

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**ГЕОГРАФИЯ****11 КЛАСС****Вариант 2****Инструкция по выполнению работы**

Проверочная работа включает в себя 17 заданий. На выполнение работы по географии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Записывайте ответы на задания в отведённом для этого месте в работе. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий работы Вы можете использовать необходимые карты атласов.

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 К1	17 К2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																				

1

Для оценки обеспеченности территории влагой используется коэффициент увлажнения – отношение годового количества выпадающих атмосферных осадков к испаряемости. Запишите перечисленные регионы России в порядке повышения коэффициента увлажнения в них, начиная с региона с самым низким коэффициентом.

Республика Башкортостан
Республика Калмыкия
Мурманская область

Ответ: _____

2

Карина включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о погоде в мире.

В январе 2019 г. на большей части территории страны установилась небывалая жара. В Аделаиде на днях был зафиксирован абсолютный температурный рекорд за всё время климатических наблюдений. Температура воздуха составила днём 47,7 °С. В последний раз такую высокую температуру воздуха зафиксировали на юге страны в 2009 г. Тогда в городе Мельбурн, штат Виктория, столбики термометров показывали 46,4 °С.

Карина не услышала начало сообщения и не поняла, в какой стране установилась небывало жаркая погода. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

3

Металлургические комбинаты полного цикла оказывают значительное влияние на состояние окружающей среды. Они являются источниками загрязнения атмосферы и близлежащих водоёмов.

В каких трёх из перечисленных регионов работают крупные металлургические комбинаты полного цикла? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

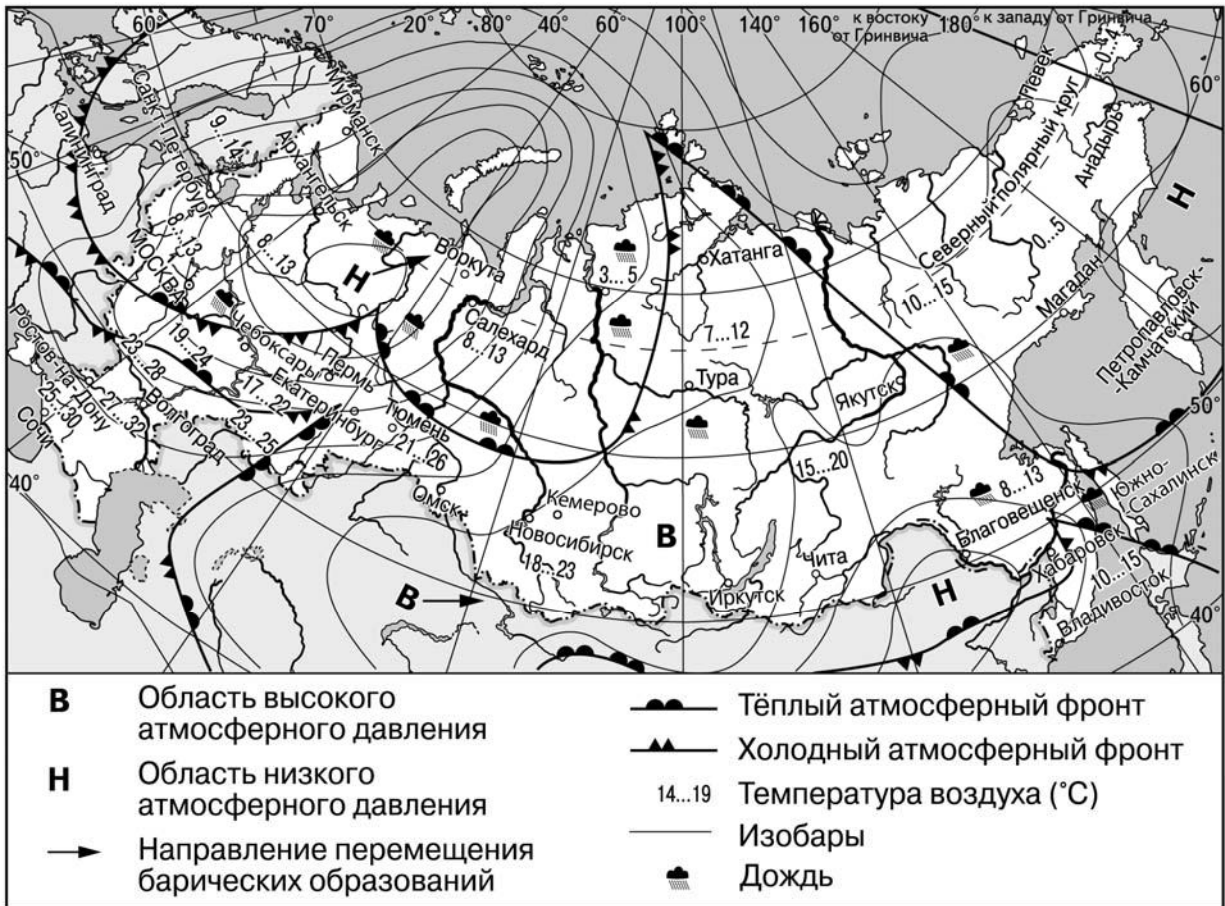
- 1) Вологодская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Кемеровская область
- 4) Волгоградская область
- 5) Красноярский край
- 6) Липецкая область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 5 июня 2020 г. (на 15 часов московского времени)



4

С антициклонами летом обычно связана безоблачная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 5 июня 2020 г. будет определять антициклон.

Ответ: _____

5

Арсений из Тюмени прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 июня 2020 г., ожидается потепление. Днём воздух прогреется до 15 градусов по Цельсию. Будет облачно, пройдёт дождь. Ветер юго-западный, 7-9 м/с», но не услышал, для его ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте городов был составлен этот прогноз.

Ответ: _____

6

Прочитайте прогноз погоды на 6 июня 2020 г. для города Чебоксар: «Завтра в Чебоксарах заметно похолодает, ожидается пасмурная погода с дождём, ветер северо-западный, слабый».

Объясните, почему в Чебоксарах ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

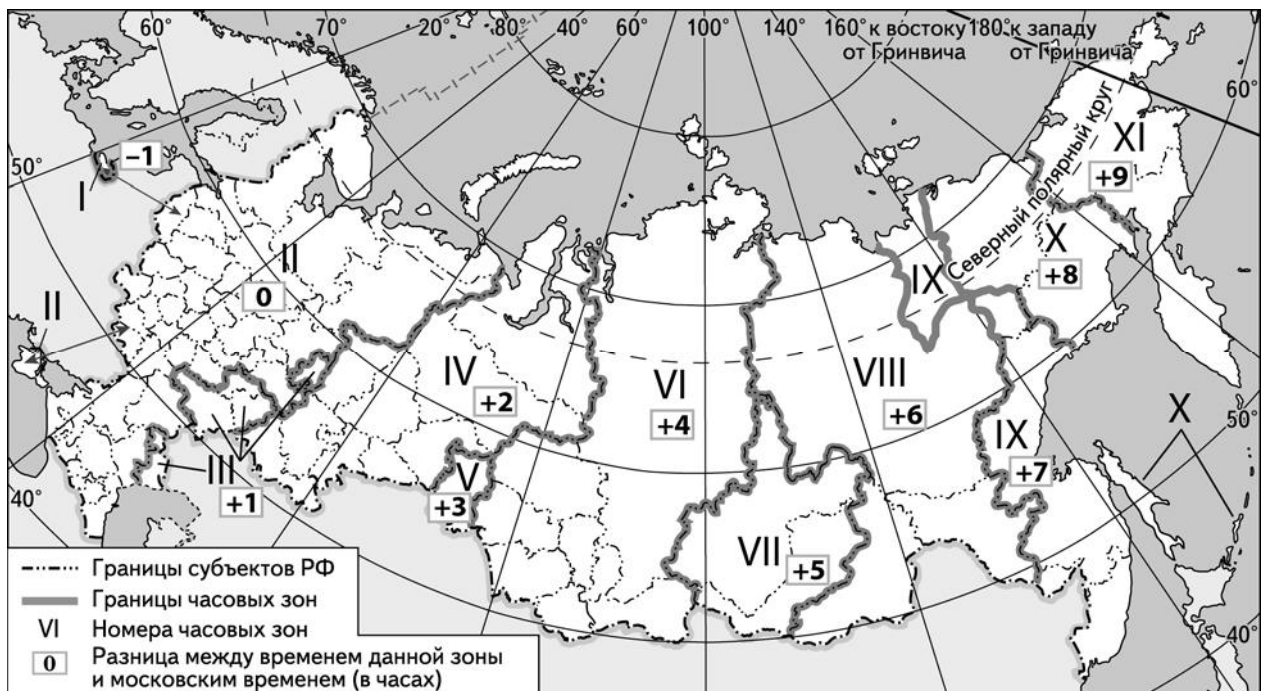
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Для развития туризма республика привлекательна богатым историко-культурным наследием (сочетание традиций шаманизма и буддизма) и сохранившейся этнической культурой: традиционное жилище кочевников – юрта, национальные виды искусства – горловое пение, национальная борьба – хуреш. Географов и просто туристов может заинтересовать начало великой сибирской реки Енисей, образованной при слиянии Большого (Бий-Хем) и Малого (Кай-Хем) Енисея. Одним из главных объектов туризма республики является Убсунурская котловина – одна из обширных котловин с уникальной флорой и фауной, являющаяся объектом Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО.»

Ответ: _____

8

Прямая трансляция из Храма Христа Спасителя большого Рождественского богослужения в светлый праздник Рождества Христова в 2021 г. началась в 23.00 по московскому времени. Используя карту, определите, жители каких из перечисленных ниже городов могли увидеть начало трансляции в полночь по местному времени своих городов. Запишите цифры, под которыми указаны эти города.



- 1) Сыктывкар
- 2) Новосибирск
- 3) Саратов
- 4) Оренбург
- 5) Ижевск
- 6) Екатеринбург

Ответ: _____.

9

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

Население Бразилии в 2017 г. (прогноз)

Ожидается, что в 2017 г. численность населения Бразилии составит около 212,7 млн человек. В течение года родится примерно 3,2 млн и умрёт около 1,3 млн человек, то есть _____(А) населения будет _____(Б). Также предполагается, что число _____(В) – людей, въезжающих в страну на постоянное место жительства, будет больше числа людей, покидающих страну. Если уровень внешней миграции останется на уровне прошлого года, то вследствие миграционных процессов численность населения страны увеличится на примерно на 4 тыс. человек.

Список слов (словосочетаний):

- 1) отрицательный
- 2) положительный
- 3) эмигранты
- 4) иммигранты
- 5) миграционный прирост
- 6) естественный прирост

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста объёмов ВВП в Белоруссии и Испании в период с 2015 по 2017 г. Татьяна указала, что в Белоруссии ежегодно происходило увеличение объёмов ВВП, а в Испании – сокращение.

Динамика объёмов ВВП
(в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Белоруссия	96,2	97,5	102,4
Испания	103,4	103,3	103,1

Правильный ли вывод сделала Татьяна? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

11) Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Страны с наибольшими объёмами разведанных запасов различных полезных ископаемых имеют наиболее высокий уровень социально-экономического развития.
- 2) Добыча угля открытым способом может приводить к понижению уровня подземных вод на окрестных территориях.
- 3) При движении от океана вглубь материка годовая амплитуда температуры воздуха увеличивается.
- 4) Железнодорожный транспорт является главным источником загрязнения атмосферы среди всех видов транспорта.
- 5) Чем больше численность населения в стране, тем больше в ней средняя ожидаемая продолжительность жизни.

Ответ: _____.

12) Каждая страна имеет свои характерные агроклиматические ресурсы, которые влияют на её сельскохозяйственную специализацию. Установите соответствие между страной и отраслью сельскохозяйственной специализации: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА	ОТРАСЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
А) Таиланд	1) хлопководство
Б) Пакистан	2) производство какао-бобов
В) Кот-д'Ивуар	3) производство риса

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13) Медь – второй в мире по объёмам потребления мировой экономикой цветной металл. По своей электропроводности она уступает только серебру. Широко используются не только медь, но и сплавы из неё (бронза, латунь). Учащиеся нашли в Интернете информацию о том что в 2017 г. было добыто 19 700 т медных руд (в пересчёте на металл), при этом показатель ресурсообеспеченности составлял 40 лет. Определите, какова была величина разведанных запасов медных руд (в пересчёте на металл) в 2017 г.

Ответ: _____ тонн

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Братский ЦКК

Братский целлюлозно-картонный комбинат (ЦКК) является одним из крупнейших в России производителей целлюлозы, бумаги и картона. Продукция завода пользуется большим спросом в нашей стране и за рубежом. Целлюлозно-бумажное производство является сырьёмким, энергоёмким и водоёмким, поэтому место для строительства комбината в своё время выбиралось с учётом этих особенностей.

14

Назовите субъект РФ, в котором находится город Братск.

Ответ: _____

15

Назовите ещё одно (любое) энергоёмкое производство.

Ответ: _____

16

Объясните, какая особенность ЭГП г. Братска, кроме его близости к районам заготовок леса, способствовала выбору его в качестве места для сооружения крупного предприятия целлюлозно-бумажной промышленности.

Ответ: _____

17

При изучении возможного влияния глобальных климатических изменений на развитие транспортного комплекса России оценки учащимися этого влияния разошлись.

Одни учащиеся считали, что влияние наблюдаемых изменений климата на развитие транспортного комплекса России будет положительным, а другие придерживались мнения, согласно которому влияние происходящих изменений климата на развитие транспортного комплекса будет негативным.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.

Ответ: _____
