

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**ГЕОГРАФИЯ
11 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

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.

Ханты-Мансийск

Омск

Воркута

Ответ: _____

2

Зейская ГЭС относится к числу крупнейших электростанций России. Ежегодно она вырабатывает около 5 млрд кВт·ч электроэнергии. Помимо выработки электроэнергии Зейская ГЭС играет важную роль в снижении негативных последствий прохождения паводков в долине реки Зеи и обеспечении судоходства по этой реке.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для изучения условий работы Зейской ГЭС?

Ответ: _____

3

Торговый флот обеспечивает внешние экономические связи стран мира.

Какие три из перечисленных стран являются мировыми лидерами по величине торгового флота? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

1) Болгария

2) Либерия

3) Греция

4) Панама

5) Камерун

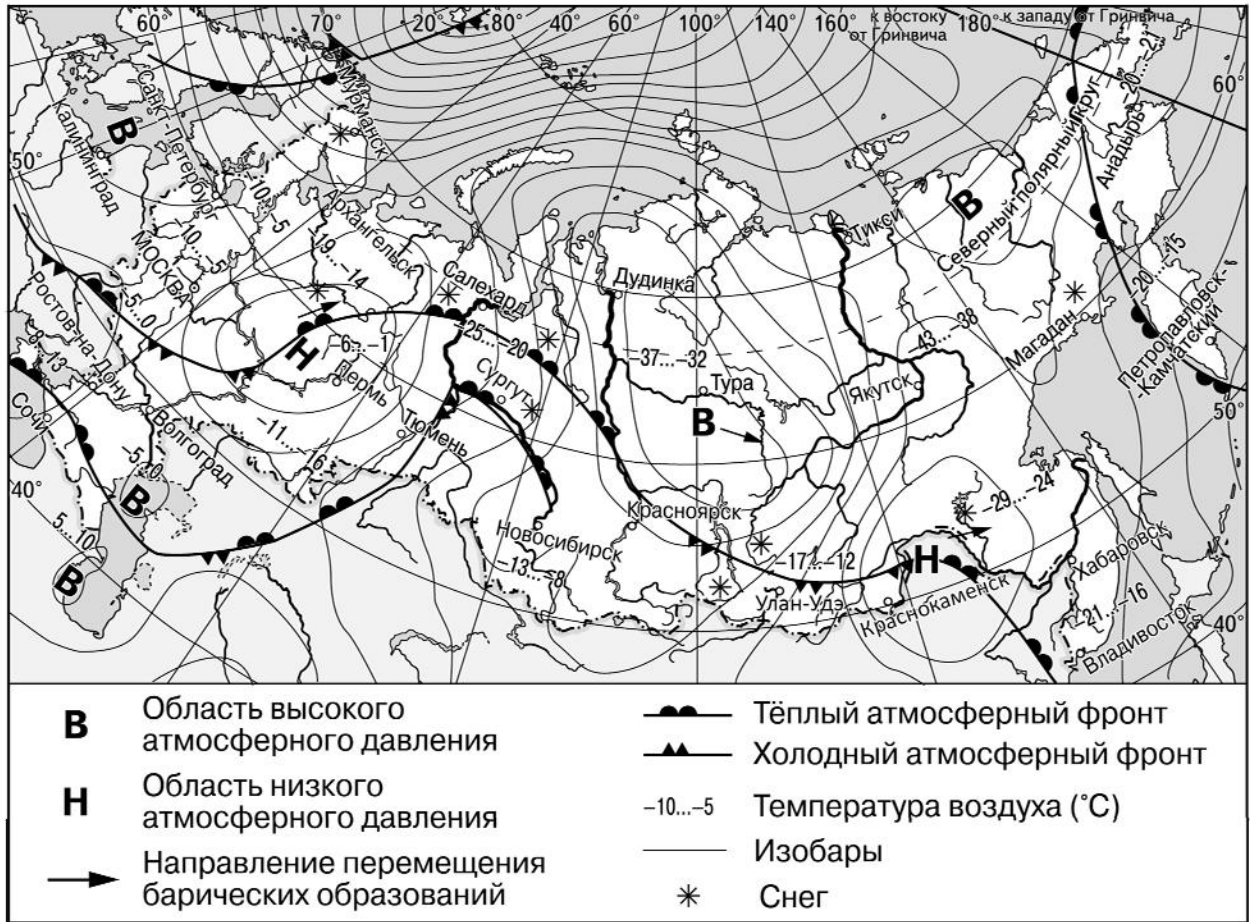
6) Бангладеш

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

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



4

С циклонами зимой обычно связана пасмурная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 5 февраля будет определять циклон.

Ответ: _____

5

Анна из Тюмени прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 февраля, ожидается похолодание. Днём столбик термометра не поднимется выше отметки -12 градусов по Цельсию, в ночные часы температура воздуха опустится до -17 градусов. Ожидается снег. Ветер северо-восточный, умеренный», 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 6 февраля для города Сургута: «6 февраля в Сургуте потеплеет, ожидается пасмурная погода со снегом, ветер южный, 7–9 м/с». Объясните, почему в Сургуте ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

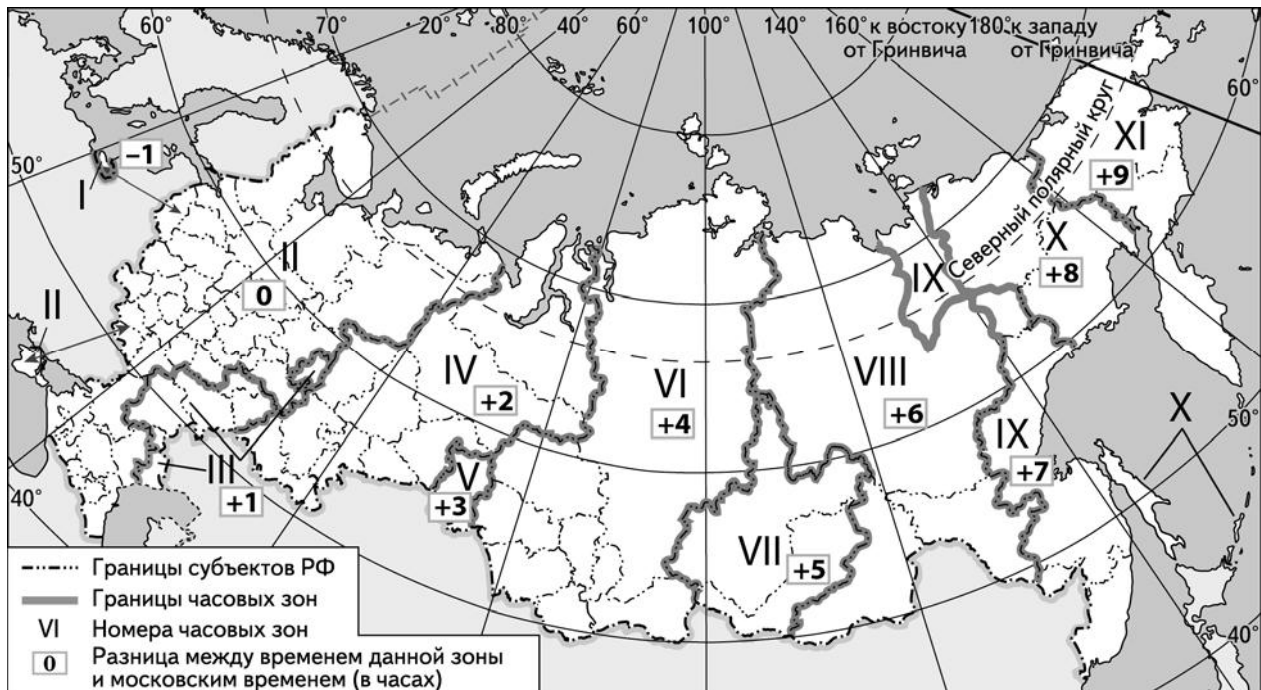
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Этот регион имеет прекрасные возможности для развития исторического туризма, связанного с событиями давнего прошлого и последней мировой войны. Приморское расположение и обилие озёр в сочетании с мягким климатом обеспечивают превосходный пляжный отдых и незабываемую рыбалку. В список Всемирного наследия ЮНЕСКО включена Куршская коса – территория имеющая уникальный природно-антропогенный ландшафт.»

Ответ: _____

8

Восемнадцатый международный конкурс молодых исполнителей популярной музыки «Новая волна» пройдёт в Сочи в сентябре 2019 г. Планируемое начало концертов – 19 часов 30 минут по московскому времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов эта трансляция начнётся в 20 часов 30 минут по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Омская область
- 2) Волгоградская область
- 3) Тюменская область
- 4) Астраханская область
- 5) Республика Карелия
- 6) Республика Коми

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 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 Кыргызстана

Численность населения Кыргызской Республики на 1 января 2017 года составила 6140 тыс. человек – за предыдущий год она увеличилась на 191 тыс. человек. В городах проживало более трети населения, – уровень _____ (А) составил 34%. Рождаемость была _____ (Б) смертности, – за счёт естественного прироста население выросло на 198 тыс. человек. При этом наблюдалась миграционная убыль населения. Число _____ (В) превысило число прибывших в страну на постоянное жительство на 7 тыс. человек.

Список слов (словосочетание):

- 1) эмигранты
- 2) урбанизация
- 3) выше
- 4) ниже
- 5) иммигранты
- 6) воспроизводство населения

Ответ:

А	Б	В

10

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

Динамика объёмов ВВП
(в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Испания	103,4	103,3	103,1
Бельгия	101,4	101,5	101,7

Правильный ли вывод сделала Карина? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

11

Какие из следующих высказываний верны? Запишите **цифры**, под которыми они указаны эти высказывания.

- 1) Уровень научно-технического прогресса в стране определяется уровнем развития машиностроения, химической промышленности и энергетики.
- 2) Темпы урбанизации в развивающихся странах выше, чем в экономически развитых.
- 3) Уровень ресурсообеспеченности определяется запасами данного ресурса, но не зависит от объёмов его потребления и численности населения в стране.
- 4) Рост поголовья северных оленей в зоне тундры приводит к опустыниванию.
- 5) Муссоны меняют направление движения дважды в сутки.

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

- А) Пакистан
- Б) Швеция
- В) Камбоджа

ОСОБЕННОСТЬ

- 1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
- 2) высокая (более 20%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

Одним из показателей развития экономики страны является уровень потребления энергоресурсов, одним из важнейших видов которых является природный газ. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Кувейте в 2017 г. было добыто 17,5 млрд м³ природного газа, при этом показатель ресурсообеспеченности на этот год составлял 98 лет. Определите, какова была величина разведанных запасов природного газа (в млрд м³) в Кувейте в 2017 г.

Ответ: _____ млрд м³

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Инициативу по созданию крупнейшего «зелёного» энергетического проекта Южного полушария взяли на себя власти Новой Зеландии. Для производства электроэнергии планируется использовать высокотемпературные геотермальные воды и пар. Ввод в эксплуатацию крупнейшей в мире геотермальной турбины будет стоить стране приблизительно 309 млн долларов, но она вполне себя окупит. Новая мощная турбина будет обеспечивать около 3% производимой в стране электроэнергии, её хватит для энергоснабжения 140 000 жилых домов. Власти страны уже выбирают место для строительства второй геотермальной турбины.

14

Какое море расположено между Новой Зеландией и Австралией?

Ответ: _____

15

Назовите один (любой) тип электростанций, кроме названного в тексте, использующих возобновляемые источники энергии.

Ответ: _____

16

Объясните, почему в Новой Зеландии велики запасы геотермальной энергии.

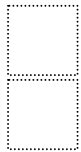
Ответ: _____

17

Развитие «зелёной энергетики» приводит к поиску новых вариантов получения электроэнергии. Вводятся в эксплуатацию плавучие солнечные электростанции (СЭС). Станции состоят из большого количества солнечных панелей, скреплённых между собой. Панели обладают хорошей гидроизоляцией. Мощные электростанции могут занимать достаточно большие площади водной поверхности. Рассматриваются вопросы о размещении больших по площади плавучих СЭС на водохранилищах, образующихся при строительстве ГЭС.

Некоторые экологи говорят о возможном неблагоприятном влиянии плавучих СЭС на рыбные ресурсы водохранилищ. Другие с ними не согласны и считают, что при размещении плавучих СЭС на водохранилищах рыбные ресурсы могут даже увеличиться.

Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите два любых довода, подтверждающие её.



Ответ: _____
