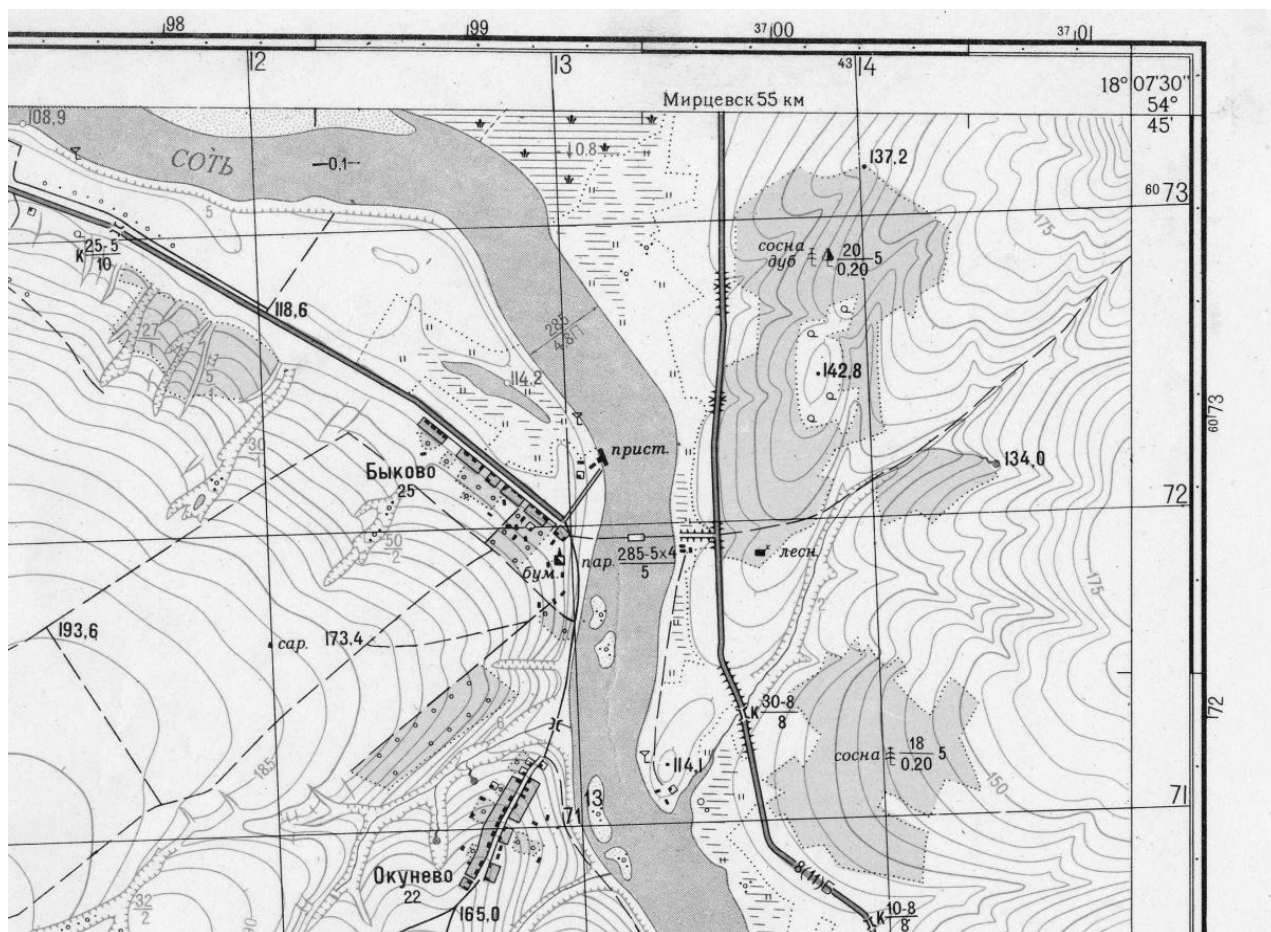
Поможет тебе подсказка, основанная на данных топонимики.

Название третьего объекта связано с особенностью его географического положения и уникальностью природы. Название второго объекта происходит из ошибочного понимания его географического положения. Название первого противопоставляется названию третьего. Четвертый содержит в себе название легендарного и ныне не существующего объекта. Пятый объект в своем названии объединяет две противоположные стороны горизонта.



 <p style="text-align: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5.
<p>Каждый правильный ответ – 1 балл. Максимально 5 баллов.</p>	

Задание 5.



№	вопрос	ответ	баллы
1.	Какую природную зону вы видите на карте?		16.

2.	Какая форма рельефа изображена на карте? Почему вы сделали такой вывод?		2б. Названа форма рельефа и есть пояснение.
3.	Как вы думаете, какой основной экзогенный процесс повлиял на формирование рельефа, представленного на карте? Подтвердите свои высказывания.		2б. (1б.при наличии ответа, 1б. при пояснении). Если у учащегося есть еще какие-либо ответы, связанные с экзогенными процессами, и их можно применить к данной карте, можно поставить 1б.
4.	Укажите через сколько проведены горизонтали на карте? Как вы определили?		2б. Только при наличии объяснения и расчетов. (Допускается другая форма расчета)
5.	Укажите сколько лесных массивов на карте?		1б.
6.	Укажите характеристики лесных массивов, приведенных на карте.		Всего -4б. 2 б. присуждается только при наличии целой характеристики леса (Указан один лес. Вид, высота, объем, расстояние между деревьями) 1б. присуждается только при наличии неполной характеристики леса
7.	Назовите самый крупный гидрографический объект карты.		1б.

8.	Дайте полное описание самого крупного гидрографического объекта карты.	.	2 б. При наличии не менее 5 параметров описания (Допускаются иные ответы в описании, не искажающие сути ответа) 1 б. При наличии не менее 3 параметров описания
----	--	---	---

Максимально 15 баллов.