

10-11 класс

Вариант 1

Вопрос 1

Страна	Товар	Страны-аналоги в Африке	Страны – аналоги в Латинской Америке
Ямайка	бокситы	Сьерра-Леоне	Гайана, Суринам
Сент-Китс и Невис	сахар	Маврикий	Белиз, Куба
Бенин	арахис	Гамбия, Сенегал	нет аналога
Гана	какао	Кот-д'Ивуар, Сан-Томе и Принсипи, Экват. Гвинея	Гренада
Либерия	железные руды	Мавритания	нет аналога

Вопрос 2

Герб №1 – Молдавская ССР
 Герб №2 – Литовская ССР
 Герб №3 – Карело-Финская ССР

Вопрос 3

Больше всего названо в честь поваренной соли (в силу её ценности, большой потребности в ней с глубокой древности) – города и посёлки Сольвычегодск, Соль-Илецк, Солигалич и т. п.

село и посёлок Колчедан (Каменский район Свердловской области)
 г. Нефтеюганск (ХМАО)
 г. Железногорск (Красноярский край)
 г. Бокситогорск (Ленинградская обл.), Сланцы (Ленинградская обл.),
 г. Асбест (Свердловская обл.)
 г. Углегорск (Донецкая область Украины)
 Самый крупный город из указанных в данном перечне – г. Нефтеюганск, ХМАО, 138 тыс. чел.

Вариант 2

Вопрос 1

Страна	Товар	Страны-аналоги в Зарубежной Азии	Страны – аналоги в Африке
Замбия	медь	Монголия	Заир
Буркина-Фасо	хлопок	нет аналога	Мали, Судан
Конго	нефть	Катар	Ангола, Нигерия
Науру	фосфориты	Иордания	Того
Шри-Ланка	чай	нет аналога	Кения, Малави

Вопрос 2

Герб №1 – Туркменская ССР
 Герб №2 – Эстонская ССР
 Герб №3 – Закавказская советская федеративная социалистическая республика (ЗСФСР)

Вопрос 3

Больше всего названо в честь поваренной соли (в силу её ценности, большой потребности в ней с глубокой древности) – города и посёлки Сольвычегодск, Соль-Илецк, Солигалич и т. п.

г. Антрацит (Луганская область)
 г. Марганец (Днепропетровская обл.)
 п. Титан (Мурманская обл.), п. Никель (Мурманская обл.), г. Апатиты (Мурманская обл.)
 г. Медногорск (Оренбургская обл.)
 г. Железногорск (Курская обл.)
 г. Углегорск (Сахалинская область)
 Самый крупный город из указанных в данном перечне – г. Железногорск, Курская область, 95 тыс. чел.

<p>Вопрос 4 Ответ: р. Колорадо; плотина Гувера; вдхр. Мид. Изменения: снижение стока привело к понижению уровня грунтовых вод в нижнем течении и осухождению поймы; уменьшение притока наносов, сокращение размеров дельты за счет ее разрушения морской абразией; интрузия соленых морских вод в русло реки; снижение рыбопромысловой функции реки и ландшафтного разнообразия в ее дельте; ухудшение качества воды за счет зарегулирования стока реки и его уменьшения, особенно в мексиканской части русла; пострадали обитающие в дельте индейцы-кукапахи (дельта кормила более чем 20-тысячное племя), жившие рыболовством и охотой на водных и околоводных угодьях дельты</p>	<p>Вопрос 4 Ответ: оз. Лобнор; р. Тарим, р. Кончедарья, пустыня Такла-Макан. Причины сокращения площади озера: уменьшение количества осадков в бассейнах питающих рек; развитие масштабного искусственного орошения приводит к уменьшению водности рек, этому же способствует интенсивная вырубка тополей, ив, тростника, прибрежных тугаев. Также, вырубка пойменных лесов способствует усилению ветровой эрозии, смещающей массы лесса и перекрывающей устья рек; изменение местоположения устьев рек.</p>								
<p>Вопрос 5 Шарджа (ОАЭ), Аликанте (Испания), Канкун (Мексика), Пардубице (Чехия), Каяни (Финляндия), Пула (Хорватия), Санторини (Греция), Монастир (Тунис), Гренобль (Франция), Бергамо (Италия), Ханья (Греция). Крупнейшая страна – Мексика. С евро – 5 стран (Испания, Финляндия, Греция, Франция, Италия).</p>	<p>Вопрос 5 Денпасар (Индонезия), Пунта-Кана (Доминиканская республика), Малага (Испания), Тиват (Черногория), Киттила (Финляндия), Сплит (Хорватия), Тревизо (Италия), Ханья (или Ханья) (Греция), Варадеро (Куба), Шамбери (Франция), Эйлат (Израиль). Крупнейшая страна – Индонезия. С евро – 6 стран (Испания, Черногория, Франция, Италия, Греция, Финляндия)</p>								
<p>Вопрос 6 Теория паритета покупательной способности. Наиболее подходящим является еще и индекс Биг-Мака. Норвегия, Катар, Австралия, Чехия, Россия, Румыния, Ямайка, КНР, Киргизия, Гвинея-Бисау</p>	<p>Вопрос 6 Теория паритета покупательной способности. Наиболее подходящим является еще и индекс Биг-Мака. Швейцария, Канада, Кувейт, Эстония, Бразилия, Казахстан, Ангола, Индия, Камбоджа, Либерия</p>								
<table border="1"> <tr> <td> Австралия agriculture: 4% industry: 26,6% services: 69,4% </td> <td> Норвегия agriculture: 2,7% industry: 41,5% services: 55,7% </td> <td> Катар agriculture: 0,1% industry: 77,8% services: 22,1% </td> <td> Гвинея-Бисау agriculture: 56,3% industry: 13,1% services: 30,7% </td> </tr> </table>	Австралия agriculture: 4% industry: 26,6% services: 69,4%	Норвегия agriculture: 2,7% industry: 41,5% services: 55,7%	Катар agriculture: 0,1% industry: 77,8% services: 22,1%	Гвинея-Бисау agriculture: 56,3% industry: 13,1% services: 30,7%	<table border="1"> <tr> <td> Швейцария agriculture: 1,3% industry: 27,7% services: 71% </td> <td> Канада agriculture: 0,2% industry: 42,3% services: 57,5% </td> <td> Кувейт agriculture: 1,8% industry: 28,6% services: 69,6% </td> <td> Либерия agriculture: 76,9% industry: 5,4% services: 17,7% </td> </tr> </table>	Швейцария agriculture: 1,3% industry: 27,7% services: 71%	Канада agriculture: 0,2% industry: 42,3% services: 57,5%	Кувейт agriculture: 1,8% industry: 28,6% services: 69,6%	Либерия agriculture: 76,9% industry: 5,4% services: 17,7%
Австралия agriculture: 4% industry: 26,6% services: 69,4%	Норвегия agriculture: 2,7% industry: 41,5% services: 55,7%	Катар agriculture: 0,1% industry: 77,8% services: 22,1%	Гвинея-Бисау agriculture: 56,3% industry: 13,1% services: 30,7%						
Швейцария agriculture: 1,3% industry: 27,7% services: 71%	Канада agriculture: 0,2% industry: 42,3% services: 57,5%	Кувейт agriculture: 1,8% industry: 28,6% services: 69,6%	Либерия agriculture: 76,9% industry: 5,4% services: 17,7%						

Вопрос 7

Природные опасности (по группам)

Абиотическая группа:

- А) температурные – тепловой удар, солнечный ожог
- Б) сейсмические – землетрясения, цунами (Южная Америка и Юго-Восточная Азия)
- В) метеорологические – смерчи, тайфуны (торнадо, ураганы и т.п. названия); наводнения в сезоны дождей или паводки из-за непредвиденных обильных осадков

Биотическая группа:

- А) Укусы (ожоги от прикосновения) *ядовитых* животных: змеи, (в 1 очередь – морские!), медузы, скаты, скорпионы, жалящие насекомые, муравьи, лягушки, etc.
- Б) Опасность получить увечье (*быть съеденным...*) от хищников: акулы, крупные кошачьи, медведи
- В) заболевания! – природно-очаговые и природно-эндемичные– малярия, холера, энцефаломиелиты, лихорадки (разные типы, обычно – жёлтая), трипаносомоз («сонная болезнь»), бругиоз («слоновая болезнь») и т.п.

Очаги геополитической нестабильности: Ближний Восток или страны – Израиль, Сирия, Ирак и пр. из этого региона); Сомали; Северная Африка (Ливия, Египет).

Меры предосторожности: защитная одежда и обувь, укрытие от солнца во время дневной жары, прививки от болезней, тщательное соблюдение правил гигиены; в местах отдыха – соблюдение правил: нахождение на безопасной территории огороженного пляжа (не заплывать за буйки), или же - только на тропе во время экскурсии в джунглях и только в автомобиле во время сафари. Оформление страховки!

Куда ехать: Австралия, Аргентина, Тайвань, Филиппины, ЮАР

Вопрос 7

Абиотическая группа:

- А) температурные – переохлаждение, обморожение; при этом на ярком солнце всё равно возможны ожоги!
- Б) сейсмические – землетрясения, извержения вулканов (считаем Исландию севером)
- В) метеорологические – обильные снегопады, наледи и т.п.

Биотическая группа:

- А) Укусы *ядовитых* животных: змеи (только гадюка), жалящие насекомые (их гораздо меньше групп, чем в тропиках: осы, пчёлы, шмели – редкость, но могут быть; основное – гнус – мошкара в Заполярье!!!)
- Б) Опасность получить увечье (*быть съеденным...*) от хищников: медведи (бурый, гризли, белый), волки

В) заболевания! – природно-очаговые и природно-эндемичные– в тундре и лесотундре есть бешенство и альвеококкоз; по интразональным речным местообитаниям – ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом), из-за заражённости рыб паразитами – дифиллоботриоз, описторхоз

+ группа простудных заболеваний – скорее из-за климатических особенностей территории.

Очаги геополитической нестабильности: тут, пожалуй, спокойно.

Меры предосторожности: защитная одежда и обувь (тёплая), головной убор; при дальних маршрутах «на природе» - наличие опытного проводника, связи «с внешним миром», запас продуктов, снаряжение, медикаменты; в идеале д.б. пройден курс оказания 1й мед. помощи.

Куда ехать: Швеция, Норвегия, Финляндия (или – «Скандинавские страны»), Канада, США (Аляска), наше российское Заполярье – Хибины, Полярный Урал, Чукотка (в основном).