

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

ГЕОГРАФИЯ 11 КЛАСС

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 Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов России в порядке повышения в них средней температуры января, начиная с города с самой низкой температурой.

Абакан
Ижевск
Псков

Ответ: _____

2 В 2017 г. на Чукотке добыли 300 тыс. т угля – в полтора раза больше, чем годом раньше. Добытый уголь отправляется в населённые пункты Чукотского АО, где он используется на ТЭЦ и в котельных, а также на экспорт в Китай. Добыча угля ведётся на новом месторождении, разработка которого началась в 2016 г. после создания в регионе территории опережающего развития «Беринговский».

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для изучения природных условий добычи угля на Чукотке?

Ответ: _____

3 Развитие атомной энергетики можно считать одним из направлений борьбы с глобальным потеплением. 1 кг урана, используемого в ядерном топливе на АЭС, позволяет получить такое же количество энергии, для получения которого на ТЭС было бы необходимо сжечь 100 т высококачественного каменного угля. В общей сложности на 10 атомных станциях России вырабатывается около 18% всей производимой в нашей стране электроэнергии. Действующие АЭС России ежегодно предотвращают выброс в атмосферу около 210 млн т углекислого газа.

В каких трёх из перечисленных регионов России работают АЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

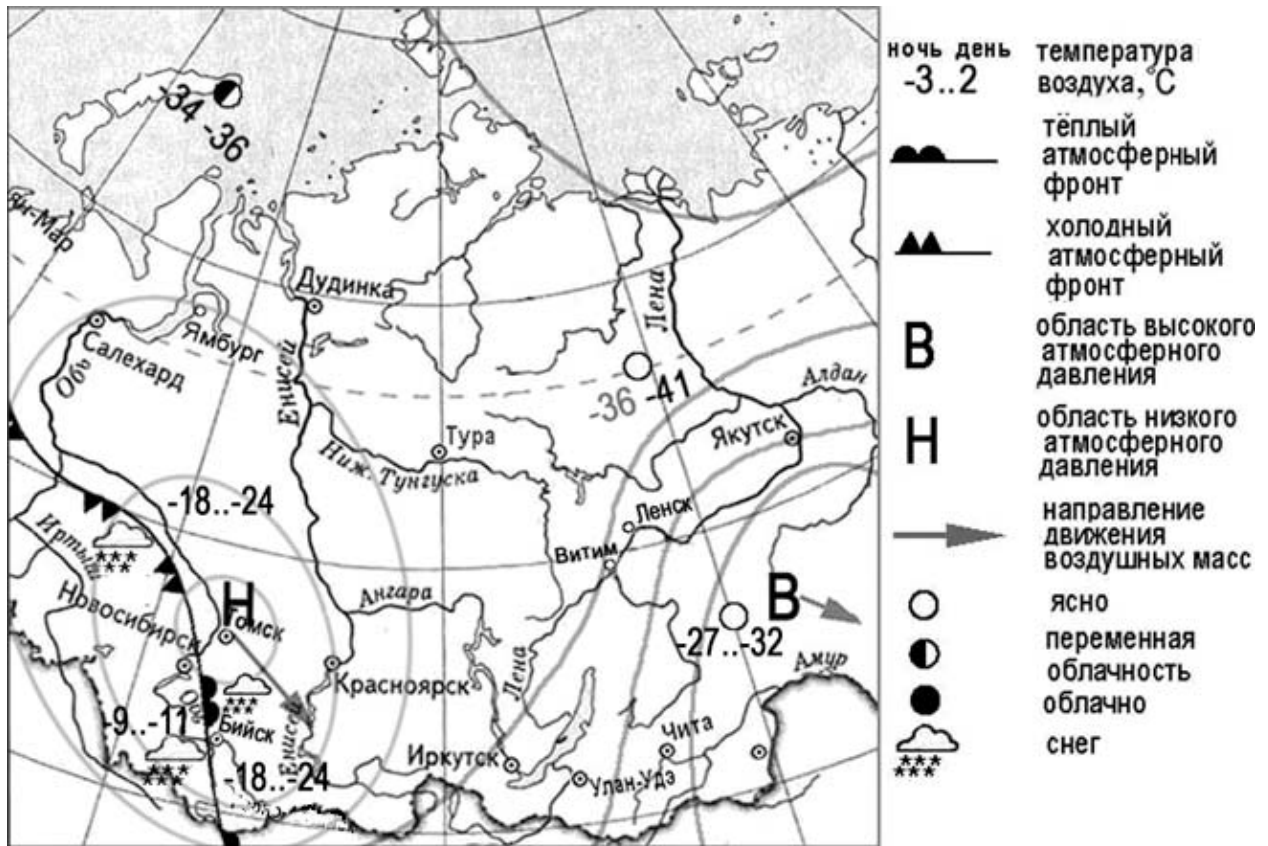
- 1) Архангельская область
- 2) Белгородская область
- 3) Мурманская область
- 4) Смоленская область
- 5) Приморский край
- 6) Свердловская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4 и 5 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 1 января (на 15 часов московского времени)



4

С циклонами обычно связана пасмурная погода с выпадением атмосферных осадков. Назовите один (любой) город из числа показанных на карте, погоду в котором 1 января будет определять циклон.

Ответ: _____

5

Иван из Красноярска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 2 января после прохождения тёплого фронта ожидается потепление, сопровождаемое сильным снегопадом», но не услышал, для его ли города был составлен этот прогноз. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте городов был составлен этот прогноз.

Ответ: _____

6

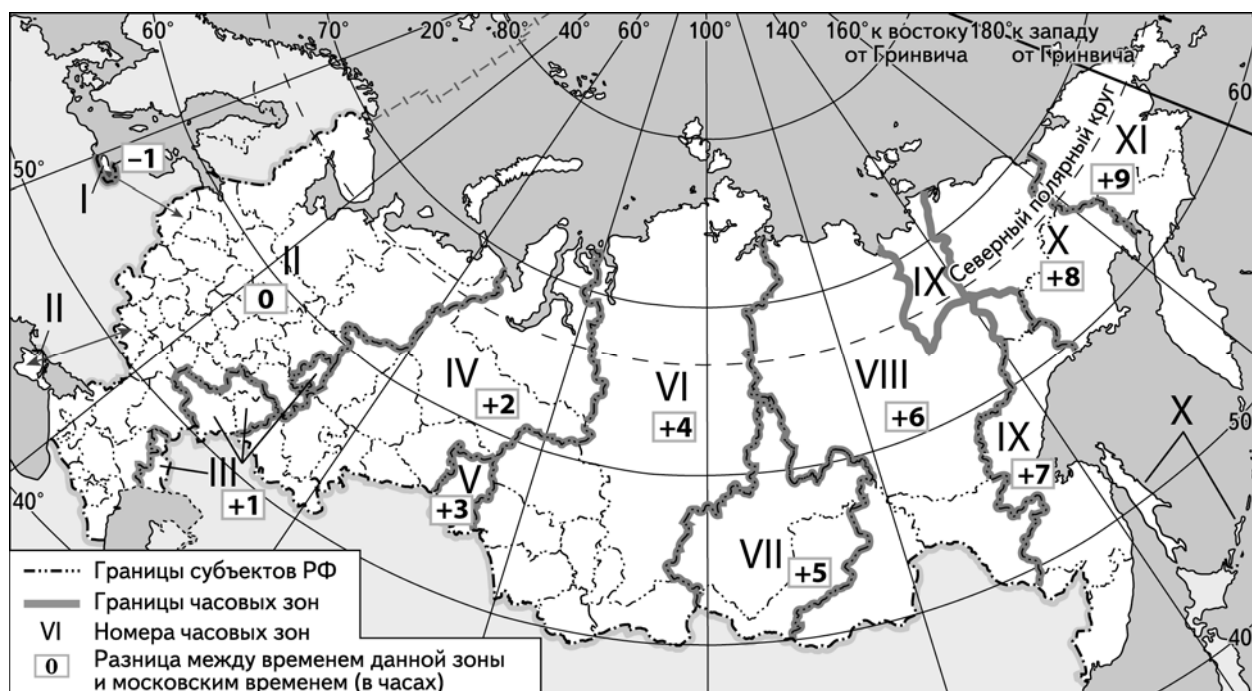
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«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: _____

7

Прямая трансляция из Храма Христа Спасителя большого Рождественского богослужения в светлый праздник Рождества Христова началась в 23.00 по московскому времени. Используя карту, определите, жители каких из перечисленных ниже городов могли увидеть начало трансляции в полночь по местному времени своих городов. Запишите цифры, под которыми указаны эти города.



- 1) Уфа
- 2) Астрахань
- 3) Ижевск
- 4) Чебоксары
- 5) Саратов
- 6) Пермь

Ответ: _____

8

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 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 Венесуэлы

Численность населения Венесуэлы на 1 января 2017 г. составила 31,4 млн человек, за предыдущий год она увеличилась на 400 тыс. человек. В городах проживало более трёх четвертей населения, уровень _____ (А) составил 88%. Рождаемость была _____ (Б) смертности, за счёт естественного прироста население выросло на 431 тыс. человек. При этом наблюдалась миграционная убыль населения. Число _____ (В) превысило число прибывших в страну на постоянное жительство на 31 тыс. человек.

Список слов (словосочетание):

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

9

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

Динамика объёмов ВВП (в % к предыдущему году)

Страна	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Испания	98,3	101,4	103,2
2) Италия	98,3	99,7	100,8

Правильный ли вывод сделала Марина? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

- 10 Светлана включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение об изменении природы человеком.

«...Уже много лет реализуется проект по превращению в сад города посреди полупустыни. К 2020 г., чтобы летом охлаждать город и сберегать воду в почве, площадь лесов и садов вокруг столицы страны Астаны планируется довести до 100 тыс. га. Специалисты подбирают растения, способные выжить в суровом климате, и выращивают в питомниках площадью 349,5 га. Отвоевать такую территорию у пустыни пока никому не удавалось».

Светлана не услышала начало сообщения и не поняла, в какой стране реализуется проект, о котором говорилось в сообщении. Определите, о какой стране говорилось в этом сообщении.

Ответ: _____

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

СТРАНА

- А) Гана
Б) Пакистан
В) Нидерланды

ОСОБЕННОСТЬ

- 1) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения
2) высокая (более 75 лет) средняя продолжительность жизни

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

- 12 Первая в 2018 г. встреча делегаций пятёрки стран с крупными развивающимися экономиками, входящих в состав объединения БРИКС, состоялась в феврале в Кейптауне – втором по величине городе ЮАР, которая председательствует в БРИКС (в этом году). Делегации презентовали свои программы и основные направления работы на 2018 г. по развитию экономической интеграции стран – участниц организации. Какие три из перечисленных стран, кроме ЮАР, входят в состав БРИКС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Бразилия
2) Боливия
3) Республика Корея
4) Китай
5) Индонезия
6) Индия

Ответ:

--	--	--

- 13 По радио прозвучало сообщение о том, что за период с 2006 по 2016 г. показатель ресурсообеспеченности природным газом Венесуэлы возрос с 136 до 166 лет. Используя данные таблицы, объясните, с чем это связано.

Показатель	2006 г.	2016 г.
Разведанные запасы природного газа, трлн м ³	4,3	5,7
Добыча природного газа, млрд м ³	31,5	34,3
Численность населения, млн человек	26,9	31,0

Ответ: _____

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

К 2020 г. в Великобритании построят крупнейшую в мире ветровую электростанцию мощностью 1,2 ГВт. Гигантский комплекс морских ветровых генераторов будет возведён у восточного побережья Великобритании. Новая электростанция будет находиться в морских водах в 120 км от берега графства Йоркшир – одного из северных графств Англии – и занимать площадь 407 км².

- 14 Назовите море, в акватории которого будет построена новая ветровая электростанция.

Ответ: _____

- 15 Назовите ещё один (любой) тип электростанций, использующих возобновляемые источники энергии, построенных в акватории Мирового океана.

Ответ: _____

16

Объясните, почему ветровые электростанции всё чаще размещаются в морской акватории.

Ответ: _____

17

Глобальное потепление представляет серьёзную опасность для человечества. Все страны мира объединяют свои усилия для борьбы с этой угрозой. Учёные предлагают различные пути борьбы с глобальным потеплением. Некоторые специалисты считают одним из эффективных способов борьбы с глобальным потеплением развитие солнечной энергетики. Другие специалисты считают, что другим эффективным способом борьбы с глобальным потеплением является развитие ветровой энергетики.

Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите рассуждения, подтверждающие эту точку зрения.

Ответ: _____

