

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**ГЕОГРАФИЯ****10 КЛАСС****Вариант 1****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

Расход электроэнергии на освещение помещений и улиц зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо 20 октября включать уличное освещение, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

Благовещенск
Вологда
Уфа

Ответ: _____

2

Марина включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о том, что пришёл в движение тектонический разлом Гарлок, «спавший» более 500 лет.

Разлом Гарлок длиной 250 километров проходит по территории пяти штатов. Он идёт с северо-востока на юго-запад от пустыни Мохаве по южным отрогам гор Сьерра-Невада. По данным спутниковых наблюдений, разлом за три месяца сместился на 2 сантиметра. Учёные опасаются, что активизация разлома может вызвать разрушительное землетрясение на юго-западе страны.

Марина не слышала начала сообщения и не поняла, какой стране угрожает стихийное бедствие. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

3

Крупные металлургические комбинаты полного цикла оказывают значительное влияние на состояние окружающей среды. На окрестных территориях происходит загрязнение воздуха продуктами сжигания топлива и пылью, содержащей оксид железа.

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

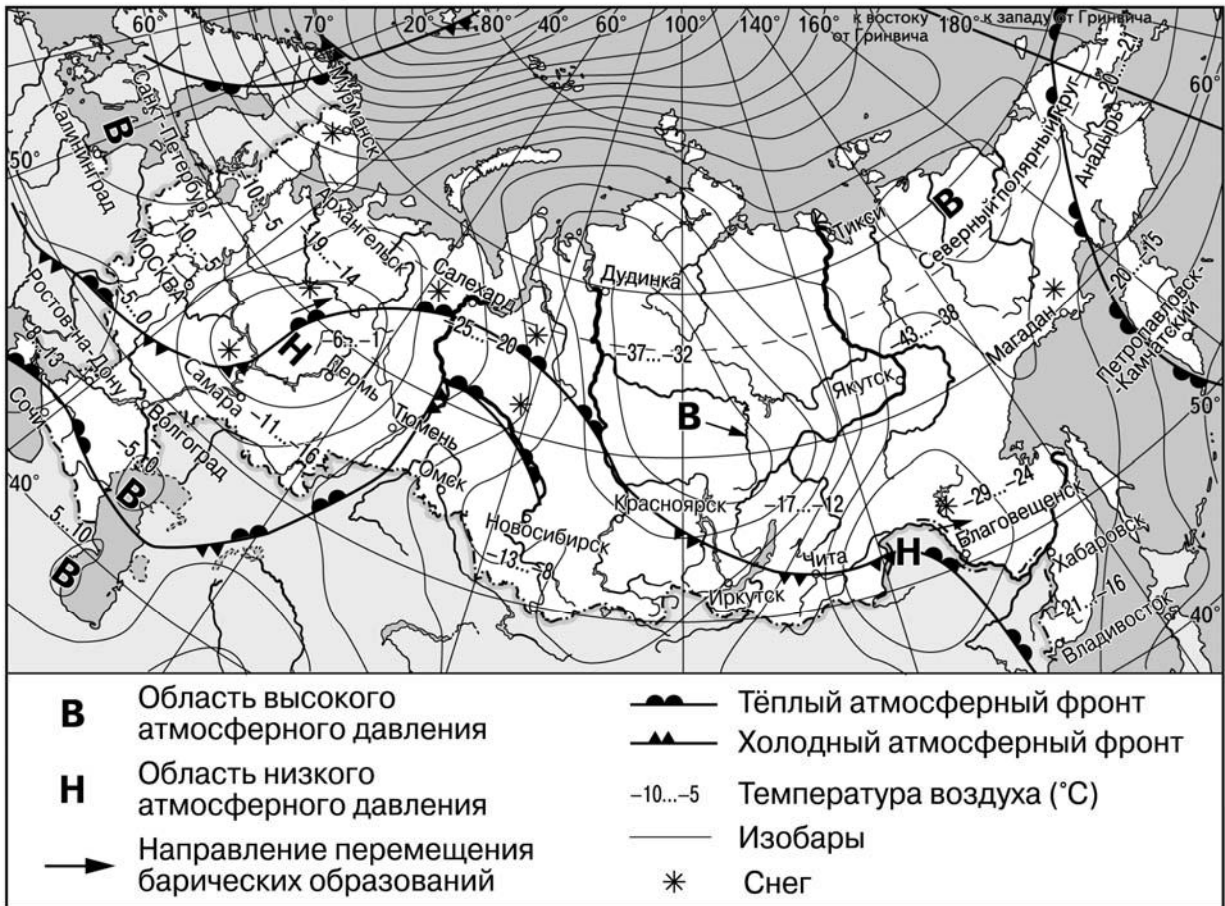
- 1) Тамбовская область
- 2) Ханты-Мансийский автономный округ
- 3) Вологодская область
- 4) Челябинская область
- 5) Республика Адыгея
- 6) Кемеровская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 5 февраля 2019 г. (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами зимой обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 5 февраля 2019 г. будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Михаил из Якутска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 февраля 2019 г., ожидается похолодание, пройдет снег, ветер северо-западный, с порывами до 15 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 февраля 2019 г. для города Благовещенска: «Завтра, 6 февраля 2019 г., в Благовещенске потеплеет, ожидаются осадки в виде снега, ветер юго-западный, 5–7 м/с».

Объясните, почему в Благовещенске 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.

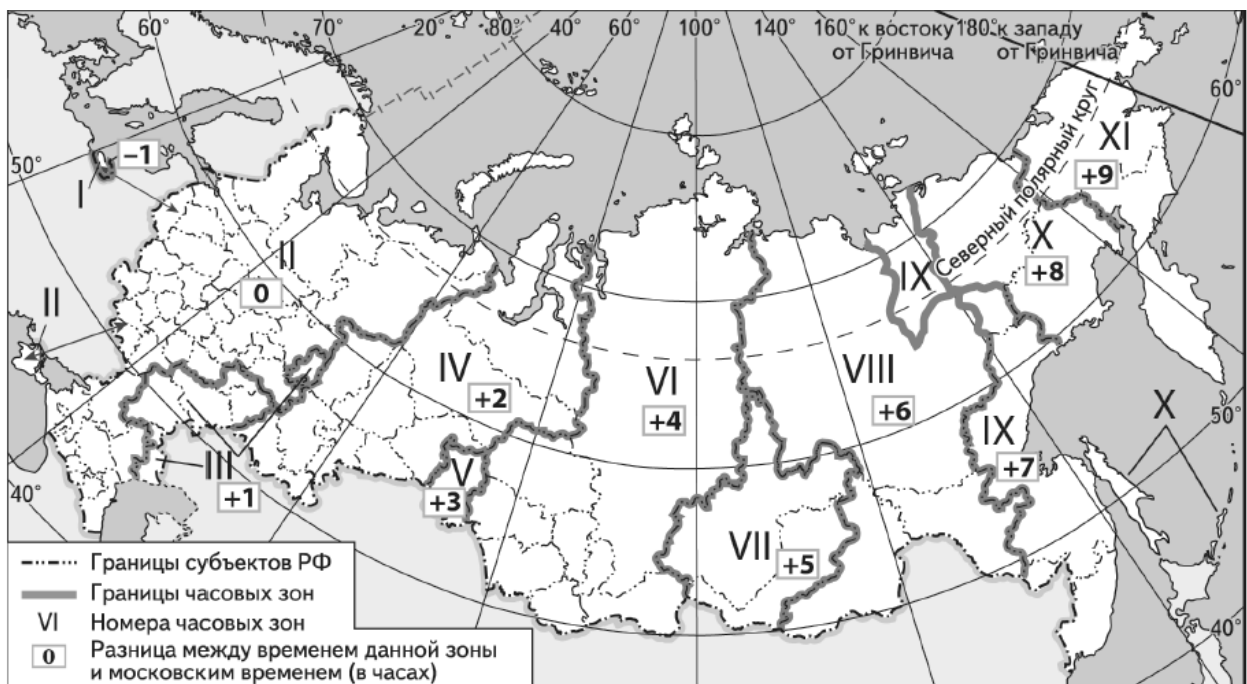
«Территория этой республики – уникальный мир, поражающий своей величественной природой и загадочностью. По сегодняшний день здесь сохранились нетронутыми самые чистые в Европе реки, озёра и леса. Культура этого региона – сплав северных славянских и финно-угорских племён. В республике на одном из островов в Онежском озере расположен Кижский погост – один из объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. Здесь можно увидеть две деревянные церкви XVIII века, а также восьмигранную деревянную колокольню, построенную в 1862 году.»

Ответ: _____

8

Прямая трансляция из Санкт-Петербурга четвертьфинального матча Чемпионата Европы 2021 г. по футболу начиналась в 19 часов по московскому времени.

Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов эта трансляция началась в 21 час по местному времени этих регионов. Запишите **цифры**, под которыми они указаны.



- 1) Кировская область
- 2) Омская область
- 3) Свердловская область
- 4) Новосибирская область
- 5) Республика Татарстан
- 6) Пермский край

Ответ: _____.

9

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

Население Мексики

Мексика – самая крупная по численности населения страна в мире, где говорят на _____(А) языке. В стране повсюду ощущается влияние индейского прошлого, отражённое в географических названиях. В расовом составе населения преобладают _____(Б). Общая численность населения превышает 130 млн человек, из которых более 80% проживает в _____(В). Религия большинства верующего населения – католицизм.

Список слов (словосочетание):

- 1) португальский
- 2) город
- 3) испанский
- 4) сельская местность
- 5) метисы
- 6) самбо

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 Бельгии и Греции в период с 2015 по 2017 г. Светлана указала, что и в Бельгии, и в Греции ежегодно происходило увеличение объёмов.

Динамика объёмов ВВП
(в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Бельгия	101,4	101,5	101,7
Греция	99,7	99,8	101,4

Правильный ли вывод сделала Светлана? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

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

- 1) Уровень экономического развития страны зависит в первую очередь от её обеспеченности природными ресурсами.
- 2) При снижении рождаемости в стране в возрастной структуре её населения снижается доля пожилых людей.
- 3) На размещение предприятий целлюлозно-бумажной промышленности большое влияние оказывает обеспеченность территории водными ресурсами.
- 4) Мощные вулканические извержения могут заметно влиять на климат отдельных территорий и всей планеты в целом.
- 5) Плодородие почвы зависит от количества содержащегося в ней перегноя.

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) Канада	1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
Б) Греция	2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве
В) Лаос	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13) Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что в ОАЭ в 2017 г. разведанные запасы природного газа составили 5900 млрд м³, при этом показатель ресурсообеспеченности этой страны природным газом составлял 97 лет. Определите объём добычи природного газа в ОАЭ на 2017 г. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: _____ млрд м³

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

По реке Амур проходит часть Государственной границы России. Часть водосборного бассейна Амура находится на территории Монголии и Китая. В бассейне реки Амур зимы обычно малоснежные, и весной эта река почти не разливается. Зато в конце лета, когда идут сильные дожди, воды Амура обычно затапливают широкую пойму. Река Амур является трансграничной, то есть протекает по территории нескольких государств, и её ресурсы используются несколькими странами. Антропогенное воздействие на бассейн реки Амур неодинаково с российской и китайской стороны. Река Сунгари, крупный правый приток Амура, впадающий в него в 288 км выше города Хабаровска, даёт более 90% загрязнения речных вод с китайской территории. Для сохранения чистоты рек, протекающих по территории нескольких стран, важно взаимодействие всех заинтересованных стран. Россия и Китай осуществляют сотрудничество по охране вод Амура.

14

Назовите один (любой) субъект РФ, имеющий выход к Государственной границе с Китаем, проходящей по реке Амур.

Ответ: _____

15

Назовите одну особенность режима реки Амур, о которой говорится в тексте.

Ответ: _____

16

Объясните, почему антропогенное воздействие на реки бассейна Амура на территории Китая больше, чем на территории России.

Ответ: _____

17

Мировая продовольственная проблема – одна из самых важных глобальных проблем современности. Она выражается в дефиците продуктов питания, вызванном в том числе неблагоприятными природно-климатическими условиями, военными конфликтами или политическими потрясениями. Критическая продовольственная ситуация складывается в странах зоны Сахели – Мавритании, Сенегале, Гамбии, Мали, Нигерии, Чаде. Африканские страны, расположенные в сухих саваннах и полупустынях, находятся в «зоне голода».

По поводу решения продовольственной проблемы существуют разные мнения специалистов. Одни считают, что проблему можно решать путём развития сельского хозяйства одной страны, другие утверждают, что сельское хозяйство развивать не нужно: причиной голода является не нехватка продовольствия, а недостатки действующей системы распределения продуктов.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Ответ: _____
