

ГЕОГРАФИЯ 10- 11 класс

Подготовка к ВПР

(тренажер задания 1- 6)

2017 ВПР география

Содержательные разделы	Количество заданий
1. Источники географической информации	1
2. Население мира	2
3. Мировое хозяйство	4
4. Природопользование и геоэкология	2
5. Регионы и страны мира	2
6. География России	6
ИТОГО	17

Задание 1

2. Эффективность работы солнечных панелей, используемых для энергосбережения жилых домов, во многом зависит от продолжительности светового дня. Запишите названия перечисленных городов в порядке увеличения продолжительности светового дня 1 июня, начиная с города с наименьшей продолжительностью дня.

Ярославль
Астрахань
Волгоград

3. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Расставьте города в порядке уменьшения времени ночного освещения 15 мая, начиная с города с наибольшей продолжительностью ночи.

Санкт-Петербург
Москва
Сочи

4. В России очень популярны речные путешествия по Дону. Расположите города и станицы, находящиеся в бассейне реки Дон, которые можно посетить во время речного путешествия от верховьев к устьевой зоне, начиная с города, находящегося выше по течению.

Ростов-на-Дону
Воронеж
Вёшенская

5. Эффективность работы солнечных панелей, используемых для энергоснабжения жилых домов, во многом зависит от продолжительности светового дня. Запишите названия перечисленных городов в порядке увеличения продолжительности светового дня 1 мая, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

Астрахань
Архангельск
Нижний Новгород

6. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Расставьте города в порядке увеличения времени ночного освещения 20 декабря, начиная с города с наибольшей продолжительностью дня.

Владимир
Архангельск
Владивосток

_____к

7. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Расставьте города в порядке увеличения времени ночного освещения 20 декабря, начиная с города с наибольшей продолжительностью дня.

Владимир
Архангельск
Владивосток

_____к

8. Расположите горные системы по возрастанию их максимальной абсолютной высоты:

- А) Хибины;
- Б) Алтай;
- В) Западный Саян;
- Г) Сихотэ-Алинь.

_____к

9. Эффективность работы солнечных панелей, используемых для энергосбережения жилых домов, во многом зависит от продолжительности светового дня. Запишите названия перечисленных городов в порядке увеличения продолжительности светового дня 1 января, начиная с города с наименьшей продолжительностью дня.

Архангельск
Москва
Ростов-на-Дону

_____к

10. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Расставьте города Сибири, в порядке уменьшения времени ночного освещения 15 июня, начиная с города с наибольшей продолжительностью ночи.

Иркутск
Тикси
Верхоянск

11. В России очень популярны речные путешествия по Волге. Расположите города, находящиеся в долине реки Волга, которые можно посетить во время речного путешествия от верховьев к устьевой зоне, начиная с города, находящегося выше по течению. Ответ запишите в виде последовательности букв.

Нижний Новгород
Самара
Волгоград

Задание 2

Задания 2. Географические модели. Географическая карта, план местности

1. 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?

2. «Среди зелёных самоцветов есть один камень, который может по праву считаться русским, так как только в нашей стране открыты те громадные месторождения, которые прославили его на весь мир», — писал Александр Евгеньевич Ферсман, русский минералог, один из основоположников геохимии. Именем этого минерала назван сборник сказов Павла Бажова «Малахитовая шкатулка». Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы определить географические условия разработки месторождений малахита в России?

3. В России открыто новое гигантское месторождение нефти. Речь идёт о месторождении «Великом» в Астраханской области. «Запасы месторождения беспрецедентны — около 300 млн тонн нефти и 90 млрд кубометров газа. Такое открытие подтверждает высокую перспективность Астраханской области с точки зрения подобных крупных открытий», — пояснил министр. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для оценки географических условий развития добычи нефти на территории Астраханской области?

4. Нефтяная компания «Татнефть» собирается до осени завершить строительство объектов инфраструктуры будущего комплекса нефтепереработки и нефтехимии. «Танеко» в Нижнекамске (Татарстан). В июне планируется построить нефтепроводы, в июле — продуктопроводы, в августе — железнодорожную инфраструктуру комплекса. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для оценки географических и экономических условий развития нефтеперерабатывающих предприятий в Татарстане?


5. На Камчатку прибыла группа специалистов ОАО «Газпром» и компании «Сибтрубопроводстрой», которые на месте проведут оценку буровых площадок Кшукского газового месторождения в Соболевском районе полуострова, проанализируют состояние уже построенного участка газопровода Соболево—Петропавловск-Камчатский и объёмы предстоящих работ по его завершению. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для определения географических условий добычи газа на Камчатке?

6. Красная Поляна — уникальный горнолыжный курорт России в районе города Сочи. Олимпийская столица Красная Поляна — курорт международного уровня, здесь пройдут все основные соревнования Зимних Олимпийских игр 2014 года. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для изучения природных особенностей горнолыжного курорта?


7. Красная Поляна — уникальный горнолыжный курорт России в районе города Сочи. Олимпийская столица Красная Поляна — курорт международного уровня, здесь пройдут все основные соревнования Зимних Олимпийских игр 2014 года. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для изучения природных особенностей горнолыжного курорта?

8. Новокузнецк часто называют промышленной столицей Кузбасса. Так сложилось исторически, что здесь разместились большие заводы чёрной и цветной металлургии, строительной отрасли, машиностроения. Более 560 тыс. человек — население самого крупного, несмотря на «нестолочность», города в Кемеровской области. Почти 80 тыс. жителей заняты в промышленности, больше половины их них — в металлургии. ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат» — это большой рельсовый завод — главный поставщик рельсовой продукции для железных дорог страны. Карту какого региона нужно использовать, чтобы оценить экономический потенциал Кемеровской области?

9. В Вологодской области готовятся реализовать инвестиционные проекты в лесопромышленной сфере на общую сумму в 180 млрд рублей. Реализация проектов позволит создать 4130 новых рабочих мест. Сейчас в регионе в различных стадиях находится 20 подобных проектов, три из них были признаны окончательно реализованными. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для оценки географических и экономических условий развития лесной промышленности в Вологодской области?



10. В Ростове-на-Дону построят порт стоимостью 6 млрд рублей. Проект ростовского универсального порта входит в крупный проект Южного транспортного узла общей стоимостью 57,4 млрд рублей, который предполагает создание нового промышленно-транспортного кластера ростовской агломерации, включающей Ростов-на-Дону, Аксай и Батайск. Карту какого региона нужно использовать, чтобы оценить экономический потенциал порта в Ростове-на-Дону?



Задание 3

мировое хозяйство.

Задания 3. Хозяйство России

1. 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

2. 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) Хабаровский край
- 3) Тверская область
- 4) Республика Хакасия
- 5) Псковская область
- 6) Амурская область

3. В регионах, в которых работают крупные металлургические комбинаты, занятость населения иногда значительно выше, чем в соседних с ними регионах. На крупных металлургических предприятиях работает по несколько десятков тысяч человек.

В каких трёх из перечисленных регионов России функционируют крупные металлургические комбинаты? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Вологодская область
- 2) Республика Адыгея
- 3) Новосибирская область
- 4) Липецкая область
- 5) Республика Адыгея
- 6) Кемеровская область

4. В регионах, в которых работают крупные морские порты, экономика получает дополнительные стимулы для развития. В каких трёх из перечисленных регионов России функционируют крупные морские порты? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Мурманская область
- 2) Приморский край
- 3) Пермский край
- 4) Ленинградская область
- 5) Иркутская область
- 6) Тульская область

5. В регионах, в которых работают крупные автомобильные заводы, лёгкое машиностроение становится важной отраслью специализации. В каких трёх из перечисленных регионов России функционируют автомобильные заводы? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Республика Хакасия
- 2) Республика Татарстан
- 3) Мурманская область
- 4) Самарская область
- 5) Архангельская область
- 6) Нижегородская область

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

- 1) Республика Татарстан
- 2) Республика Коми
- 3) Саратовская область
- 4) Смоленская область
- 5) Ростовская область
- 6) Новосибирская область

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

- 1) Республика Татарстан
- 2) Республика Коми
- 3) Саратовская область
- 4) Смоленская область
- 5) Ростовская область
- 6) Новосибирская область

8. Укажите, на долю каких электростанций (ТЭС, ГЭС, АЭС или иных) приходится около 70% выработки электроэнергии в России.

9. 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) Иркутская область
- 2) Забайкальский край
- 3) Тверская область
- 4) Республика Хакасия
- 5) Псковская область
- 6) Амурская област

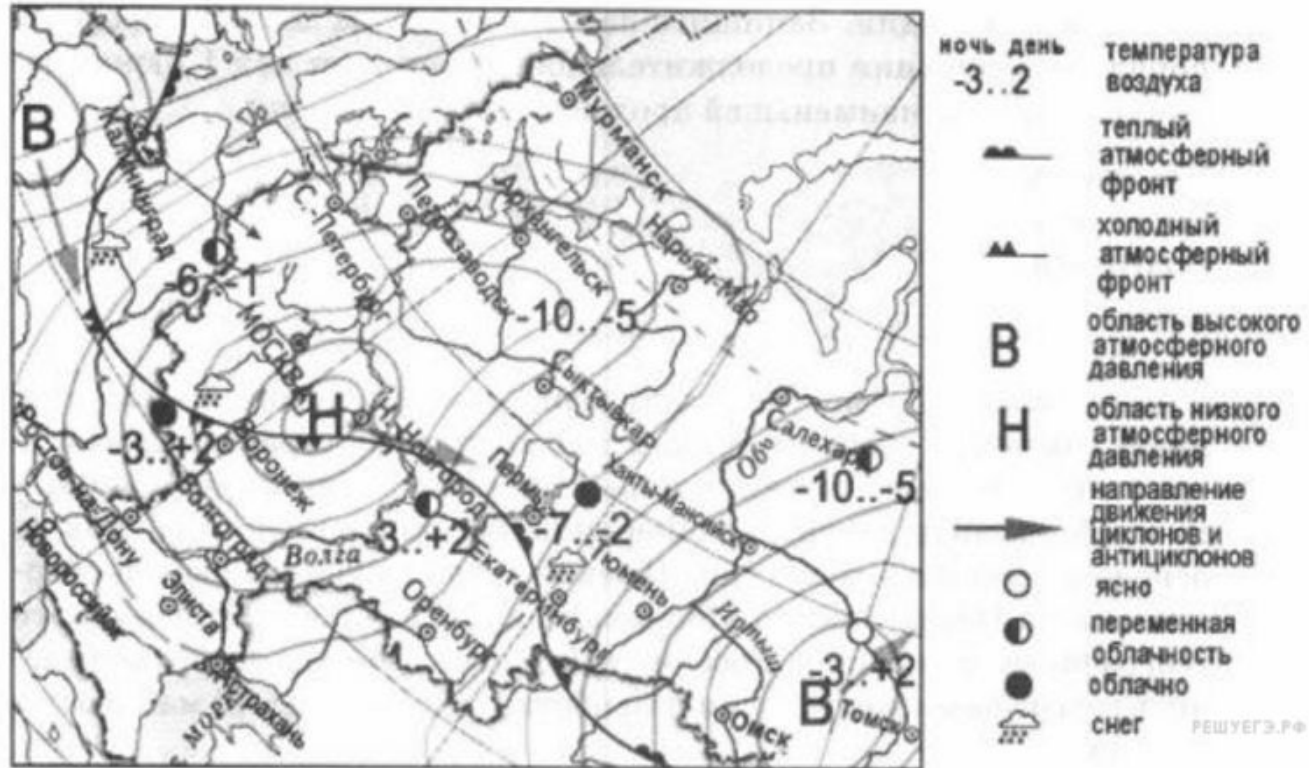
10. В регионах, в которых работают крупные металлургические комбинаты, занятость населения иногда значительно выше, чем в соседних с ними регионах. На крупных металлургических предприятиях работает по несколько тысяч человек. В каких трёх из перечисленных регионов России функционируют крупные металлургические комбинаты? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Вологодская область
- 2) Республика Адыгея
- 3) Астраханская область
- 4) Липецкая область
- 5) Республика Коми
- 6) Кемеровская область

Задание 4

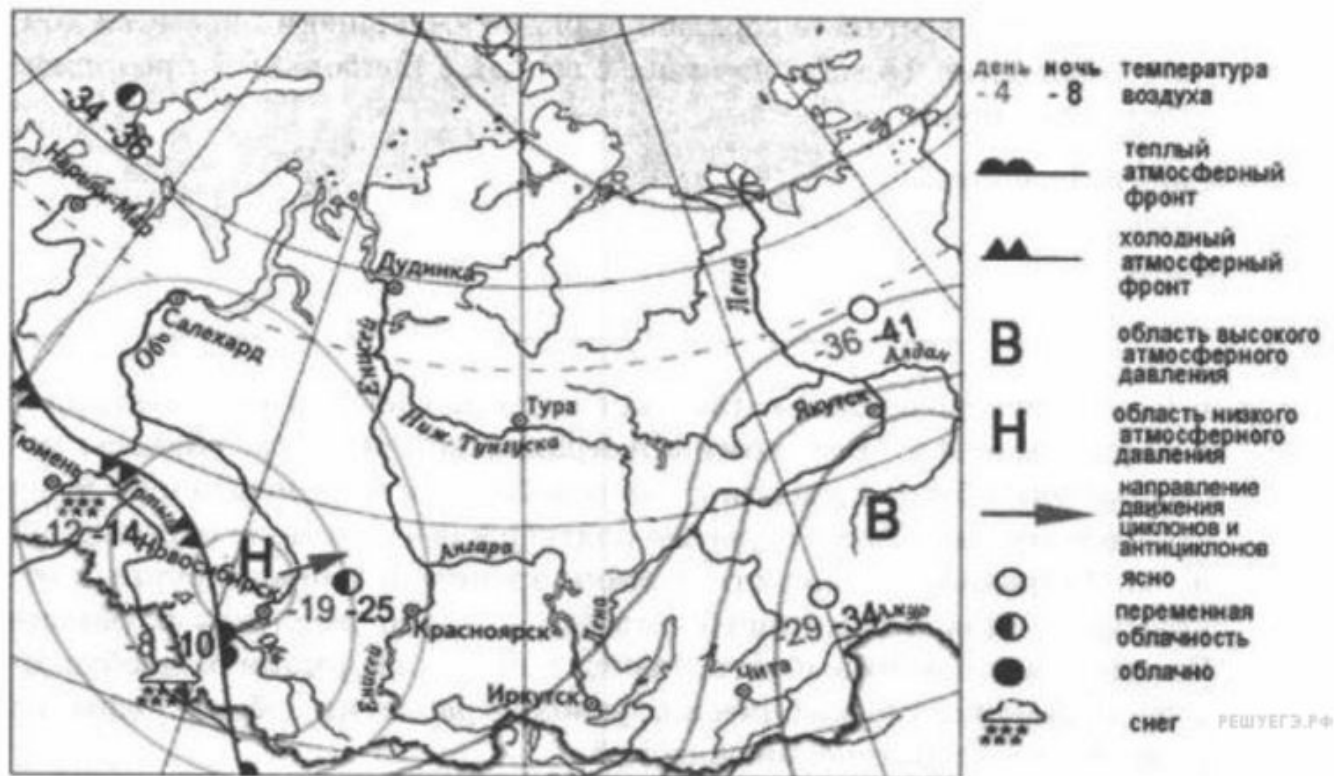
Задания 4. Атмосфера, погода и климат

2. На одном из сайтов в сети Интернет были размещены карта погоды на 24 марта 2013 г. и выдержки прогноза погоды для отдельных городов. Какие выводы о погоде в городах подтверждаются сведениями карты? Запишите номера предложений, в которых указаны верные сведения.



- 1) На Воронеж наступает тёплый фронт, ожидается переменная облачность, ночные температуры воздуха не опустятся ниже 0 °С.
- 2) В Екатеринбурге ожидается прохождение тёплого фронта и выпадение осадков в виде снега.
- 3) В Нижнем Новгороде установился циклональный тип погоды, ожидается повышение температуры воздуха.
- 4) Омск находится в зоне действия антициклона, температура воздуха не изменится.
- 5) В Перми ожидается прохождение тёплого фронта, в городе в настоящее время температура воздуха ниже 0 °С.

3. На одном из сайтов в сети Интернет были размещены карта погоды на 20 января 2015 г. и выдержки прогноза погоды для различных городов страны. Какие выводы о погоде подтверждаются сведениями карты? Запишите номера предложений, в которых указаны верные сведения.



123

1) В Якутске установилась ясная морозная погода, температура воздуха от -36°C днём до -41°C в ночные часы.

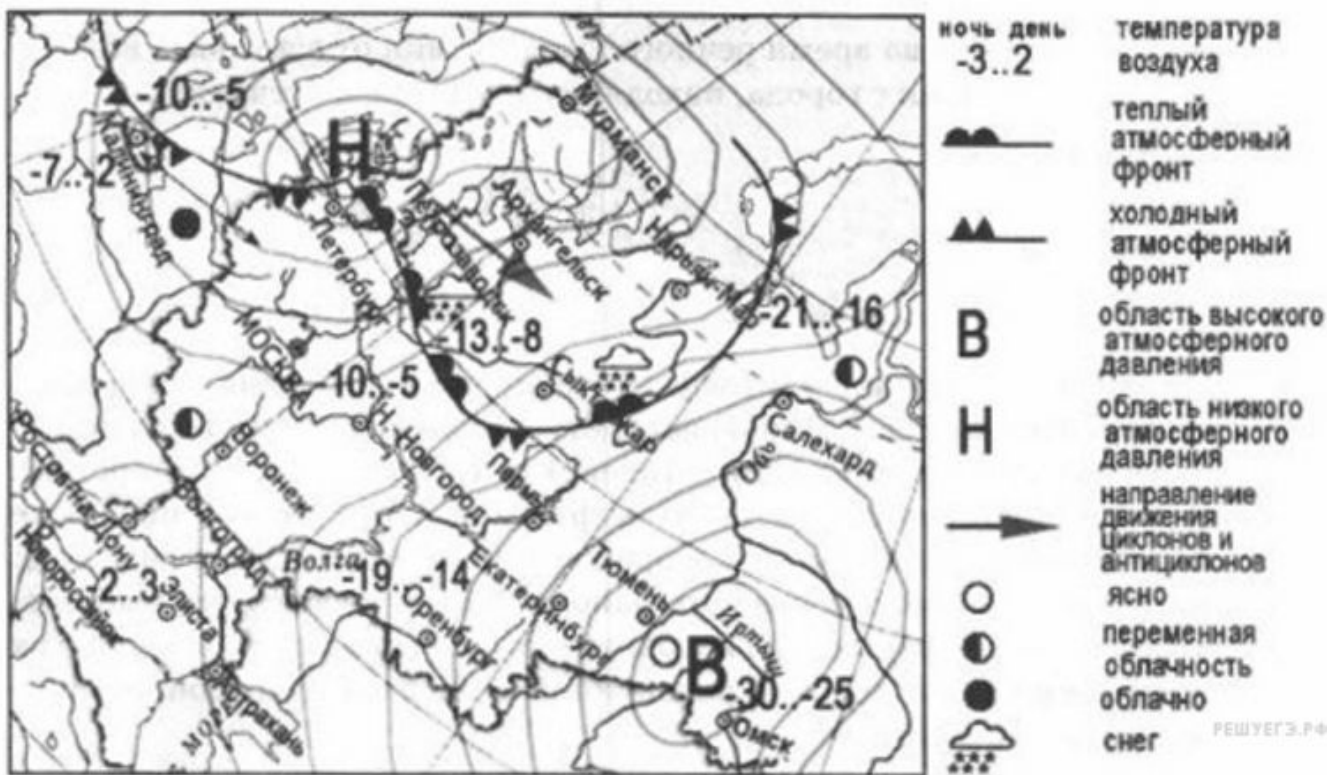
2) В Тюмени ожидается изменение погоды в связи с приходом холодного фронта, характерны осадки в виде снега.

3) Новосибирск находится в зоне действия циклона, ожидается переменная облачность, температура воздуха от -19°C днём до -25°C в ночные часы.

4) В Красноярске изменения погоды связаны с приходом антициклона, ожидаются осадки в виде дождя.

5) Над Иркутском установился циклон, наблюдается переменная облачность, температура воздуха от -34 до -36°C .

4. На одном из сайтов в сети Интернет были размещены карта погоды на 9 ноября 2014 г. и выдержки прогноза погоды. Какие выводы о погоде на европейской части России и в Западной Сибири подтверждаются сведениями карты? Запишите номера предложений, в которых указаны верные сведения.



2345

1) В Москве изменения погоды связаны с приходом антициклона, ожидаются осадки в виде дождя.

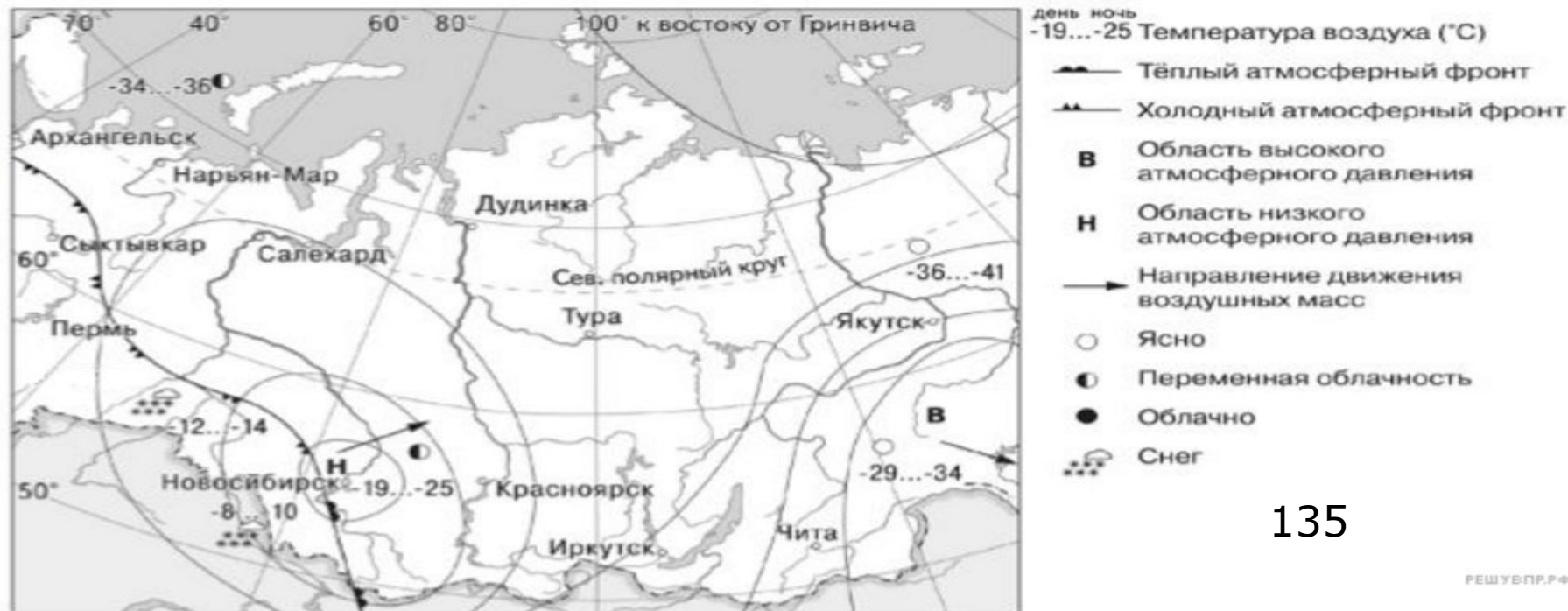
2) На юге Западной Сибири установился антициклон, температура воздуха ниже -25°C .

3) На Петрозаводск и Архангельск надвигается циклон, на следующий день ожидается существенное потепление.

4) В Калининграде ожидается прохождение холодного фронта, температура воздуха ночью -7°C , днём поднимется до -2°C .

5) В Сыктывкаре ожидается прохождение тёплого фронта, пасмурно, большая вероятность выпадения осадков в виде снега.

9. На одном из сайтов в сети интернет были размещены карта погоды на 20 января 2015 г. и выдержки прогноза погоды для различных городов страны. Какие выводы о погоде подтверждаются сведениями карты? Запишите номера предложений, в которых указаны верные сведения.

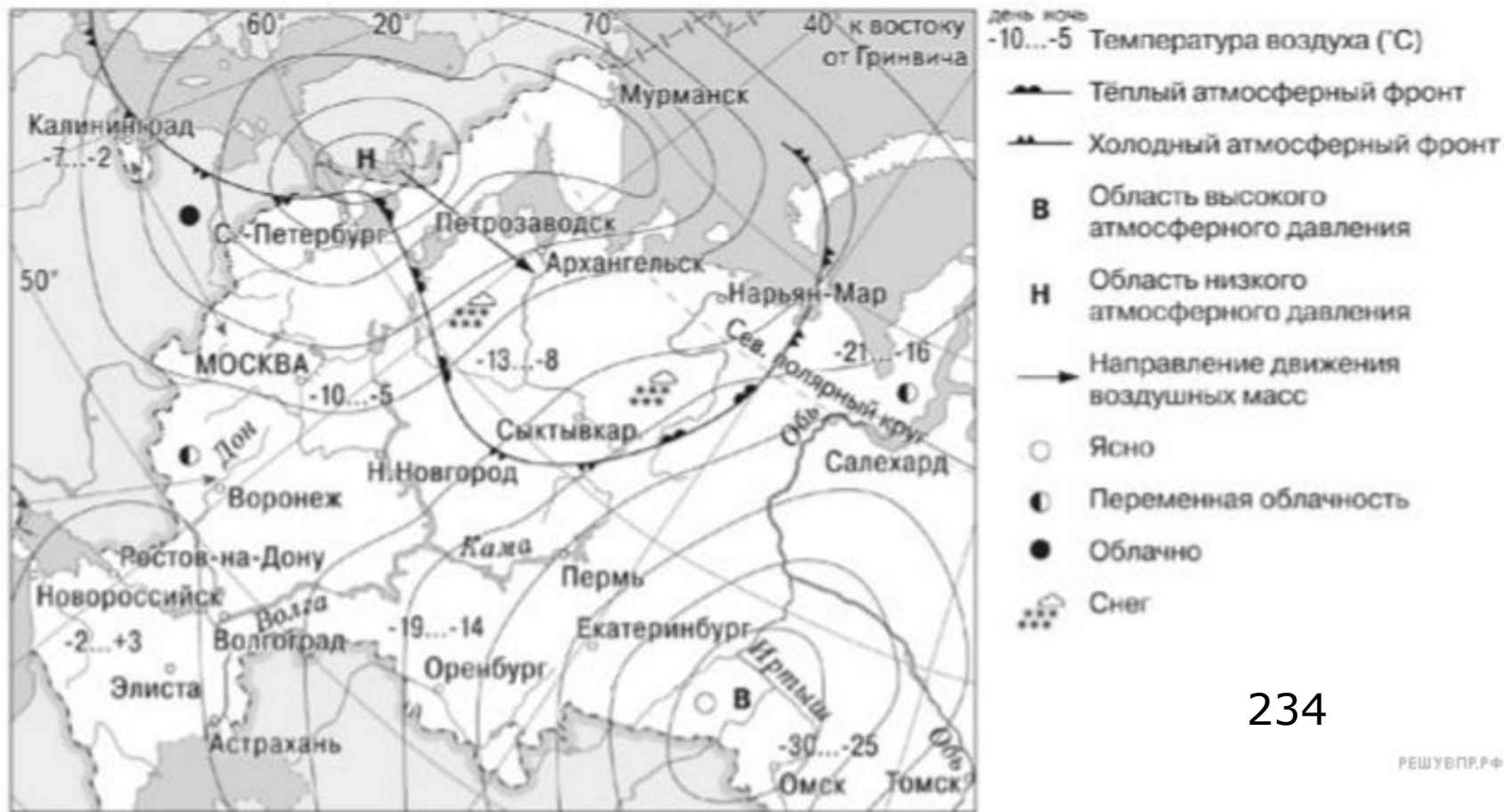


135

РЕШУЭПР.РФ

- 1) В Среднем течении реки Лена установилась ясная морозная погода, температура воздуха от – 36 °C днём, до –41 °C в ночные часы.
- 2) В Дудинке ожидается изменение погоды в связи с приходом холодного фронта, характерны осадки в виде снега.
- 3) Новосибирск находится в зоне действия циклона, ожидается переменная облачность, температура воздуха от –19 °C днём, до –25 °C в ночные часы.
- 4) В Красноярске изменения погоды связаны с приходом антициклона, ожидаются осадки в виде дождя.
- 5) Над архипелагом Новая Земля наблюдается переменная облачность, температура воздуха от – 34 до –36 °C.

ыдержки прогноза погоды. Какие выводы о погоде городов России подтверждаются сведениями арты? Запишите номера предложений, в которых указаны верные сведения.



234

РЕШУБПР.РФ

1) В Москве ожидается прохождение тёплого фронта, пасмурно, большая вероятность выпадения осадков в виде снега. 2) В Омске установился антициклон, температура воздуха ниже -25°C .

3) На Петрозаводск надвигается тёплый фронт, на следующий день ожидается существенное потепление.

4) В Калининграде ожидается прохождение холодного фронта, температура воздуха от -7 до -2°C .

5) В Сыктывкаре ожидается прохождение холодного фронта, установится сухая ясная погода.

Задания 5. Природа России

1. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов России в порядке повышения средней температуры января в них, начиная с города с самой низкой температурой.

Нижневартовск
Усть-Илимск
Пермь

2. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов России в порядке повышения в них средней температуры января, начиная с города с самой низкой температурой.

Тюмень
Воронеж
Усть-Илимск

3. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов России по мере увеличения годовой амплитуды температур в них, начиная с города с наименьшей годовой амплитудой.

Верхоянск
Калининград
Красноярск

4. Плодородие почв зависит от множества факторов, в том числе от коэффициента увлажнения территории. Расположите природные зоны в порядке возрастания характерного для них коэффициента увлажнения, начиная с природной зоны, где его показатель наименьший.

тайга
степь
тундра

5. Засуха вызывает снижение запасов продуктивной влаги в почве и ухудшение роста, а иногда и гибель растений. Расставьте субъекты РФ, расположенные на территории Восточно-Европейской равнины, в порядке увеличения повторяемости засух, начиная с субъекта РФ с наибольшим увлажнением.

Нижегородская область
Ленинградская область
Астраханская область

6. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов в порядке повышения средней температуры января в них, начиная с города с самой низкой температурой.

Санкт-Петербург
Екатеринбург
Якутск

7. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов в порядке повышения средней температуры января в них, начиная с города с самой низкой температурой.

Санкт-Петербург
Екатеринбург
Якутск

8. Назовите самое большое по площади море, омывающее берега России. Его площадь составляет 2,3 миллиона квадратных километров, а максимальная глубина – 5,5 тысяч метров. Современное название оно получило в XIX веке, а на более ранних картах называлось Бобровым. Южная граница моря проходит по цепи островов.

9. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов России в порядке повышения в них средней температуры января, начиная с города с самой низкой температурой.

Калининград
Новосибирск
Якутск

10. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов России по мере увеличения годовой амплитуды температур в них, начиная с города с наименьшей годовой амплитудой.

Сургут
Воронеж
Усть-Илимск

Задания 6. Регионы России

1. 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».

2. 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:

Лидирующие направления в области туризма — охота и рыбалка — стали брендом региона. Кроме того, начинаясь в Москве, здесь заканчиваются разнообразные речные круизы по Волге. А многочисленные архитектурные культурные достопримечательности дают все основания задержаться здесь на несколько дней даже равнодушным к копчёной осетрине и балыку из белуги путешественникам. Столица региона, наследница множества народов, веками сменявших друг друга на Каспии, и сегодня остаётся многонациональным городом России. Недаром поэт Хлебников назвал этот город «треугольником Христа, Будды и Магомета».

3. 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:

2 марта 2012 года состоялось торжественное открытие Центра развития традиционной культуры и ремёсел республики, последней вошедшей в состав СССР в 1944 году.

Красивое здание, построенное с использованием элементов восточной архитектуры, венчает памятник в виде народного музыкального инструмента. Планируется, что сюда будут приходить как местные жители, так и туристы, которые смогут услышать национальное горловое пение, экспозиции и выставки, посвящённые традиционной буддийской культуре коренных жителей республики. В Центре будут ежегодно проводить международные симпозиумы по хоомею, что послужит толчком к развитию туристического потенциала республики.

4. 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:

В 2015 году «Белокуриху», «Бирюзовую Катунь» и другие курорты этого края посетили 1 миллион 200 тысяч человек, из которых 200 тысяч — иностранцы. Медицинский туризм является ключевым направлением туристической индустрии края. Лечебные ванны из пантов марала (рога марала — подвида благородного оленя), солёные озёра — аналог Мёртвого моря, целебные травы, местная биофармацевтика и многое другое творят чудеса. Люди уезжают от нас обновлёнными, зарядившись здоровьем на целый год. И обязательно возвращаются.

5. 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:

Одним из самых привлекательных мест для курортного отдыха считается Черноморское побережье. Жемчужиной южного берега региона является знаменитая Ялта. Набережная этого города — одна из главных достопримечательностей. Если вы являетесь ценителем экстрима, то можно подняться по канатной дороге на гору Ай-Петри. Более тысячи метров над уровнем моря и захватывающий вид на уникальный дворцово-парковый музей-заповедник «Воронцовский дворец» — награда смелым туристам.

6. 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:

Такой маленький, но такой Великий Устюг, с населением всего 32 тыс. жителей, зимой переполнен туристами. С конца XX века здесь официально живёт Дед Мороз и приглашает всех побывать в его владениях, погулять по сказочному лесу, покататься на санях и оленях, отправить посылку с «официальной» почты. Лишь малая часть знает, что город находится там, где реки Сухона и Юг впадают в Северную Двину. Город-заповедник с экологически чистым воздухом, снежными зимами и таёжными лесами. Местные музеи знакомят с древними обычаями и ремёслами — искусством чернения серебра, резьбы по бересте и дереву, ткачества.

7. 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:

Такой маленький, но такой Великий Устюг, с населением всего 32 тыс. жителей, зимой переполнен туристами. С конца XX века здесь официально живёт Дед Мороз и приглашает всех побывать в его владениях, погулять по сказочному лесу, покататься на санях и оленях, отправить посылку с «официальной» почты. Лишь малая часть знает, что город находится там, где реки Сухона и Юг впадают в Северную Двину. Город-заповедник с экологически чистым воздухом, снежными зимами и таёжными лесами. Местные музеи знакомят с древними обычаями и ремёслами — искусством чернения серебра, резьбы по бересте и дереву, ткачества.

8. Узнайте город — областной центр России по строкам из его гимна:

«Когда над Северной Двиной проснётся солнце
И на леса туманы выпадут росой,
... широко нам улыбнется
И покорит неброской северной красой».

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

«В этой республике есть прекрасные возможности для развития различных видов туризма, ведь на государственном учёте находится свыше 4000 культурно-исторических и природных памятников и объектов. Большая часть её территории – холмистая равнина с ярко выраженными следами деятельности ледника. Волнистая каменная твердь земной поверхности и ныне сохраняет следы древних гор. Республику образно называют «твердокаменной озёрно-лесной», подчеркивая ведущие элементы ландшафта, неповторимые сочетания, созданные пространствами причудливых очертаний множества озёр и разделяющих их каменисто-сглаженных междуречий, покрытых зеленью тайги. Здесь более 60000 озёр и 27000 рек. Самые крупные озёра – Ладожское и Онежское. В северной части Ладожского озера расположен Валаамский архипелаг. В 1999 г. территория получила статус природного парка».

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

«Эта область располагается на юго-востоке Европейской части России, на юге она омывается водами Каспия. Благодаря своему местоположению, здесь можно увидеть как пустынные панорамы сменяются лугами, прибрежными лесами, густыми тростниковыми дебрями и редкими красивыми цветами — лотосами. Изобилие речек, озёр, множество больших и маленьких островов, извилистых водных проток и приморских заливов, песочные барханы, исключительное солёное озеро Баскунчак, единственная в этой местности гора Большое Богдо — всё это воспроизводит богатейшую палитру природных ландшафтов, делающих эти места одними из наиболее красивых в России».

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

«Столица региона — «третья» столица России, весело отгулявшая свое 1000-летие, современная и архаичная одновременно. Пожалуй, это самый непредсказуемый город во всей стране, ведь здесь, как в большом котле (или казане, если быть точным), смешались не только культура Востока и Запада, но и религия, ментальность, история. Например, на одном берегу реки Казанки вальяжно расселся старинный кремль, основанный ещё в XII в., а на другом — футуристические небоскребы XXI в., рядом находятся мечеть и православный храм».

