

I₂

13 6,25
2y 8,5
3y 14,25
4z 4

II₂ = 10,0
 $\Sigma = 40,5$
Марк
уровень

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
Региональный этап
2020/2021 учебного года**

**ЗАДАНИЯ
ПЕРВОЙ (теоретической) и
ВТОРОЙ (практической) частей
для 10-11 классов**

ФИО участника (заполнить обязательно!)

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЯ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ**

- Задания регионального этапа разделены на три части.
- На выполнение всех заданий отводится 4 часа (240 минут).
- На выполнение заданий первой и второй частей (4 задачи и задания по карте) отводится 3 часа 20 минут (200 минут).
- На выполнение заданий третьей части (тест из 20 вопросов) отводится 40 минут.
- Максимальная оценка за выполнение заданий:
 - первой (теоретической) части – 60 баллов (четыре задачи, 15 баллов за одну задачу);
 - второй (практической) части – 20 баллов;
 - третьей (тестовой) части – 20 баллов.
- Максимальная оценка за выполнение заданий всех трёх частей регионального этапа – 100 баллов.
- Использование любых справочных материалов и устройств мобильной связи НЕ допускается.
- Для записи ответов используйте полученные вами листы заданий с полями для ответов.
- Персональные данные записывайте только на титульном листе, остальные листы, на которых вы будете писать ответы, не подписывайте.
- Ответы пишите авторучкой с синей или черной пастой (чернилами).
- Черновики не проверяются и не оцениваются.

ЗАДАНИЯ ПЕРВОЙ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

Задача 1. В таблице 1 содержатся 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): дороги

Список координат начальных пунктов:

- А) $60^{\circ}28'$ с. ш., $112^{\circ}28'$ в. д.; Б) $38^{\circ}57'$ с. ш., $64^{\circ}08'$ в. д.; В) $17^{\circ}47'$ ю. ш., $63^{\circ}12'$ 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	$44^{\circ}11'$ с. ш. $80^{\circ}28'$ в. д.	Армения 0,5 КАЗАХСТАН; Китайская Народная Республика; Киргизия; Таджикистан; Узбекистан
В 1	$29^{\circ}55'$ ю. ш. $51^{\circ}11'$ з. д.	Туркменистан; Бразилия; Башкирия 0,75
А 1	$50^{\circ}15'$ с. ш. $127^{\circ}29'$ в. д.	Российская Федерация; КНР. 1

Какое из этих сооружений было введено в эксплуатацию позже остальных? Напишите соответствующую букву из таблицы: А 1. В каком году это произошло? 2016 0. Как называется это сооружение? дорога

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): Благовещенск

Название единицы административно-территориального деления: Амурская область.

Экономическая специализация территории, связанная с сооружением:

лесная промышленность

Конечный пункт.

Город: Мирный

Название единицы административно-территориального деления:

республика Саха (Якутия)

Экономическая специализация территории, связанная с сооружением:

добывающая промышленность

625

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.

Учитите 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 таблицу для примера.

Бангладеш
Великобритания
Габон
Германия

Грузия
Израиль
Мьянма
Норвегия

Пакистан
Парaguay
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
х продуктивных	обрабатываемых	Германия 1	Турция 1	Парaguay 0	Бангладеш 0,5
	кормовых угодий (пастбищ)	Великобритания 1	Греция	Пакистан 0	Мьянма 0
	лесов	Россия 1	Грузия 1	Бангладеш 0	Габон 1
непродуктивных		Норвегия 1	Израиль 1	—	Шри-Ланка 8,5

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

да 0

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

влажные экв. леса с обрабатываемыми землями: Индонезия, Малайзия; Таиланд
(пер)саванны, пустыни; Чад; судан; Гвинейский Судан; все субэкваториальная африка, кроме юар.

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	Китайская	1	Сингапур
2	Индийская	1	Непал
3	Русская	1	Украина
4	Мексиканская	0	США
5	Таджикская	0	Россия
6	Армянская	1	Россия
7	Еврейская	1	США
8	Италоамериканская	1	Бразилия
9	Чилийская	0	США
10	Чукчанская	1	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? с колониальными прошлыми странами, когда индия была заминской Великобританией. 1

В оценках численности диаспор №2 и №3 допускается больше всего неточностей. Почему?

Во 2: множество индийцев не имеют прописки, также в индии не существует единой национальности. Вз: Русские и украинцы имеют высокий уровень ассимиляции и национальности схожи. 0,25

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

Для диаспоры №7 индекс i невозможно было вычислить до 1948 г. Почему?

Евреи не имели своего государства, до образования в 1948 государства Израиль 1

Для диаспоры №10 вычислить индекс i невозможно. Почему? Так как у этой диаспоры нет своего государства. 1

Задача 4. Федеральная таможенная служба собирает статистику об объеме 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, Карелия, Липецкая область, Пермский край

I Пермский край	
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

II Иркутская обл.	
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

III Забайкалье	
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

IV Липецкая обл.	
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

V 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

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

*Все данные за 2019 год

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

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	Калининградская обл.
Аммиак	Новгородская обл.
Живой крупный рогатый скот	Оренбургская обл.
Мучные кондитерские изделия	Самарская обл.
Олово	Свердловская обл.

Товарная категория	Регион-лидер
Пластмассы	Новосибирская обл.
Соеевое масло	Татарстан
Соль	Респ. Бурятия
Суда	Санкт-Петербург
Титан	Калужская обл.

ЗАДАНИЕ ВТОРОЙ (ПРАКТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

(Для выполнения задания используйте карту)

1. Какой город изображён на карте? Бишкек 0

В какой стране он находится? Киргизия 0

Как называется географическая и историческая область, центром которой являлся этот город? Семиречье 15

Какое название носил этот город до 1921 года? Верный 2

2. Отроги какой горной системы изображены на карте? Тянь-Шань (Чатыр-Ата) 1

3. Определите масштаб карты. Приведите расчёты.

Поле для расчётов

$$20 \text{ см} = 1 \text{ км} = 1000000 \text{ см}$$

$$\frac{1000000}{205} = 4848,4848$$

$$1 : 48480,4848 \text{ см}$$

Ответ 1 : 48480,4848 см 0

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

66°55'40" 43°44'52" С.Ш 1 56°55'40" В.д. 1 1

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

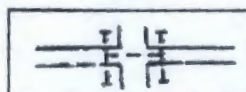


Рисунок 1

Трамвайная линия. 0

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

$$V = C\sqrt{hI}, \text{ где}$$

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

Поле для расчётов

$$I = \frac{l}{S}, \text{ где } l = \text{длина реки}(м), S = \text{наплоне}(м)$$
$$I = \frac{341,6}{30} \approx 11 \frac{1}{3} \text{ см/м}$$

$$V = 20\sqrt{0,2} \cdot 11 \frac{1}{3} \approx 1,5 \text{ м/с}$$

Ответ 1,5 м/с 15

75

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

Сель

1,5

Какова основная причина подобных явлений на территории, изображённой на карте?

Сезонное таяние ледников в горах приводит к разрушению почв и её схор

1,0



Рисунок 2

8. В честь какого транспортного объекта, построенного в 1927-1930 гг., назван один из районов города? Трактор. 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 барометр, установленный на ней, 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

Метеостанция с 690 мм рт.ст. находится на высоте 860 м над ур.м. На ур.м 460 мм рт.ст. \Rightarrow на 860 м расположенный стабиль опускается на $460 - 690 = 130$ м.
 $X = \frac{180}{860} \Rightarrow X = 1594$ м

Ответ 1594 м

0

2,5

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

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

118