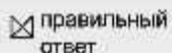


Всероссийская олимпиада школьников
по географии 2017–2018 уч. г.
Муниципальный этап. 11 класс
Ключи для автоматической проверки

Выбор ответа из предложенных вариантов				
№	а	б	в	г
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Выбор ответов из предложенных вариантов				
№	а	б	в	г
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внимание! Образец заполнения:



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2017–2018 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС



Ответы и критерии оценивания

Часть 2

Задание 1

(максимум 30 баллов)

Пользуясь знаниями по географии, полученными в предыдущие годы, определите общий признак всех пяти объектов, собранных в каждой логической цепочке. Найдите географический объект, который является «белой вороной» (отличается от других в группе), и объясните свой выбор. Предложите своё продолжение логического ряда (приведите по одному примеру, который будет верным для каждой цепочки). Ответы занесите в таблицу.

- 1) Швейцария – Австрия – Чехия – Нидерланды – Люксембург
- 2) Ока – Миссури – Витим – Иртыш – Ангара
- 3) Канберра – Вашингтон – Лондон – Оттава – Претория
- 4) тайга – широколиственные леса – тундра – степи – лесостепи
- 5) Филиппины – Вьетнам – Китай – Малайзия – Индонезия

Ответы и критерии оценивания

Внимание: допускаются иные варианты ответов, не рассматриваемые в данной таблице, но имеющие верное обоснование!

Если ответ во второй колонке (объединяющий признак объектов в цепочке), по мнению жюри, дан неполный, выставляется 1 балл; если объяснение «белой вороны» (четвёртая колонка) неполное, выставляется 1 балл.

№	Объединяющий признак объектов в цепочке (2 балла за верный ответ)	«Белая ворона» (1 балл за верный ответ)	Объяснение «белой вороны» (2 балла за верный ответ)	Продолжение логического ряда без «белой вороны» (1 балл за верный ответ)
1	Государства Европы	Чехия	Чехия расположена в Восточной Европе, все остальные находятся в Западной Европе	любое государство Западной Европы
		Швейцария	Все остальные государства входят в Европейский Союз, а Швейцария нет	любое государство ЕС кроме Кипра

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2017–2018 уч. г.
Муниципальный этап. 11 класс. КРИТЕРИИ

		Нидерланды	Все остальные государства внутриконтинентальные, а Нидерланды – приморское	любое государство Европы, не имеющее выход к морю.
2	Крупные притоки	Иртыш	Иртыш является левым притоком, остальные реки – правые притоки	любой крупный правый приток: Дарлинг, Голубой Нил и др.
		Миссури	Миссури протекает по Северной Америке, а все остальные реки расположены в Евразии	любой крупный приток в Евразии: Кама, Брахмапутра и др.
3	Столицы англоязычных государств	Вашингтон	Все остальные города являются столицами государств Содружества	любая столица государства Содружества
		Лондон	Все остальные столицы выполняют преимущественно столичные функции, а Лондон - исторический, культурный, финансовый центр Великобритании	Веллингтон
4	Природные зоны России	тундры	Все остальные природные зоны распространены в области умеренного климата, а тундры – в области субарктического климата	смешанные леса, полупустыни, пустыни
		лесостепи	Лесостепи – переходная природная зона в отличие от остальных	пустыни
5	Страны, имеющие выход к Южно-Китайскому морю	Китай	Все остальные государства являются членами АСЕАН, а Китай – нет	любое государство, которое входит в АСЕАН

Задание 2
(максимум 30 баллов)

Определите государство по описанию в тексте. Ответьте на дополнительные вопросы.

Эта республика появилась на политической карте мира в 1991 году в результате распада крупнейшего по площади социалистического государства мира. Государство расположено вблизи условного географического центра части света – центральный меридиан (28° в. д.) пересекает территорию страны вблизи её столицы. Страна граничит с двумя государствами. Официальный язык одной из них является здесь государственным, но наша страна этот факт не признаёт. Страна не имеет выхода к морю, но примерно 1 км границы страны проходит по второй по длине в этой части света реке. Реки в стране короткие и маловодные, важнейшая река (600 км в пределах страны) впадает в то же море, что и вторая по длине река части света. В левобережье важнейшей реки страны расположено непризнанное государство.

Большая часть республики расположена на юго-западе крупной равнины, на высотах от 0 до 429 м. Территория страны находится недалеко от горного массива, расположенного в пределах подвижного горного пояса, что вызывает опасность стихийного явления в литосфере. В стране есть псевдовулканические образования подобные тем, которые расположены на российском полуострове в районе древнейшего города нашей страны. Из полезных ископаемых страна располагает строительным сырьём, в том числе имеющим местное название «котелец», с химической формулой CaCO_3 .

Климат страны благоприятен для выращивания культур умеренного пояса, особое место занимает ягода, на которой основана важная отрасль пищевой промышленности страны. Большую часть населения страны составляет титульный народ. Значительны доли двух народов славянской языковой группы. Тюркоязычный народ, проживающий на юге страны, имеет своё национально-территориальное образование. Страна выделяется среди окружающих государств наличием большой этнической группы индийского происхождения, которая распространена и в других государствах этой части света. Этот народ исповедует ту же ветвь христианства, что и титульный народ.

Ответы и критерии оценивания

Если страна в пункте 1 определена неправильно, то оцениваем только пункты выделенные «полужирным шрифтом». В этом случае максимальный балл за задание не более 8 баллов

Определите	Ответы	
1) Название страны и бывшего социалистического государства	А) Страна	Молдова/Молдавия – 2 балла
	Б) Социалистическое государство	СССР – 1 балл
2) Часть света и столицу страны	А) Часть света	Европа – 1 балл
	Б) Столица страны	Кишинёв – 1 балл
3) Пограничные страны и государственный язык страны	А) Пограничная страна 1	Украина – 1 балл Румыния – 1 балл
	Б) Пограничная страна 2	
	В) Государственный язык	румынский – 1 балл
4) Вторую по длине реку части света, главную реку страны, непризнанное государство и его столицу	А) Вторая река по длине	Дунай – 1 балл
	Б) Главная река страны	Днестр – 1 балл
	В) Непризнанное государство	Приднестровская Молдавская республика / Приднестровье – 1 балл
	Г) Столица непризнанного государства	Тирасполь – 1 балл
5) Название крупной равнины	А) Равнина	Восточно-Европейская – 1 балл
6) Горный массив, подвижный пояс и стихийное явление	А) Горный массив	Карпаты – 1 балл
	Б) Подвижный пояс	Альпийско-Гималайский / Средиземноморский – 1 балл
	В) Стихийное явление	землетрясение – 1 балл
7) Псевдовулканические образования, российский полуостров и древнейший город	А) Псевдовулканы	грязевые вулканы (фумаролы) – 1 балл
	Б) Полуостров	Крымский / Керченский – 1 балл
	В) Город	Керчь – 1 балл
8) Горную породу	А) Горная порода	известняк – 1 балл

«котелец» и её тип по происхождению	Б) Тип по происхождению	осадочная органическая / осадочная – 1 балл
9) Ягоду, отрасль пищевой промышленности	А) Ягода	виноград – 1 балл
	Б) Отрасль	виноделие – 1 балл
10) Титульный народ, его языковую группу	А) Титульный народ	молдаване – 1 балл
	Б) Языковая группа	романская – 1 балл
11) Народы славянской языковой группы, тюркоязычный народ	А) Народ 1	русские – 1 балл
	Б) Народ 2	украинцы – 1 балл <i>Порядок не имеет значения</i>
	В) Тюркоязычный народ	гагаузы – 1 балл
12) Этническое меньшинство и религию	А) Народ	цыгане – 1 балл
	Б) Религия	православие – 1 балл

Задание 3

(максимум 30 баллов)

Блок 1.

Определите по кратким описаниям шесть городских агломераций, расположенных на шести островах земного шара. Каждая из представленных агломераций является крупнейшей на своём острове.

Впишите названия городских агломераций в таблицу на бланке работы, напишите острова, на которых они расположены.

1. Это крупнейшая городская агломерация в современном мире, численность её населения составляет около 38 миллионов человек. Центром агломерации является столица государства, город, разделённый на 23 специальных района, в каждом из которых есть мэр, эти районы больше похожи на независимые города, чем на районы как таковые. Столицей город стал относительно недавно, в 1868 году.

2. Столичная агломерация расположена на самом населённом острове земного шара. За последние десятилетия она резко выросла в численности населения и сегодня насчитывает около 31 миллиона жителей. Город был основан португальцами в 1537 году, а потом долгое время был центром голландской колонии. Сегодня город сочетает в себе все признаки столичной агломерации развивающегося государства: и положительные – крупный промышленный и финансовый центр с современным даунтауном, и отрицательные – высокая плотность населения, трущобы, множество социальных проблем.

3. Столичная агломерация одного из крупнейших христианских государств мира сегодня насчитывает около 24 миллионов человек. Центром агломерации

является столичный город, один из самых густонаселённых в мире, который, однако, уступает по численности населения другому городу агломерации и всей страны. Обладая удобной гаванью, столица является главным портом страны и одним из наиболее оживлённых портов мира.

4. Эта городская агломерация с населением в 8,5 миллиона человек расположена в пределах частично признанного государства. Символом городской агломерации и всего острова является небоскрёб в 101 этаж, который входит в десятку самых высоких зданий в мире. Расположенный в северной части острова город характеризуется типичным муссонным климатом с жарким влажным летом и короткой мягкой зимой.

5. В городе-государстве, центре моноцентрической агломерации, проживает около 5,5 миллионов человек. Город обладает чрезвычайно выгодным географическим положением на стыке многих морских путей, что позволяет «перехватывать» многие грузопотоки. Он является одним из крупнейших портов мира по грузообороту, а также крупнейшим транзитным портом в мире. Город многонациональный и полирелигиозный, здесь четыре официальных языка, а символом города является мерлион, мифическое существо с телом рыбы и головой льва.

6. Эта городская агломерация насчитывает около 4 миллионов человек. Центром агломерации является город, бывшая столица страны, с бурной историей: за последние столетия он неоднократно менял хозяев – с арабов на португальцев, затем на голландцев, потом здесь обосновались англичане. Современный облик города во многом определяется процессами ложной урбанизации: среди похожих на трущобы старых кварталов вырастают сверкающие небоскребы из стекла и бетона, а строгие, но дряхлые колониальные виллы соседствуют с красочными восточными храмами.

Известно, что многие островные государства испытывают дефицит ресурсов и являются импортёрами минерального сырья. В таблице 1 представлены расстояния по морю между искомыми портами городских агломераций и портами, специализирующимися на экспорте следующих видов минерального сырья: **нефть, уголь, никель, медь и железная руда**. Определите, под какими буквами (А–F) скрывается каждая городская агломерация, и впишите ответ в соответствующий столбец.

Блок 2.

Для каждого из портов вывоза выберите один порт, куда осуществляется доставка сырья. Ответы впишите в соответствующий столбец таблицы; укажите причины тесных экономических связей между странами. В шестую строчку таблицы Вы можете вписать любой порт вывоза из указанных в таблице и подобрать ему городскую агломерацию, импортирующую сырьё, и привести объяснение.

Таблица 1

Порт вывоза минерального сырья	Расстояние по морю до искомых портов в километрах					
	А	В	С	Д	Е	Ф
I. Рас-Таннур (Саудовская Аравия)	4000	7400	7400	6900	10200	12300
II. Порт-Хедленд (штат Западная Австралия)	5300	2460	4200	3170	5400	6880
III. Ньюкасл (штат Новый Южный Уэльс)	9750	7260	7730	7920	8250	7950
IV. Нумеа (Новая Каледония)	10900	7400	7150	8000	7700	7400
V. Антофагаста (Чили)	19100	18950	18900	19770	18970	17300

Блок 1

	А. Агломерация	Б. Остров	В. Буква из таблицы
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Блок 2

Г. Порт вывоза минерального сырья	Д. Городские агломерации, импортирующие сырьё	Е. Объяснение экономических связей между странами
I		
II		
III		
IV		
V		

Ответы и критерии оценивания

Блок 1

Ответы во второй и третьей колонке проверяются только в том случае, если правильно определена городская агломерация

	А. Агломерация (по 1 баллу)	Б. Остров (по 1 баллу)	В. Буква из таблицы (по 1 баллу)
1	Токио	Хонсю	F
2	Джакарта	Ява	B
3	Манила	Лусон	C
4	Тайбей	Тайвань	E
5	Сингапур	Сингапур	D
6	Коломбо	Шри-Ланка	A

Блок 2

Необходимо заметить, что для портов вывоза ученик должен привести один пример. В последнюю строку он может вписать ещё один пример городской агломерации, импортирующей сырьё (для любого порта вывоза).

Г. Порт вывоза минерального сырья	Д. Городские агломерации, импортирующие сырьё	Е. Объяснение экономических связей между странами (по 1 или 2 балла за пример, максимальное количество – 6 примеров)
I Рас-Таннура (Саудовская Аравия)	Сингапур	Рас-Таннура (Саудовская Аравия) – один из крупнейших нефтеналивных портов мира, экспорт ориентирован прежде всего в Европу и США, в Азию поток идёт через Сингапур , где и задерживается значительная часть нефти из Рас-Таннуры. Часть Сингапур использует для собственных нужд, а часть отправляет дальше. (2 балла)
	Джакарта	Через Зондский пролив также проходят танкеры, часть нефти остаётся в Индонезии (в Джакарте), у которой в настоящее время нулевой или отрицательный баланс между экспортом и импортом нефти. Если этот момент указан в ответе, то его нужно оценивать в 2 балла , в противном случае ставится 1 балл .
	Манила	Для Филиппин – Саудовская Аравия один из главных экспортёров нефти. (2 балла)
	Тайбей	Для Тайваня – Саудовская Аравия один из главных экспортёров нефти. (2 балла)

	Токио	В Японию нефть из Саудовской Аравии поступает транзитом через Сингапур и Индонезию, то есть осуществляется её реэкспорт (<i>2 балла</i>), если этот момент не указывается, то необходимо ставить лишь <i>1 балл</i> .
	Коломбо	Основные экспортёры нефти в Шри-Ланку – ОАЭ, Катар, Кувейт и Ирак. Экспорт из Саудовской Аравии незначительный – <i>1 балл</i> .
II Порт-Хедленд (штат Западная Австралия)	Токио	Порт-Хедленд (штат Западная Австралия) – крупнейший по грузообороту порт Австралии, через него осуществляется вывоз железной руды бассейна Хамерсли. Австралия экспортирует железную руду в Китай (и на Тайвань), Японию и Южную Корею. (<i>2 балла</i>)
	Тайбей	Порт-Хедленд (штат Западная Австралия) – крупнейший по грузообороту порт Австралии, через него осуществляется вывоз железной руды бассейна Хамерсли. Австралия экспортирует железную руду в Китай (и на Тайвань), Японию и Южную Корею. (<i>2 балла</i>)
	Манила	Экспорт железной руды из Австралии на Филиппины незначительный, за этот ответ необходимо ставить по <i>1 баллу</i> .
	Сингапур	Экспорт железной руды из Австралии в Сингапур незначительный, за этот ответ необходимо ставить по <i>1 баллу</i> .
III Ньюкасл (штат Новый Южный Уэльс)	Токио	Ньюкасл (штат Новый Южный Уэльс) – крупнейший угольный порт Австралии. Индонезия также является экспортёром угля, в том числе своим ближайшим соседям: Сингапuru и Филиппинам . Недостаток топливных ресурсов вынуждает Японию экспортировать уголь из Австралии. Расстояния здесь не играют существенной роли. (<i>2 балла</i>)

	Тайбей	Ньюкасл (штат Новый Южный Уэльс) – крупнейший угольный порт Австралии. Индонезия также является экспортёром угля, в том числе своим ближайшим соседям: Сингапуру и Филиппинам . Недостаток топливных ресурсов вынуждает Тайвань экспортировать уголь из Австралии. Расстояния здесь не играют существенной роли. <i>(2 балла)</i>
IV Нумеа (Новая Каледония)	Токио	На острове Новая Каледония сосредоточены значительные запасы никелевой и железной руды. На Филиппинах и в Индонезии также сосредоточены значительные запасы никелевых руд, поэтому экспорт никеля из Новой Каледонии (помимо Франции и Австралии) идёт в Китай, Японию и на Тайвань . Также Новая Каледония экспортирует ферросплавы (прежде всего ферроникель), но не железную руду. <i>(2 балла)</i>
	Тайбей	На острове Новая Каледония сосредоточены значительные запасы никелевой и железной руды. На Филиппинах и в Индонезии также сосредоточены значительные запасы никелевых руд, поэтому экспорт никеля из Новой Каледонии (помимо Франции и Австралии) идёт в Китай, Японию и на Тайвань . Также Новая Каледония экспортирует ферросплавы (прежде всего ферроникель), но не железную руду. <i>(2 балла)</i>

V Антофагаста (Чили)	Токио Тайбей Манила Джакарта	Антофагаста (Чили) – крупный порт, основным экспортным товаром которого является продукция медной промышленности. Основным потоком меди идёт в Восточную Азию, прежде всего в Китай. Тайвань, Япония и Индонезия практически не импортируют рафинированную медь, а импорт нерафинированной меди из Чили в малом количестве идёт только в Филиппины и Японию . Во всех этих случаях необходимо оценивать ответ 1 баллом . Сингапур импортирует медь из медного пояса Африки (преимущественно из Замбии).
Любой из пяти портов	Дополнительный пример оценивается точно так же, как и все остальные 1 или 2 баллами .	

Задание 4

(максимум 30 баллов)

Внимательно прочитайте и решите все три части задания, определите, какому инженерному сооружению они посвящены.

1	Инженерное сооружение	
---	-----------------------	--

Часть 1

В поездке из Москвы до Владивостока на поезде Вам предстоит пересечь 6 крупных рек – 4 главные и 2 крупных притока. В каких городах расположены инженерные сооружения, позволяющие преодолеть эти водные препятствия? Как называется самое новое подобное сооружение во Владивостоке?

1	Название железнодорожной магистрали	
---	-------------------------------------	--

	А. Водные препятствия	Б. Города
2		
3		
4		
5		
6		
7		

8	Название сооружения во Владивостоке	
---	-------------------------------------	--

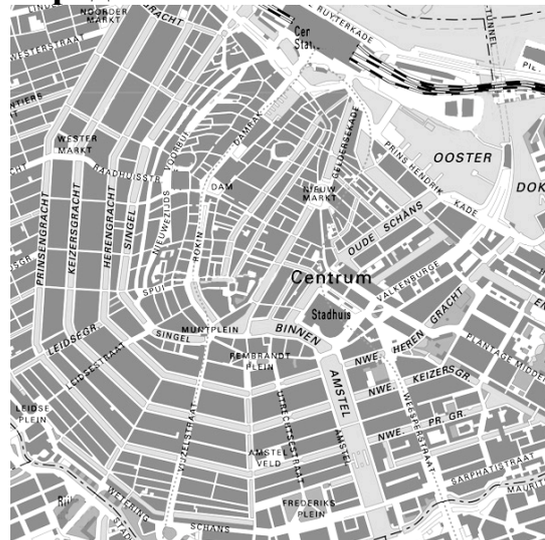
Часть 2

Перед Вами три плана центральных частей городов в разных странах Европы, в которых велико количество рассматриваемых нами инженерных сооружений и искусственных водных объектов.

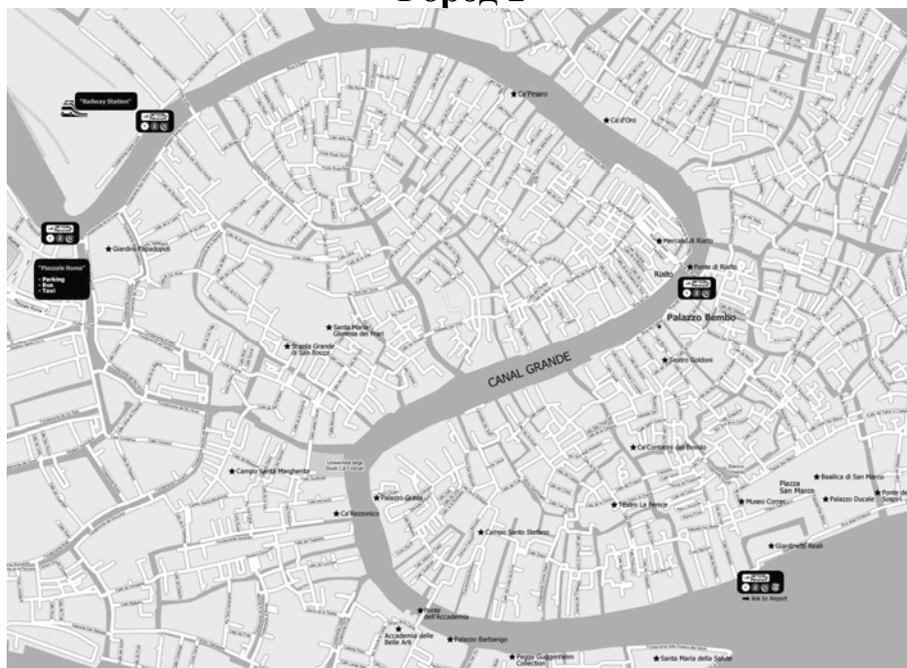
Город 1



Город 3



Город 2



1	Названия городов	А	
		Б	
		В	
2	Искусственный водный объект в городах		
3	Отрасль непроеизводственной сферы		
4	Технологическая особенность сооружений в городах 1 и 3		

Часть 3

В нашей стране продолжается строительство этих инженерных сооружений. Какие крупные строящиеся и перспективные объекты вам известны?

Приведите 2 примера, указав местоположение объектов и цели их строительства.

Ответы и критерии оценивания

1	Инженерное сооружение	мост – 1 балл
---	-----------------------	---------------

Часть 1 (16 баллов)

1	Название железнодорожной магистрали	Транссибирская – 1 балл
---	-------------------------------------	-------------------------

	А. Водные препятствия	Б. Города
2	Волга	Ярославль/Нижний Новгород
3	Кама	Пермь
4	Иртыш	Омск
5	Обь	Новосибирск
6	Енисей	Красноярск
7	Амур	Хабаровск

Каждый верный ответ – 1 балл (реки должны соответствовать городам), итого – 12 баллов.

Верная последовательность – 2 балла.

8	Название сооружения во Владивостоке	Русский мост / Золотой мост – 1 балл
---	-------------------------------------	--------------------------------------

Часть 2 (9 баллов)

1	Названия городов	А	Санкт-Петербург – 2 балла
		Б	Венеция – 2 балла
		В	Амстердам – 2 балла
2	Искусственный водный объект в городах	канал – 1 балл	
3	Отрасль непроемственной сферы	туризм – 1 балл	
4	Технологическая особенность сооружений в городах 1 и 3	разводные мосты – 1 балл	

Часть 3 (4 балла)

Возможные ответы: Керченский мост, мост через Каму в Камбарке (Удмуртия), мост через Лену в Якутске, мосты через Амур на границе с Китаем, мост на Сахалин, мост через Обь Лабытнанги-Салехард.

Объяснение задач не должно противоречить смыслу, оценивается жюри самостоятельно

1 балл за название (местоположение), **1 балл** – за объяснение целей строительства.

Практическая часть
(максимум 40 баллов)

Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту.

Задания

1. Определите численный и именованный масштаб карты. **На бланке работы обязательно приведите расчёт!**
2. Определите максимальную и минимальную высоты, указанные на карте.
3. Определите географические координаты вершины с максимальной высотой и истинный азимут с неё на отметку с минимальной высотой.
4. Назовите субъект Российской Федерации и природную зону, в пределах которой расположена изображённая территория.
5. Назовите водные объекты, которые обозначены на карте цифрами 1 и 2.
6. Назовите участок суши, который их разделяет, – цифра 3. Какой рекорд принадлежит этой узкой полоске земли? Какой статус у этой территории? Граница с каким государством проходит на этом участке?
7. Когда эта территория вошла в состав нашей страны? Как она раньше называлась?
8. Какое специфическое полезное ископаемое добывают на этой территории?

Ответы и критерии оценивания

1	А	Численный масштаб	1 : 100 000	2 балла
	Б	Именованный масштаб	В 1 см – 1 км	2 балла
	В	Расчёт	1) По километровой сетке: в 2 км – 2 см, следовательно, в 1 см – 2 км. 2) По номенклатуре листа топографической карты: N – 34 – 30. 3) По длине 1 минуты меридиана: 1 см × 1850 м : 1,85 см X = 1000 м (1 км)	4 балла
2	А	Максимальная высота	29,3 м	2 балла
	Б	Минимальная высота	0,1 м	2 балла
3	А	Географические координаты вершины	54° 50' 42" с. ш. ± 3" 20° 37' 25" в. д. ± 5"	2 балла 2 балла
	Б	Азимут	335° ± 2°	2 балла
4	А	Субъект РФ	Калининградская область	2 балла
	Б	Природная зона	смешанные леса	2 балла
5	А	Объект № 1	Балтийское море	2 балла
	Б	Объект № 2	Куршский залив	2 балла
6	А	Объект № 3	Куршская коса	2 балла
	Б	Рекорд из книги Гиннеса	самая длинная песчаная коса	2 балла
	В	Статус этой территории	объект Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО / национальный парк	2 балла
	Г	Пограничная страна	Литва	2 балла
7	А	Когда эта территория вошла в состав нашей страны	1945 г. после Великой Отечественной Войны	2 балла
	Б	Как раньше называлась данная территория?	Восточная Пруссия	2 балла
8	А	Какое специфическое полезное ископаемое добывают на этой территории?	янтарь	2 балла