

**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!

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 1 ноября включать уличное освещение, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

Петрозаводск
Курск
Астрахань

Ответ: _____

2

Елена включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение об аномальной жаре, которая обрушилась прошедшим летом на многие страны Старого Света.

В крупнейшем по численности населения городе страны Цюрихе полицейским собакам выдали специальные «туфли», для того чтобы они не обжигали лапы о раскалённые мостовые. Власти страны запретили фейерверки, опасаясь, что они могут вызвать лесные пожары в горной местности.

Елена не услышала начало сообщения и не поняла, в какой из стран региона происходят описываемые события. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

3

Газовая промышленность относится к числу отраслей, оказывающих существенное воздействие на состояние окружающей среды.

В каких трёх из перечисленных регионов России ведётся добыча природного газа? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

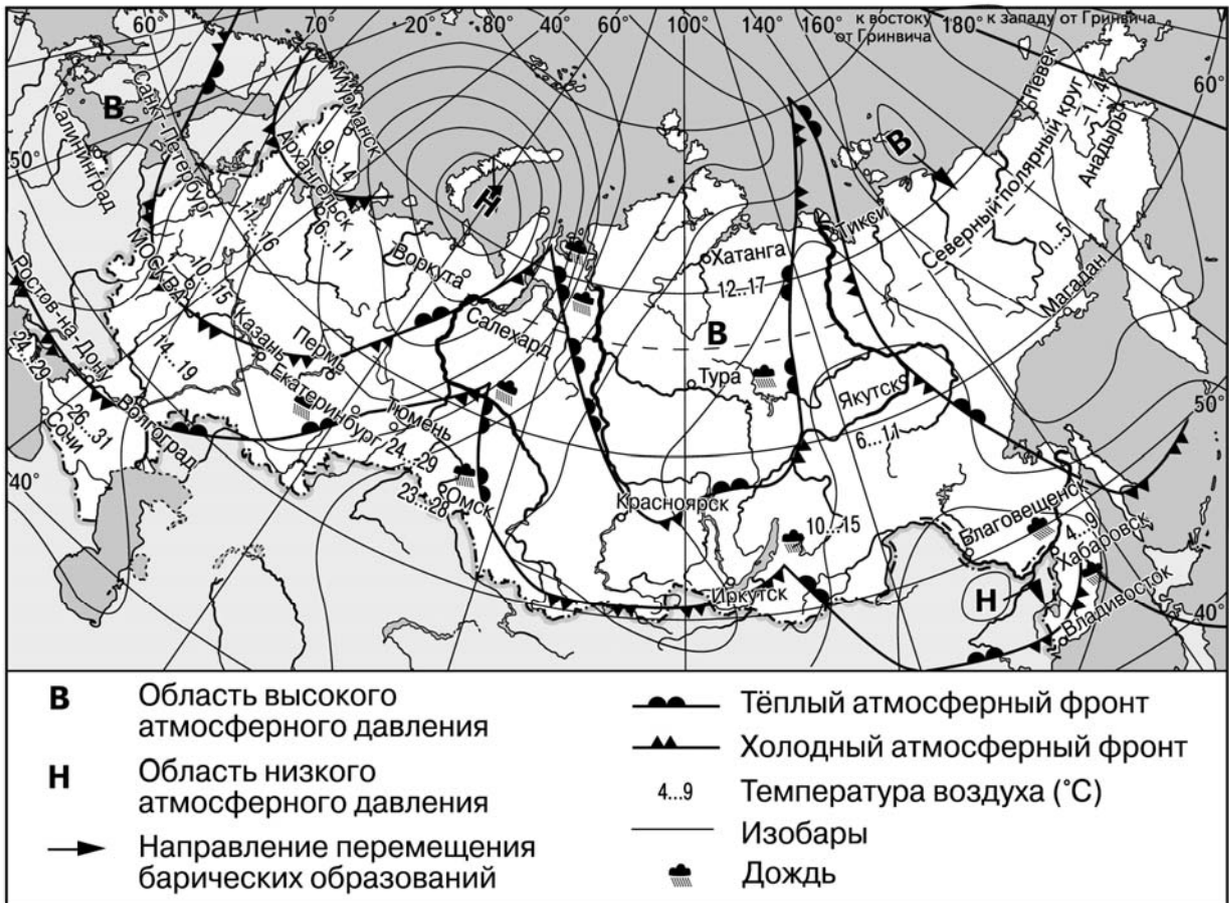
- 1) Ненецкий АО
- 2) Астраханская область
- 3) Омская область
- 4) Иркутская область
- 5) Забайкальский край
- 6) Чукотский АО

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 6 июня (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами летом обычно связана безоблачная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 6 июня будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Степан из Волгограда прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 7 июня, ожидается похолодание. Днём воздух прогреется до 15 градусов по Цельсию. Будет пасмурно с дождём. Ветер северный, умеренный», 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 7 июня для города Владивостока: «Завтра во Владивостоке похолодает, ожидается облачная погода, местами пройдёт дождь, ветер северный, слабый». Объясните, почему во Владивостоке ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

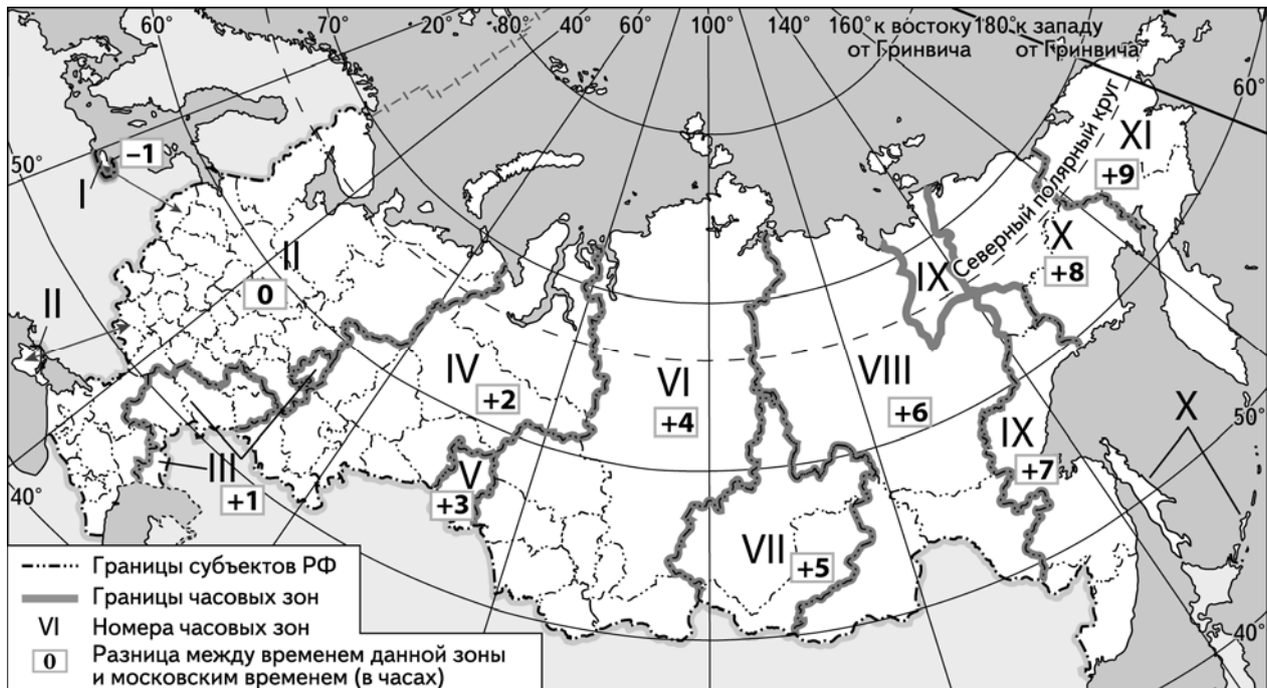
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Рекреационный потенциал этой области в первую очередь определяется наличием на её территории большого количества выдающихся культурно-исторических объектов. Туристов привлекают уникальные дворцово-парковые ансамбли Петергофа, Ораниенбаума и Гатчины, старые крепости Выборга и Шлиссельбурга. Для любителей водных видов спорта и рыбалки прекрасные условия созданы на берегах Ладожского озера и Финского залива».

Ответ: _____

8

Вебинар для абитуриентов начнётся в 12 часов по московскому времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов вебинар начнётся в 17 часов по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Магаданская область
- 2) Амурская область
- 3) Омская область
- 4) Астраханская область
- 5) Иркутская область
- 6) Республика Бурятия

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.

Особенности географического положения и природы Италии

Италия – преимущественно горная страна, занимает Апеннинский полуостров, Паданскую равнину, южные склоны Альп, острова Сицилия, _____ (А) и ряд мелких островов. Особенности природы страны – частые землетрясения и активный вулканизм.

Большая часть территории страны расположена в области субтропического средиземноморского климата. На Паданской равнине климат переходный от субтропического к _____ (Б). На Апеннинском полуострове _____ (В) в середине зимы вызывают частые изменения погоды, с их приходом связано выпадение наибольшего количества атмосферных осадков в течение года.

Список слов:

- 1) Корсика
- 2) умеренный
- 3) антициклон
- 4) Сардиния
- 5) циклон
- 6) тропический

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 сравнения темпов роста промышленного производства в России и Франции в период с 2012 по 2014 г. Ирина указала, что во Франции, в отличие от России, ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства

(в % к предыдущему году)

Страна	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1) Россия	103,4	101,7	100,4
2) Франция	97,3	99,1	99,2

Правильный ли вывод сделала Ирина? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

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

- 1) Чем в стране выше рождаемость, тем выше в общей численности её населения доля лиц старше 65 лет.
- 2) Повышение содержания азота в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.
- 3) Континентальность климата на территории России увеличивается при движении с запада на восток.
- 4) Значение ИЧР (индекса человеческого развития), являющегося показателем развития страны, зависит от значения средней продолжительности жизни.
- 5) Количество атмосферных осадков на Европейской территории России увеличивается при движении с юга-востока на северо-запад.

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

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.

Концерн «Росэнергоатом» 2 ноября 2018 г. произвёл успешный пуск реактора первого в мире атомного плавучего энергоблока (ПЭБ) «Академик Ломоносов». ПЭБ станет частью плавучей АЭС на Дальнем Востоке. Судно не имеет двигателей, то есть не способно передвигаться самостоятельно. Два реактора имеют суммарную мощность в 70 МВт, чего достаточно для обеспечения города с населением 100 000 человек. Кроме выработанной энергии, «Академик Ломоносов» способен опреснять морскую воду – за сутки выдавать до 240 000 м³ пресной воды. Ядерным топливом его загрузят в Мурманске, затем ПЭБ будет отбуксирован в морской порт города Певек Чукотского АО, где проведут пусковые операции (швартовые испытания ядерной энергетической установки).

Отмечается, что ПЭБ будут испытывать во всех режимах, в том числе экстремальных. Это должно подтвердить заложенные характеристики и возможность его эксплуатации в течение 40 лет. Главное преимущество плавучей АЭС – мобильность. Если со временем потребность в электроэнергии для реализации какого-либо проекта отпадёт, то ПЭБ может быть отбуксирован в другое место.

14

В акватории какого моря будет размещаться ПЭБ «Академик Ломоносов» во время пусковых операций?

Ответ: _____

15

Назовите электростанцию на Дальнем Востоке, использующую тот же вид топлива, что и плавучий энергоблок.

Ответ: _____

16

Какая особенность территориальной структуры хозяйства Чукотского АО и размещения населения делает мобильный ПЭБ оптимальным средством производства электроэнергии в этом регионе?

Ответ: _____
