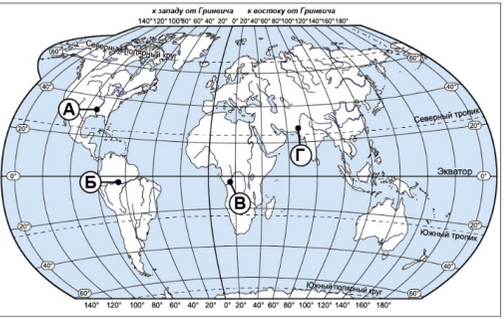
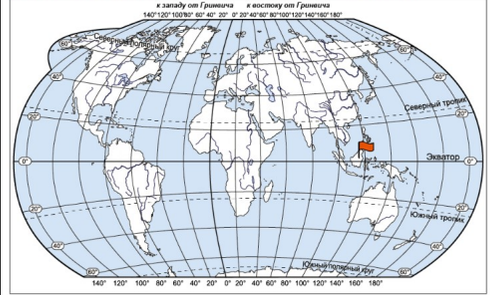


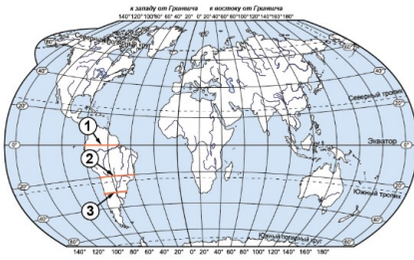
Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по географии для обучающихся 7-х классов образовательных организаций города Москвы

№ задания	Ответ (эталон)	Макс. балл	Указания к оцениванию	Балл
1	<p>Задание выполняется с использованием карты мира.</p>  <p>к западу от Гринвича к востоку от Гринвича 140° 120° 100° 80° 60° 40° 20° 0° 20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 160° 180°</p> <p>Северный тропик Экватор Южный тропик Южный полярный круг</p> <p>Реки играют важную роль во многих природных процессах на всех материках Земли. Определите, какой буквой на карте обозначена река Миссисипи.</p> <p><input checked="" type="radio"/> А <input type="radio"/> Б <input type="radio"/> В <input type="radio"/> Г</p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p> <p>Другие варианты.</p>	<p>1</p> <p>0</p>

2	<p>Задание выполняется с использованием карты мира.</p> <p>Остров Калимантан относится к числу крупнейших островов Земли. Переместите флажок на остров Калимантан на представленной ниже карте мира.</p>  <p>к западу от Гринвича к востоку от Гринвича 140° 120° 100° 80° 60° 40° 20° 0° 20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 160° 180°</p> <p>Северный тропик Экватор Южный тропик Южный полярный круг</p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p> <p>Другие варианты.</p>	<p>1</p> <p>0</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------	-------------------

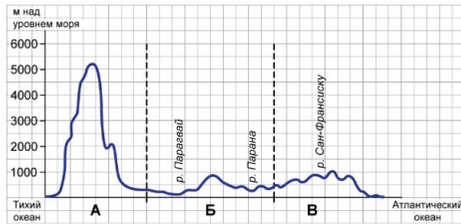
3

Задание выполняется с использованием карты мира и профиля рельефа Южной Америки.



На карте мира через материк Южная Америка проведены три отрезка, обозначенные цифрами. Каждый из них соединяет точки с одинаковой географической широтой: 0° ш., 20° ю. ш. и 30° ю. ш.

На уроке географии Сергей построил профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке.



По какому из отрезков построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе номер этого отрезка.

- 1 2 3

1

Ответ совпадает с эталоном.

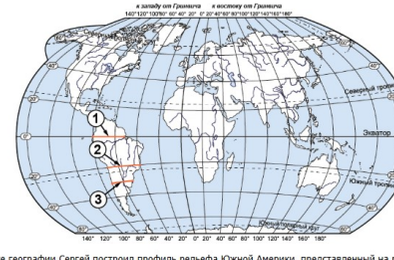
Другие варианты.

1

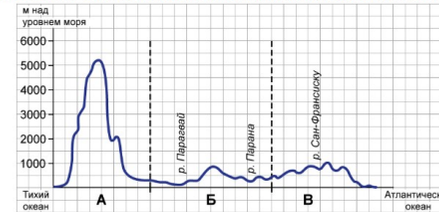
0

4

Задание выполняется с использованием карты мира и профиля рельефа Южной Америки.



На уроке географии Сергей построил профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке.



Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой В?

- Амазонская низменность
 горы Анды
 Бразильское плоскогорье
 Ла-Платская низменность

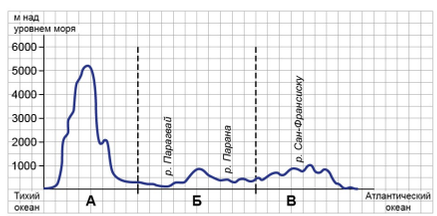
1

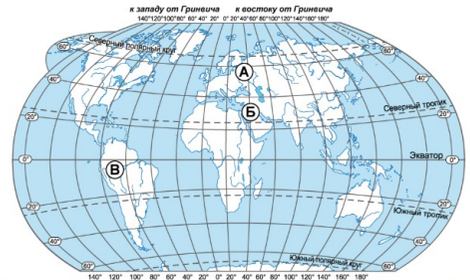
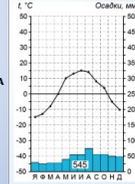
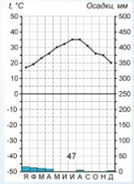
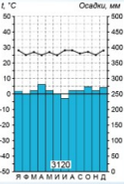
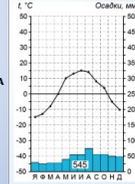
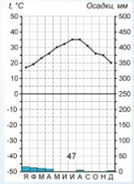
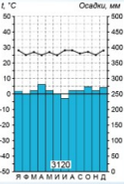
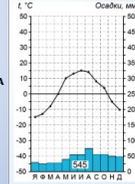
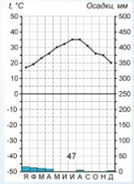
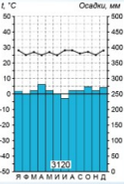
Ответ совпадает с эталоном.

Другие варианты.

1

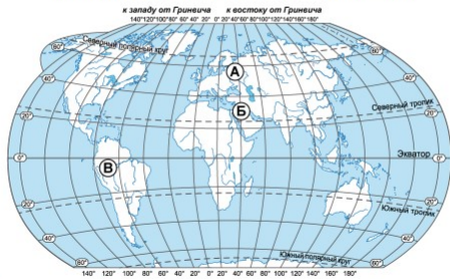
0

5	<p>На уроке географии Сергей построил профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке.</p>  <p>Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой В. Значение округлите до сотен метров.</p> <p>Ответ: <input type="text" value="1000"/> м.</p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном (принимаются ответы от 900 до 1100).</p> <p>Другие варианты.</p>	1
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------	---

6	<p>Задание выполняется с использованием карты мира и приведённых ниже климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли.</p>  <p>На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены буквами, соответствующими буквам климатограмм.</p> <p>Установите соответствие между климатограммой пункта на карте и названием климатического пояса, в котором находится пункт. Каждой климатограмме, обозначенной буквой, поставьте в соответствие климатический пояс из выпадающего списка.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КЛИМАТОГРАММА</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС</td> <td><input type="text" value="умеренный"/></td> <td><input type="text" value="тропический"/></td> <td><input type="text" value="экваториальный"/></td> </tr> </tbody> </table>		А	Б	В	КЛИМАТОГРАММА				КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС	<input type="text" value="умеренный"/>	<input type="text" value="тропический"/>	<input type="text" value="экваториальный"/>	2	<p>Дан полный правильный ответ.</p> <p>Нет одного ответа, или даны три ответа, но допущена одна ошибка.</p> <p>Другие варианты.</p>	2
	А	Б	В													
КЛИМАТОГРАММА																
КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС	<input type="text" value="умеренный"/>	<input type="text" value="тропический"/>	<input type="text" value="экваториальный"/>													

7

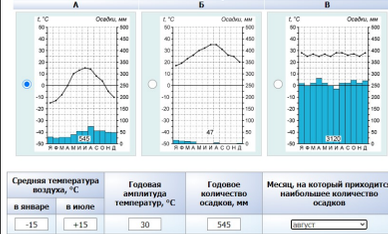
Задание выполняется с использованием карты мира и приведенных ниже климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли.



Выберите и отметьте любую из приведенных климатограмм и заполните таблицу климатических показателей, используя данные соответствующей климатограммы.

Варианты ответа:

Климатические показатели пункта А



2

Приведено полное правильное заполнение таблицы (при определении средних температур допускается погрешность ± 1 °С).

При заполнении таблицы допущена одна ошибка.

ИЛИ
Все ячейки таблицы заполнены верно, но одна ячейка таблицы не заполнена.

Другие варианты.

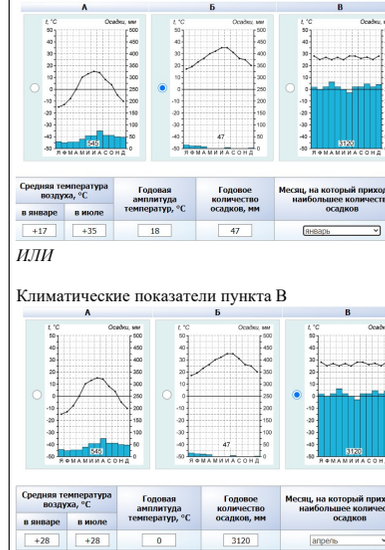
2

1

0

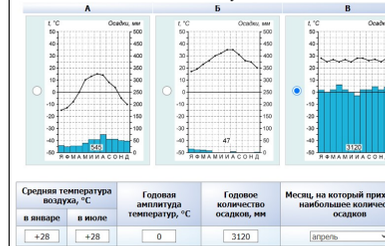
ИЛИ

Климатические показатели пункта Б

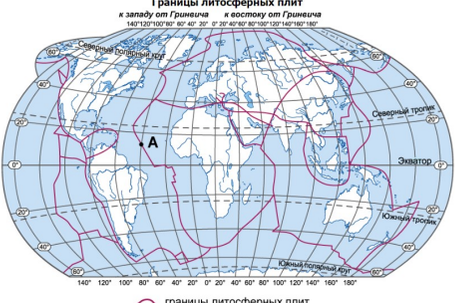


ИЛИ

Климатические показатели пункта В



8	<p>Определите, какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики.</p> <ol style="list-style-type: none"> Эта зона занимает большие территории в Северной Америке; распространена преимущественно в Канаде. Чётко выражены сезоны года. В растительном покрове преобладают хвойные деревья. Формируются подзолистые почвы. К типичным представителям этой природной зоны в Северной Америке относятся: медведь гризли, волк, белка. <p>Выберите из выпадающего списка название этой природной зоны.</p> <p>Ответ: <input type="text" value="тайга"/></p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты.	0	
9	<p>Определите, процесс формирования какого ветра отоб­ра­жен на схеме.</p>  <p>Н - низкое давление В - высокое давление</p> <p>Ответ: <input type="text" value="муссон"/></p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты.	0	
10	<p>Ритмичность – одна из важнейших закономерностей, свойственных географической оболочке.</p> <p>Какое из перечисленных географических явлений является примером её проявления?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> смена направления бризов в течение суток <input type="radio"/> смена природных зон в Бразили при движении с севера на юг <input type="radio"/> изменение атмосферного давления с высотой <input type="radio"/> изменение средней годовой температуры воздуха от экватора к полюсам 	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты.	0	

11	<p>Определите, какой процесс происходит на границе литосферных плит в точке, обозначенной на карте буквой А.</p>  <p>Границы литосферных плит к западу от Гринвича к востоку от Гринвича 140° 120° 100° 80° 60° 40° 20° 0° 20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 160° 180°</p> <p>Северный полярный круг Северный тропик Экватор Южный тропик Южный полярный круг</p> <p>— границы литосферных плит</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> раздвижение земной коры океанического типа <input type="radio"/> раздвижение земной коры материкового типа <input type="radio"/> погружение плиты с земной корой океанического типа под плиту с корой материкового типа <input type="radio"/> столкновение плит с земной корой материкового типа 	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты.	0	

12

Задание выполняется с использованием приведённой ниже таблицы.

Территория, численность и структура занятости населения некоторых стран, 2022 г.

Страна	Площадь территории, км²	Численность населения, млн человек	Структура занятости населения, %		
			сельское хозяйство	промышленность	сфера услуг
Бразилия	8 358 140	215	9	20	71
Великобритания	229 946	68	1	18	81
Нигер	1 266 700	26	71	7	22
Япония	364 485	125	3	24	73

Расположите страны в порядке увеличения численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью.

самая маленькая численность самая большая численность

1

Ответ совпадает с эталоном.

Другие варианты.

0

13

Задание выполняется с использованием приведённой ниже таблицы.

Территория, численность и структура занятости населения некоторых стран, 2022 г.

Страна	Площадь территории, км²	Численность населения, млн человек	Структура занятости населения, %		
			сельское хозяйство	промышленность	сфера услуг
Бразилия	8 358 140	215	9	20	71
Великобритания	229 946	68	1	18	81
Нигер	1 266 700	26	71	7	22
Япония	364 485	125	3	24	73

Структуру занятости населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма?

Структура занятости населения

сельское хозяйство
 промышленность
 сфера услуг

Бразилия
 Великобритания
 Нигер
 Япония

1

Ответ совпадает с эталоном.

Другие варианты.

0

14	Задание выполняется с использованием приведённой ниже таблицы.					1	Ответ совпадает с эталоном.	1	
	Территория, численность и структура занятости населения некоторых стран, 2022 г.						1	Другие варианты.	0
	Страна	Площадь территории, км ²	Численность населения, млн человек	Структура занятости населения, %					
			сельское хозяйство	промышленность	сфера услуг				
	Бразилия	8 358 140	215	9	20	71			
	Великобритания	229 946	68	1	18	81			
	Нигер	1 266 700	26	71	7	22			
	Япония	364 485	125	3	24	73			
	<p>Определите среднюю плотность населения Японии. Полученный результат округлите до целого числа.</p> <p>Ответ: <input type="text" value="343"/> человек/км².</p>								

15	<p>Определите, какой из перечисленных стран соответствует следующее описание:</p> <p>Это древнейшая страна, большая часть населения которой проживает в долине и дельте одной из самых протяжённых рек на Земле. Запасы нефти, орошаемые земли, рекреационные ресурсы – основные богатства этой страны; она обладает также выгодным географическим положением: выходом к морям и близостью к развитым странам. На её территории функционирует один из крупнейших каналов в мире.</p> <p> <input type="radio"/> Аргентина <input checked="" type="radio"/> Египет <input type="radio"/> Мексика <input type="radio"/> Австралия </p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		1	Другие варианты.	0
16	<p>В каком из высказываний говорится о высотной поясности?</p> <p> <input type="radio"/> По обе стороны от экватора в бассейне реки Конго и вдоль северного берега Гвинейского залива расположены влажные экваториальные леса. <input type="radio"/> Постепенно с увеличением сухости воздуха саванны сменяются тропическими пустынями, которые расположены преимущественно в северной части равнинной Африки. <input type="radio"/> Экваториальные леса Южной Америки известны своей труднопроходимостью, они занимают практически всю Амазонскую низменность. <input checked="" type="radio"/> В области экватора у подножий Анд растут влажные леса, сходные с лесами равнинной части материка; выше их сменяют низкорослые леса из бамбуков, древовидных папоротников. </p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		1	Другие варианты.	0
17	<p>Обычно количество атмосферных осадков при удалении от побережья уменьшается.</p> <p>На территории пустыни Намиб при движении вглубь материка количество атмосферных осадков постепенно увеличивается из-за того, что</p> <p> <input type="radio"/> резко изменяется абсолютная высота местности в направлении от побережья вглубь материка <input type="radio"/> уменьшается относительная влажность воздуха <input checked="" type="radio"/> ослабевает влияние холодного Бенгельского течения <input type="radio"/> изменяется характер подстилающей поверхности </p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		1	Другие варианты.	0