

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**ГЕОГРАФИЯ****10 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

Сумма биологически активных температур – это годовая сумма средних суточных температур воздуха или почвы, превышающих определённый порог: 0 °С; +5 °С; +10 °С и т.д. Чем выше сумма биологически активных температур на определённой территории, тем более теплолюбивые сельскохозяйственные культуры можно выращивать на ней. Запишите перечисленные регионы России в порядке увеличения суммы активных температур выше +10 °С, начиная с региона с наименьшим значением этого показателя.

Курская область
Тверская область
Ставропольский край

Ответ: _____

2

Дарья включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о наводнении.

В ночь на 23 октября в Каталонии прошёл дождь, улицы превратились в бушующие потоки, смывающие всё на своём пути, есть погибшие, 25 тысяч чел. остались без электричества.

Дарья не услышала начало сообщения и не поняла, в какой стране произошло стихийное бедствие. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

3

В России крупные целлюлозно-бумажные комбинаты размещаются в регионах, хорошо обеспеченных лесными и водными ресурсами.

В каких трёх из перечисленных регионов России действуют крупные целлюлозно-бумажные комбинаты? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

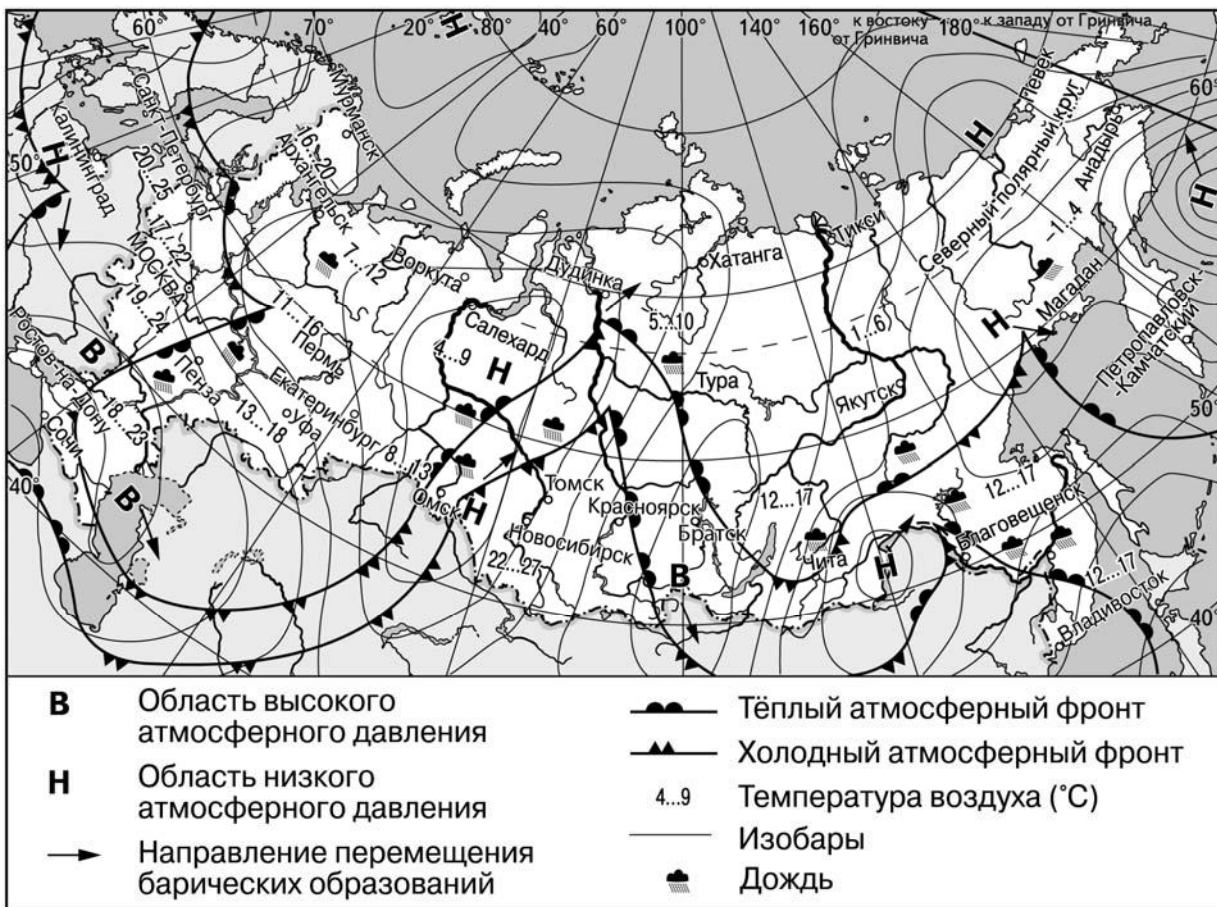
- 1) Республика Коми
- 2) Республика Карелия
- 3) Республика Калмыкия
- 4) Ростовская область
- 5) Красноярский край
- 6) Белгородская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 2 июня 2020 г. (на 15 часов московского времени)



4

С антициклонами летом обычно связана жаркая солнечная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 2 июня 2020 г. будет определять антициклон.

Ответ: _____

5

Ольга из Красноярска прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 июня 2020 г., ожидается потепление. Днём воздух прогреется до +24 градусов по Цельсию. Ветер северо-западный, умеренный. Местами ожидаются кратковременные дожди», 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.

Ответ: _____

6

Прочитайте прогноз погоды на 3 июня 2020 г. для города Томска: «3 июня 2020 г. в Томске заметно похолодает, ожидаются дожди, ветер северо-западный, с порывами до 15 м/с». Объясните, почему в Томске ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

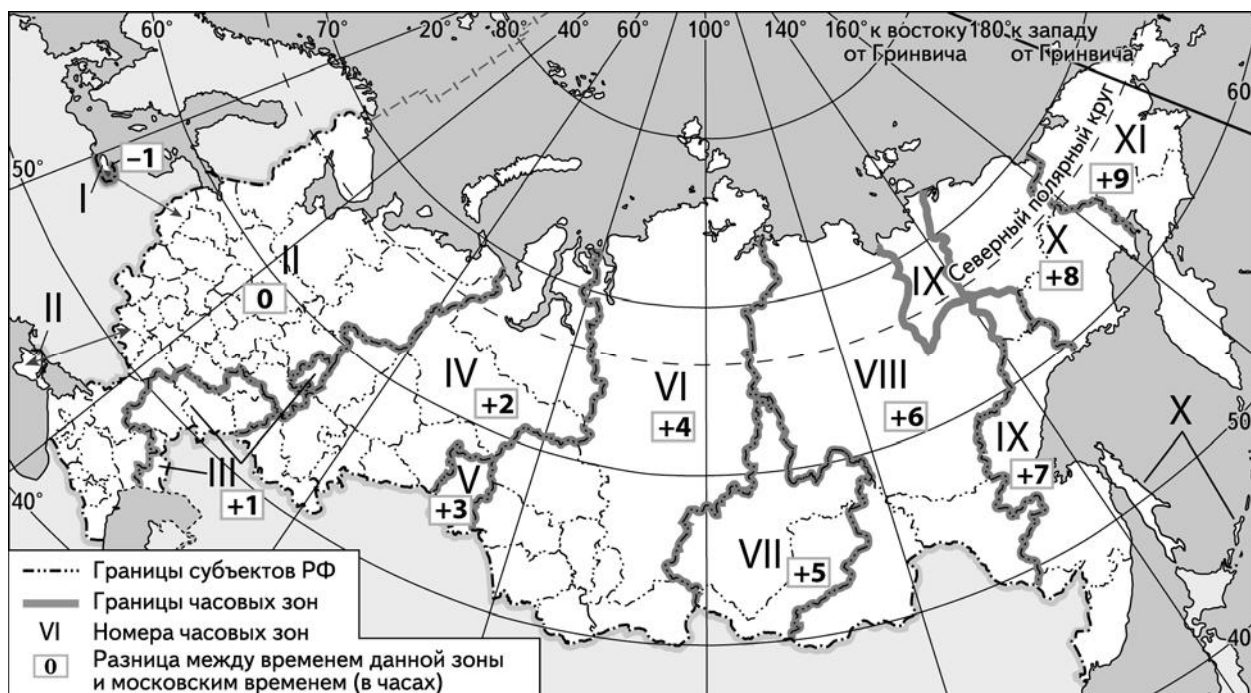
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Основу рекреационного потенциала этого региона составляют многочисленные уникальные природные объекты и историко-археологические памятники. В то же время регион обладает очень хорошими возможностями для развития промышленного туризма, он заслуженно претендует на звание федерального центра индустриального туризма. Туристов привлекает возможность посетить не только знаменитый завод архитектурно-художественного литья в городе Касли, но и доменный цех легендарной Магнитки, увидеть на трубопрокатном заводе "Высоту 239" - крупнейший в Европе цех по выпуску труб большого диаметра, сравнимый по архитектуре и дизайну с Диснейлендом.»

Ответ: _____

8

На выборах депутатов Государственной Думы избирательные участки работали 19 сентября 2021 г. с 8 до 20 часов по местному времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов в 4 часа 30 минут утра по московскому времени голосование уже началось. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Челябинская область
- 2) Омская область
- 3) Красноярский край
- 4) Республика Бурятия
- 5) Амурская область
- 6) Республика Татарстан

Ответ: _____.

9

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

Население Бразилии

Численность населения Бразилии в конце 2017 г. составила около 212 млн 664 тыс. человек. В Бразилии в 2017 г. родилось около 3,2 млн человек, умерло около 1,3 млн человек, то есть естественный прирост населения был _____(А). Население Бразилии относится к разным расам. Религия большинства верующего населения – _____(Б), хотя есть приверженцы других религий. Государственным языком Бразилии является _____(В).

Список слов:

- 1) буддизм
- 2) христианство
- 3) испанский
- 4) португальский
- 5) положительный
- 6) отрицательный

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях изучения динамики валового внутреннего продукта (ВВП) в Латвии и Литве в период с 2013 по 2015 г. Марина указала, что в Латвии, в отличие от Литвы, ежегодно происходило увеличение объёмов ВВП.

Динамика объёмов ВВП
(в % к предыдущему году)

Страна	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Латвия	102,1	102,4	102,7
2) Литва	103,5	103,0	101,6

Правильный ли вывод сделала Марина? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

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

- 1) Уровень экономического развития страны определяется численностью её населения.
- 2) Возрастная структура населения тесно связана с рождаемостью и смертностью.
- 3) На размещение предприятий целлюлозно-бумажной промышленности большое влияние оказывает обеспеченность территории водными ресурсами.
- 4) Создание крупных водохранилищ приводит к повышению уровня грунтовых вод на прилегающих к ним территориях.
- 5) Континентальность климата в Европейской части территории России увеличивается при движении с востока на запад.

Ответ: _____.

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

СТРАНА	ОСОБЕННОСТЬ
А) Эфиопия	1) высокая (более 75%) доля сферы услуг в ВВП
Б) Мозамбик	2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве
В) Франция	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13) В связи с развитием электронной и электротехнической промышленности всё больше возрастает потребность человечества в меди. Главным свойством этого металла является его хорошая электропроводность. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Чили в 2017 г. было добыто 5330 млн т медных руд, при этом показатель ресурсообеспеченности на этот год составлял 32 года.

Определите, какова была величина разведанных запасов медных руд (в миллионах тонн) в Чили в 2017 г.

Ответ: _____ млн т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Новый цех введён в эксплуатацию

В 2016 г. на одном из крупнейших предприятий Череповецкого района – ООО «Автоспецмаш» – ввели в эксплуатацию новый цех. Имеющееся оборудование позволило по индивидуальным заказам изготавливать уникальные крупногабаритные детали для техники, которая пользуется спросом у многих предприятий (в том числе и местных). Завод известен производством различных видов продукции: роликов машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ), электропечей и т.д. Одним из преимуществ ЭГП региона, в котором расположен г. Череповец, является его положение на границе трёх географических районов России.

14

В каком субъекте РФ находится г. Череповец?

Ответ: _____

15

На границе каких географических районов России находится область, в которой расположен г. Череповец?

Ответ: _____

16

Объясните, какая особенность промышленности г. Череповца способствовала созданию в этом городе нового производства.

Ответ: _____
