**Демонстрационный вариант**

**Итоговая контрольная работа по географии 11 класс**

**Вариант № 1**

**1. Задание**

Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо включать уличное освещение 1 ноября, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

Тверь

Петрозаводск

Волгоград

Ответ: , , .

**2. Задание**

На месторождении им. М. В. Ломоносова, расположенном в труднодоступном районе на севере Архангельской области, ежегодно добывается более 500 тыс. каратов алмазов. Добыча ведётся в гигантском карьере, глубина которого превышает 100 м. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию,

необходимую для определения географических условий добычи алмазов на территории Архангельской области?

**3. Задание**

В регионах, в которых работают крупные ГЭС, тарифы на электроэнергию для населения иногда значительно ниже, чем в соседних с ними регионах. В каких трёх из перечисленных регионов России построены крупные ГЭС? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

1) Республика Татарстан

2) Республика Коми

3) Иркутская область

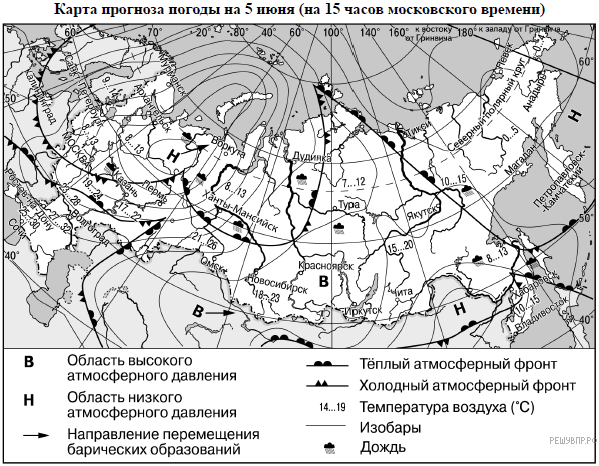
4) Архангельская область

5) Амурская область

6) Тюменская область

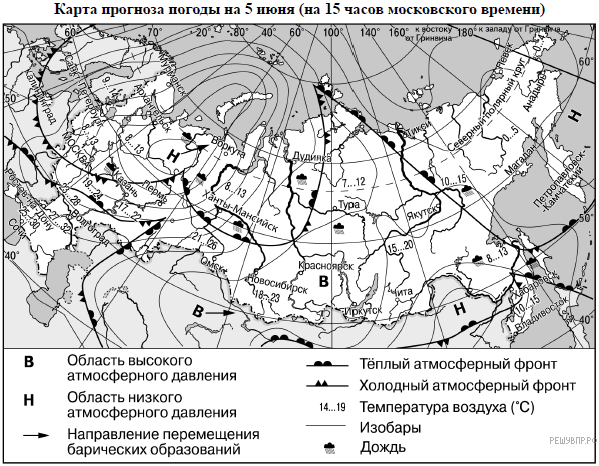
**4. Задание**

С циклонами летом обычно связана пасмурная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 5 июня будет определять циклон.



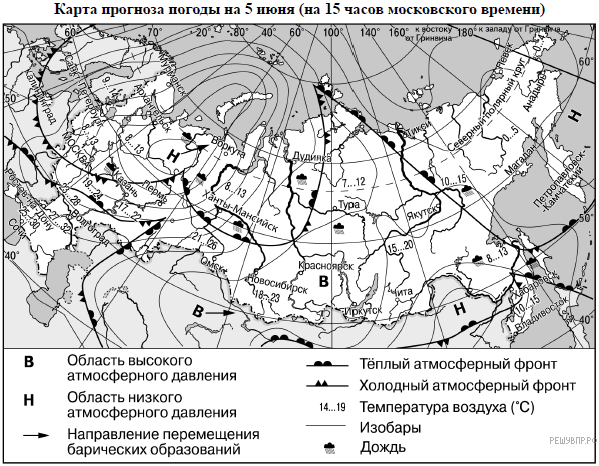
**5. Задание**

Светлана из Тюмени прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 июня, ожидается похолодание, ночью температура воздуха опустится до +10 °С, возможны осадки в виде дождя, ветер умеренный, 5−7 м/с», но не услышала, для её ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте городов был составлен этот прогноз.



**6. Задание**

Прочитайте прогноз погоды на 6 июня для города Ханты-Мансийска: «Завтра, 6 июня, в Ханты-Мансийске потеплеет, в дневные часы температура воздуха поднимется до +26 °С, местами пройдёт дождь, ветер юго-западный 3−5 м/с». Объясните, почему в Ханты-Мансийске ожидается выпадение атмосферных осадков.



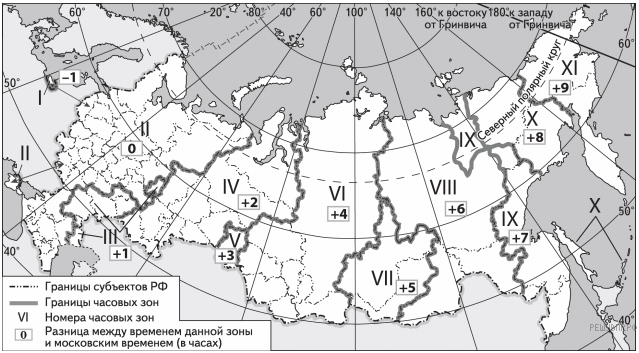
**7. Задание**

Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала:

   «Песчаные морские пляжи, расположенные на широте Сочи, и тёплое море (купальный сезон — до 100 суток). Три национальных парка, включая знаменитый «Зов тигра», шесть государственных природных заповедников и лечебные источники минеральных вод. Богатый подводный мир моря, водопады, древние потухшие вулканы, пещеры, туристические базы на островках и лёгкий доступ к большинству достопримечательностей».

**8. Задание**

На выборах депутатов Государственной Думы избирательные участки работают с 8 до 20 часов по местному времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов к 15 часам московского времени голосование уже закончится. Запишите цифры, под которыми они указаны.



1) Челябинская область

2) Астраханская область

3) Тюменская область

4) Иркутская область

5) Оренбургская область

6) Республика Саха (Якутия)

**9. Задание**

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд словосочетаний (аббревиатур). Выберите из предлагаемого списка словосочетания (аббревиатуры), которые необходимо вставить на места пропусков, обозначенных буквами. Обратите внимание на то, что словосочетаний (аббревиатур) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое словосочетание (аббревиатура) может быть использовано только один раз. Запишите в текст номера выбранных словосочетаний (аббревиатур).

**Географические особенности США**

США по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(А) — первая страна в части света, в которой она находится. Страна обладает практически всем необходимым минеральным сырьём и топливом для развития собственной промышленности. Бóльшая часть электроэнергии в стране производится на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Б). Является крупным производителем и экспортёром различных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции. В США на протяжении длительного времени наблюдается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(В) населения.

Список словосочетаний (аббревиатур):

1) естественный прирост

2) численность населения

3) ТЭС

4) площадь территории

5) естественная убыль

6) ГЭС

**10. Задание**

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста ВВП в Великобритании и Китае в период с 2012 по 2014 г. Алексей указал, что в Великобритании, в отличие от Китая, ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

**Динамика объёмов промышленного производства**

(в % к предыдущему году)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Страна** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2015 г.** |
| 1) Великобритания | 97,3 | 99,3 | 101,5 |
| 2) Китай | 107,7 | 107,7 | 107,3 |

Правильный ли вывод сделал Алексей? Свой ответ обоснуйте.

**11. Задание**

Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.

1) Чем в стране выше рождаемость, тем выше в общей численности её населения доля лиц старше 65 лет.

2) Повышение содержания азота в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.

3) Континентальность климата на территории России увеличивается при движении с запада на восток.

4) Значение ИЧР (индекса человеческого развития), являющегося показателем развития страны, зависит от значения средней продолжительности жизни.

5) Количество атмосферных осадков на Европейской территории России увеличивается при движении с юга-востока на северо-запад.

**12. Задание**

От уровня экономического развития стран зависят многие особенности их населения. Установите соответствие между страной и характерной особенностью её населения: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *СТРАНА* |  | ОСОБЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ |
| *А) Ангола*  *Б) Афганистан*  *В) Австралия* |  | 1) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения  2) высокая (более 75 лет) средняя продолжительность жизни |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**13. Задание**

Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что при ежегодном потреблении нефти в размере 35 551 млн. баррелей ресурсообеспеченность этим важнейшим сырьем ХХI века составляет 46 лет.

Определите, какова величина разведанных запасов нефти. *Ответ дайте в млн бар.*

**14. Задание**

Назовите одно (любое) государство Европы, с которым граничит Швейцария?

В ШВЕЙЦАРИИ ОТКРЫТ САМЫЙ ДЛИННЫЙ В МИРЕ   
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТОННЕЛЬ

Самый протяжённый и глубокий в мире Готардский тоннель официально открылся в Швейцарии после 17 лет строительства. Новый тоннель через Альпы связал Северную и Южную Европы напрямую по железнодорожной магистрали. По мнению швейцарских властей, новая дорога очень сильно повлияет на европейский рынок грузоперевозок: раньше через горный перевал ездили миллионы грузовых фур. Теперь их заменит более скоростной и дешёвый железнодорожный транспорт.

**15. Задание**

Назовите экономические преимущества строительства Готардского тоннеля, о которых говорится в тексте?

**16. Задание**

Каковы преимущества новой транспортной магистрали для экологии горной территории?

**17. Задание**

Всего в России работает 13 гидроэлектростанций мощностью более 1000 мегаватт. И ещё более сотни ГЭС меньшей мощности. Богучанская ГЭС, когда будет достроена, займет пятую строчку в этом списке. Энергетики продолжают считать строительство ГЭС одним из наиболее эффективных направлений развития энергетики, экологи указывают на отрицательное воздействие на природу и хозяйственную деятельность выше и ниже створа плотины.

Существуют разные точки зрения относительно экологической целесообразности и экономической эффективности строительства ГЭС. Используя географические знания, сформулируйте и обоснуйте Вашу точку зрения на эту проблему. Запишите рассуждения, подтверждающие Вашу точку зрения.