

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

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 января, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

Псков
Архангельск
Краснодар

Ответ: _____

2

Татьяна включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение об аномальной жаре.

Около половины жителей страны оказались в зоне аномальной жары, предупредило в пятницу Федеральное агентство по чрезвычайным ситуациям. Жара продолжится на выходных от Великих равнин и Среднего Запада до восточного побережья. Сочетание жары и влажности может создать опасную ситуацию. В субботу в Вашингтоне ожидается до плюс 38 по Цельсию, в Нью-Йорке – плюс 36.

Татьяна не слышала начала сообщения и не поняла, в какой стране наблюдается аномальная жара. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

3

Крупные металлургические комбинаты полного цикла оказывают значительное влияние на состояние окружающей среды. В процессе их работы происходит загрязнение воздуха в радиусе десятков километров.

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

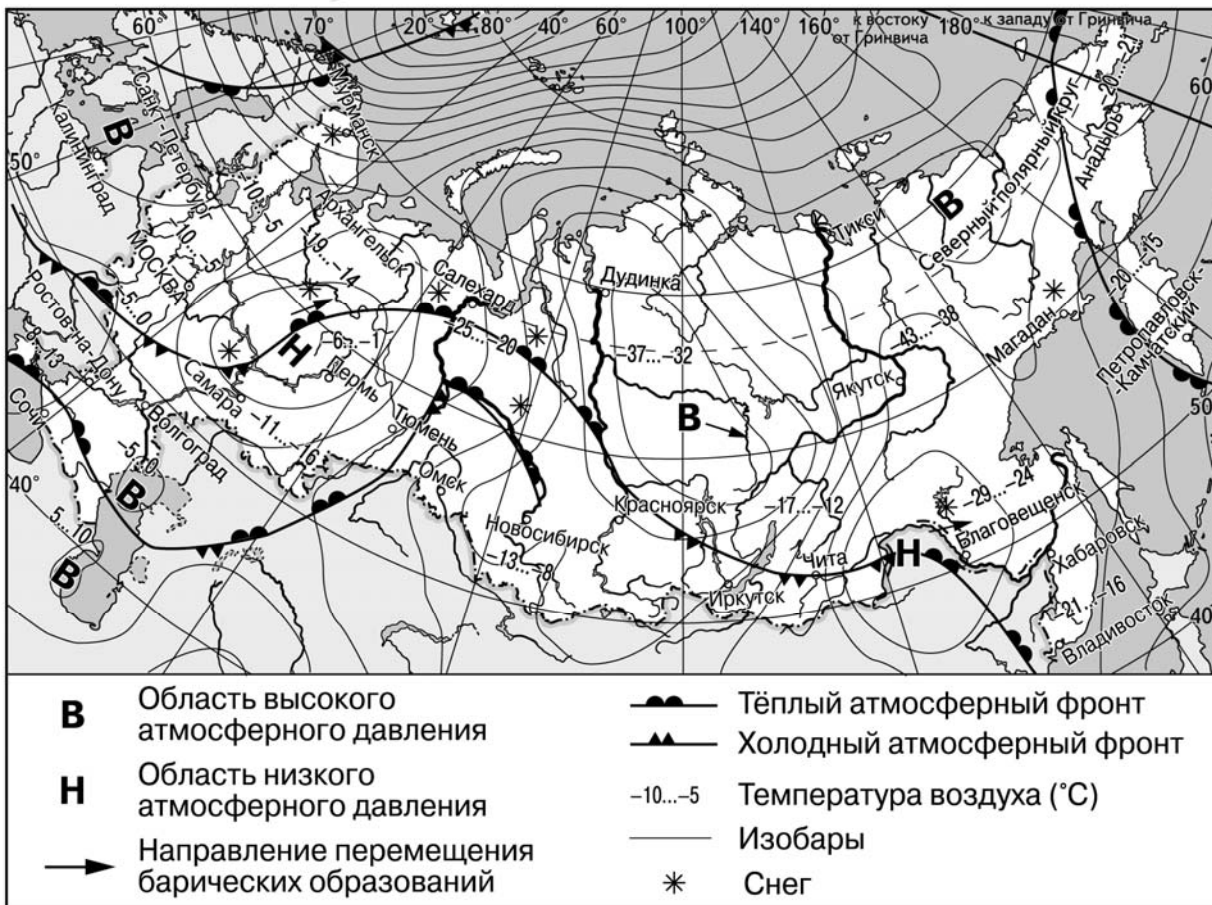
- 1) Республика Коми
- 2) Вологодская область
- 3) Республика Калмыкия
- 4) Кемеровская область
- 5) Камчатский край
- 6) Липецкая область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 5 февраля (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 будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Михаил из Якутска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 февраля, 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 для города Благовещенска: «Завтра, 6 февраля, 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

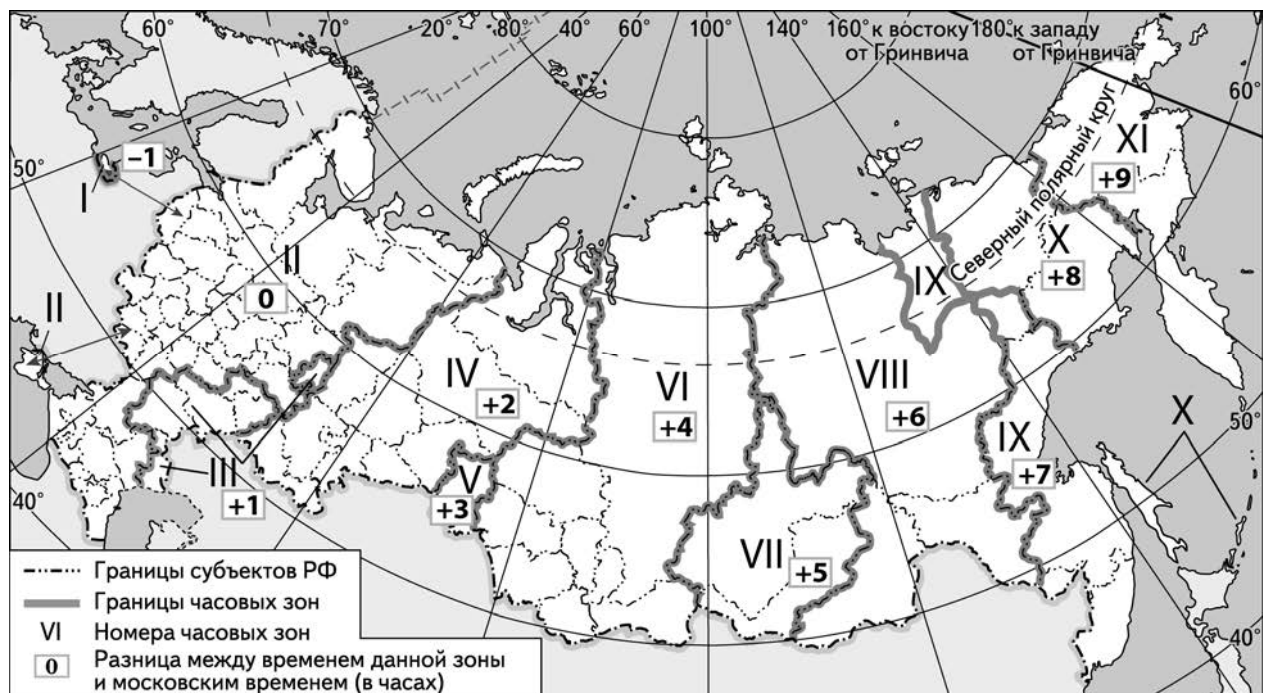
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Рекреационный потенциал этой области в первую очередь определяется наличием на её территории большого количества уникальных природных и культурно-исторических объектов. Любителей отдыха на природе привлекают гранитные скалы Карельского перешейка, природный парк "Вепский лес", воды самого большого в Европе Ладожского озера и Финского залива. На территории области расположен ряд удивительных по красоте дворцово-парковых ансамблей, памятников крепостного и деревянного зодчества».

Ответ: _____

8

На выборах депутатов Государственной Думы избирательные участки работают с 8 до 20 часов по местному времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов в 17 часов 30 минут утра по московскому времени голосование уже закончилось. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Челябинская область
- 2) Оренбургская область
- 3) Республика Алтай
- 4) Иркутская область
- 5) Республика Коми
- 6) Республика Калмыкия

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 Канады

В 2018 г. численность населения Канады превысила 37 млн человек. Увеличение численности населения происходит за счёт как естественного, так и миграционного прироста населения. Средняя плотность населения одна из самых _____(А) в мире. Большая часть населения и крупные города размещаются в _____(Б) части страны. Крупнейшими городами являются Торонто и _____(В). В городах проживают более 80% канадцев.

Список слов:

- 1) высокий
- 2) низкий
- 3) южный
- 4) северный
- 5) Оттава
- 6) Монреаль

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) При снижении рождаемости в стране в возрастной структуре её населения увеличивается доля пожилых людей.
- 3) На размещение предприятий целлюлозно-бумажной промышленности большое влияние оказывает обеспеченность территории водными ресурсами.
- 4) Создание крупных водохранилищ приводит к понижению уровня грунтовых вод на прилегающих к ним территориях.
- 5) В летнее время продолжительность светового дня на территории России увеличивается при движении с юга на север.

Ответ: _____.

12) Уровень экономического развития страны во многом определяет 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) Австралия Б) Эфиопия В) Армения	1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП 2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13) На сегодняшний день среди основных видов потребляемого в мире топлива примерно 25% приходится на уголь. Уголь по-прежнему является одним из основных видов топлива во многих странах мира. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Казахстане в 2018 г. было добыто 118 млн т угля, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 217 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов угля (в миллионах тонн) в Казахстане в 2018 г.

Ответ: _____ млн т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Зейская ГЭС

Зейская ГЭС является второй по мощности электростанцией Дальнего Востока. Плотина Зейской ГЭС играет важную роль в снижении негативных последствий прохождения паводков в долине реки Зеи. Так, например, в 2019 г. только за первые две недели июля ливневые дожди принесли в водохранилище Зейской ГЭС около 4,5 кубических километров воды, из которых большая часть была удержана гидроузлом. Зейская ГЭС не только не прибегла к дополнительным сбросам воды, но и сократила её расход до минимума.

Сток реки Зея в верхнем течении очень неравномерен, - на период с середины мая до середины октября приходится около 90% стока реки, при этом максимальные значения стока наблюдаются в сентябре.

Ведущиеся на ГЭС наблюдения за гидрологической обстановкой дают ценную информацию для учёных-географов. Ежедневный анализ данных о притоке воды в водохранилище ГЭС позволяет изучать влияние изменения погодных и климатических условий на сток и режим реки, прогнозировать и своевременно предупреждать возникновение неблагоприятных и опасных природных явлений и снизить ущерб от них.

14 По территории какого субъекта Российской Федерации протекает река Зея?

Ответ: _____

15 На основе анализа содержания текста определите, когда в верхнем течении реки Зеи начинается половодье?

Ответ: _____

16 Объясните, зачем расход (пропуск воды через плотину) на Зейской ГЭС снижают в период паводков.

Ответ: _____

17

Способы транспортировки древесины на Европейском Севере России

При изучении хозяйства Европейского Севера России школьники выяснили, что одной из главных отраслей экономики района была и остаётся лесная промышленность. Европейский Север богат лесными ресурсами. Исторически заготовка древесины осуществлялась по берегам сплавных рек – Северной Двине, Онеге и др., а с постройкой железных дорог – в зонах, тяготеющих к ним. Часть учащихся, по экономическим соображениям, предложила вернуться к речному лесосплаву, другие учащиеся говорили о недопустимости этого с экологической точки зрения.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Ответ: _____

