


№	Ответ (А – Г)
1.	А
2.	А
3.	Б
4.	В
5.	А
6.	Б
7.	Б
8.	В
9.	В
10.	Г

+
+
-
-
+
-
+
+
+
+

№	Ответ (А – Г)
11.	Б
12.	Г
13.	Б
14.	Б
15.	Г
16.	В
17.	Г
18.	Б
19.	А
20.	А

-
+
+
+
-
-
-
+
+
-

125 

ЗАДАНИЯ ПЕРВОЙ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

Задача 1. В таблице 1 заданы координаты конечных пунктов трёх трансграничных инженерных сооружений одного типа, построенных в XXI веке. Что это за сооружения? Для каждого сооружения подберите координаты начального пункта из предложенного списка, заполните пустые ячейки таблицы.

Тип инженерных сооружений (название): газопровод 1

Список координат начальных пунктов:

А) 60°28' с. ш., 112°28' в. д.; Б) 38°57' с. ш., 64°08' в. д.; В) 17°47' ю. ш., 63°12' з. д.

Таблица 1. Характеристики трансграничных инженерных сооружений

Географические координаты начального пункта (буква, см. список)	Географические координаты конечного пункта	Страны, на территории которых расположено сооружение
Б 1	44°11' с. ш. 80°28' в. д.	Туркмения, Узбекистан, Киргизия, Китай 0,75
В 1	29°55' ю. ш. 51°11' з. д.	Боливия, Бразилия 1
А 1	50°15' с. ш. 127°29' в. д.	Россия, Китай 1

Какое из этих сооружений было введено в эксплуатацию позже остальных? Напишите соответствующую букву из таблицы: А 1. В каком году это произошло? 2015. Как называется это сооружение? Газопровод Сила Сибири 1

Составьте краткую характеристику начального и конечного пунктов этого самого молодого инженерного сооружения. Укажите соответствующие этим пунктам названия территорий (объектов), населённых пунктов, единиц административно-территориального деления, специализации территории.

Начальный пункт.

Название территории (объекта): _____
 Название единицы административно-территориального деления: Якутия 0,5
 Экономическая специализация территории, связанная с сооружением: добыча полезных ископаемых 0,5

Конечный пункт.

Город: Хэйхэ 1
 Название единицы административно-территориального деления: Хэйлуцзян 0,5
 Экономическая специализация территории, связанная с сооружением: Производство электроэнергии

11,15

Задача 2. Земельные ресурсы каждой страны можно разделить на продуктивные (пахотные земли, пастбища, луга, леса), малопродуктивные и непродуктивные (болота, ледники, пустыни, территории с искусственным покрытием и другие).

Расставьте страны из списка в ячейки таблицы 2 по соотношению земельных ресурсов и принадлежности к природным зонам. В ячейках, для которых не подходит ни одно соответствие, поставьте прочерк.

Учтите следующую информацию:

- преобладание определенной категории земель означает, что её доля превышает долю каждой из других категорий земель;
- каждой ячейке соответствует только одна страна из списка;
- страны не повторяются;
- две страны с определённым сочетанием внесены в таблицу для примера.

Бангладеш
Великобритания
Габон
Германия

Грузия
Израиль
Мьянма
Норвегия

Пакистан
Парагвай
Россия
Турция

Таблица 2. Соотношение земельных ресурсов и природных зон

Страны с преобладанием категории земель:		Природные зоны			
		Тайга, смешанные и широколиственные леса	Субтропические леса и пустыни	Тропические и субэкваториальные леса, саванны, пустыни	Влажные экваториальные леса
продуктивных	обрабатываемых	Германия +	Турция +	Бангладеш +	Габон -
	кормовых угодий (пастбищ)	Великобритания +	Греция	Пакистан -	Мьянма -
	лесов	Россия +	Израиль -	- -	Парагвай -
непродуктивных		Норвегия +	Грузия -	Израиль -	Шри-Ланка

Есть ли страны, для которых возможно сочетание структуры земельных ресурсов и природных зон, соответствующее ячейкам, в которые вы поставили прочерк?

нет. +1

Если такие страны есть, перечислите их, а если нет, объясните причины.

В зоне субтропических лесов происходит активная вырубке лесов, что делает невозможным их дальнейшее преобладание.

7

Задача 3. Диаспора – этнокультурная группа людей, проживающих вследствие различных причин за пределами исторического ареала расселения (или за пределами родной страны). Также диаспорой называют любую этнокультурную группу, пришедшую в страну современного проживания извне.

Заполните пустые ячейки таблицы 3. Учтите, что диаспоры перечислены в порядке уменьшения совокупной численности проживающих за пределами страны представителей.

Таблица 3. Крупнейшие диаспоры мира

№	Диаспора	Индекс i , отражающий соотношение совокупной численности диаспоры к населению родной страны	Страна с самой большой численностью диаспоры
1	Китайцы 1	0,04	Сингапур
2	Индусы 1	0,02	Непал
3	Русские 1	0,21	Украина
4	Немцы 0	0,53	США
5	Украинцы 1	0,27	Россия
6	Армяне 1	2,71	Россия
7	Евреи 1	0,88	США
8	Итальянцы 1	0,12	Бразилия
9	Французы Французы 0	0,65	США
10	Мексиканцы 0	–	США

С диаспорой №1 связано формирование в городах по всему миру этнических анклавов. Один из самых крупных и известных сложился в Сан-Франциско в XIX веке, а его англоязычное название стало нарицательным. Как он называется? Чайна-Таун 1

Наибольшее число представителей диаспоры №2 среди европейских стран проживает в Великобритании. С чем это связано? Индия была колонией Великобритании, поэтому мигранты уезжали именно туда. 1

В оценках численности диаспор №2 и №3 допускается больше всего неточностей. Почему? Большинство индусов, русских, говоря на тех же языках, что и в Непале и Украине сообразовались, либо на своих с ними. Имеют схожую культуру германцев. 0,25

Численность диаспор №3, №5 и №6 резко увеличилась в 1991 году. В результате какого исторического события это произошло? Распад СССР 0,5

Для диаспоры №7 индекс i невозможно было вычислить до 1948 г. Почему? Государства Израиль тогда ещё не существовало 1

Для диаспоры №10 вычислить индекс i невозможно. Почему? В мире нет страны. Невозможно подсчитать количество мексиканцев в США 0

11-10
Код участника (не заполнять!)

Задача 4. Федеральная таможенная служба собирает статистику об объемах экспорта и импорта по регионам Российской Федерации. Эта информация помогает исследовать отраслевую и территориальную структуру экспорта.

А) *Отраслевая структура экспорта отдельных регионов.* Каким регионам из списка соответствуют таблицы I–VI? Учтите, что из-за особенностей сбора информации экспорт зачастую регистрируется не в регионе размещения компании-производителя, а в регионе, откуда продукция была вывезена за рубеж.

Регионы: Амурская область, Забайкальский край, Иркутская область, Республика Карелия, Липецкая область, Пермский край

Иркутская область

Товарная категория	Объем экспорта, млн долл.
Нефть и нефтепродукты	2229,3
Цветные металлы	1871,2
Лес и лесоматериалы	1430,7
Бумага и целлюлоза	737,5
Уголь	174,3
Прочее	564,2

Пермский край

Товарная категория	Объем экспорта, млн долл.
Удобрения	2605,9
Нефть и нефтепродукты	1681,0
Машины и оборудование	203,2
Бумага и целлюлоза	192,9
Лес и лесоматериалы	169,9
Прочее	929,9

Забайкальский край

Товарная категория	Объем экспорта, млн долл.
Руды цветных металлов	410,9
Железные руды	84,5
Уголь	74,8
Лес и лесоматериалы	36,5
Нефть и нефтепродукты	5,4
Прочее	21,4

Липецкая область

Товарная категория	Объем экспорта, млн долл.
Черные металлы	3152,8
Машины и оборудование	127,5
Зерновые	99,8
Растительные масла	99,2
Отходы пищевой промышленности	34,7
Прочее	252,7

Карелия

Товарная категория	Объем экспорта, млн долл.
Железные руды	327,4
Бумага и целлюлоза	313,5
Лес и лесоматериалы	238,3
Рыба и морепродукты	58,4
Машины и оборудование	14,2
Прочее	40,1

Амурская область

Товарная категория	Объем экспорта, млн долл.
Электрэнергия	163,6
Золото	139,4
Масличные	102,6
Лес и лесоматериалы	33,9
Растительные масла	23,9
Прочее	17,3

Б) *Территориальная структура экспорта России.* Укажите в таблицах, какие регионы из списка лидируют по объемам экспорта каждой из представленных ниже товарных категорий.

*Все данные за 2019 год

Регионы: Калининградская область, Кемеровская область, Новгородская область, Новосибирская область, Оренбургская область, Республика Бурятия, Республика Татарстан, Самарская область, Санкт-Петербург, Свердловская область

Товарная категория	Регион-лидер
Азотные удобрения	<i>Свердловская</i>
Аммиак	<i>Самарская</i>
Живой крупный рогатый скот	<i>Татарстан</i>
Мучные кондитерские изделия	<i>Новгородская</i>
Олово	<i>Бурятия</i>

Товарная категория	Регион-лидер
Пластмассы	<i>Калининградская</i>
Соевое масло	<i>Новосибирская</i>
Соль	<i>Оренбургская обл.</i>
Суда	<i>Санкт-Петербург</i>
Титан	<i>Кемеровская</i>

5
9.5. [Signature]

ЗАДАНИЕ ВТОРОЙ (ПРАКТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

(Для выполнения задания используйте карту)

1. Какой город изображён на карте? Алматы 1.5
В какой стране он находится? Казахстан 1.
Как называется географическая и историческая область, центром которой являлся этот город? Туркестан 0
Какое название носил этот город до 1921 года? _____ 0.
2. Отроги какой горной системы изображены на карте? Тамыш
3. Определите масштаб карты. Приведите расчёты.

Поле для расчётов

$$111:60:37 = \frac{111000}{37} = 3000$$

Ответ 1: 1:30000 1.5

4. Определите координаты церкви, обозначенной на карте цифрой 1. Ответ представьте в формате «градусы – минуты – секунды».

43° 14' 51"

76° 55' 44" 2.

5. На карте встречаются объекты, показанные условным знаком, который изображен на рисунке 1. Что это за объекты?

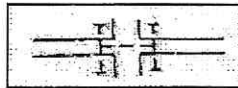


Рисунок 1

Пешеходный переход 1.

6. Определите скорость течения (в м/с) реки Весновка на участке АБ, используя следующую формулу:

$$V = C\sqrt{hI}, \text{ где}$$

C – коэффициент Шези, для данного участка реки равный $20 \sqrt{\text{м/с}}$; h – средняя глубина реки, на данном участке равная 0,2 м; I – уклон реки, выраженный в м/м. Участок считать прямолинейным.

Поле для расчётов

Нам нужно между 900 м и 1000 м – 5 см на карте = 2500 м.

$$\text{Уклон } \frac{100}{2500} = \frac{1}{25}$$

$$V = 20 \sqrt{0,2 \cdot \frac{1}{25}} = 20 \cdot \sqrt{\frac{1}{125}} \cdot \frac{1}{5} = 4 \sqrt{\frac{1}{5}} = 4 \cdot 0,447 = 1,788$$

Ответ 1,788 м/с 2.

ИМ 9
[Подпись]

7. На рисунке 2 изображены последствия одного из катастрофических природных явлений, происшедшего на данной территории. Как называется это природное явление?

Сель 1,5

Что является основной причиной подобных явлений на территории, изображённой на карте? Продольные (мелочные) долины, вызывающие эрозию 1,5



Рисунок 2

8. В честь какого транспортного объекта, построенного в 1927-1930 гг., назван один из районов города? Туркособирская магистраль 1,4. 0
9. В 11 км к юго-востоку от территории, изображенной на карте, находится горнолыжный курорт Чимбулак. Определите абсолютную высоту, на которой находится метеостанция Чимбулака, если известно, что установленный на ней барометр показывает значение 560 мм рт. ст., а барометр на метеостанции, находящейся в 1 км к юго-юго-востоку от церкви, обозначенной цифрой 1, – 690 мм рт. ст.

Поле для расчётов

Высота метеостанции Астаны – 970 м.
Каждые 200 м. высоты уменьшаются на 10 мм рт. ст.
$$\frac{(690 - 560) \cdot 200}{10} = 3000 \quad 3000 + 970 = 3970$$

Ответ 3970 м. 0

Исправленную
версия
4.4.3
Буцаев
Ан.