

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 Урожайность сельскохозяйственных культур в значительной степени зависит от естественного плодородия почв. Запишите названия перечисленных регионов России в порядке повышения плодородия почв, преобладающих на их территории, начиная с региона с наименее плодородными почвами.

Мурманская область
Калужская область
Белгородская область

Ответ: _____

2 В августе 2017 г. Владимир Путин в торжественной обстановке запустил три из четырёх гидроагрегатов Нижне-Бурейской ГЭС в Амурской области. Проектная мощность Нижне-Бурейской ГЭС составляет 320 мегаватт. Нижне-Бурейская ГЭС станет ещё и первой в стране гибридной гидро-солнечной электростанцией. На откосе платины ГЭС будут установлены солнечные панели общей мощностью 2,5 МВт. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для изучения географических условий работы гидро-солнечной электростанции в Амурской области?

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.

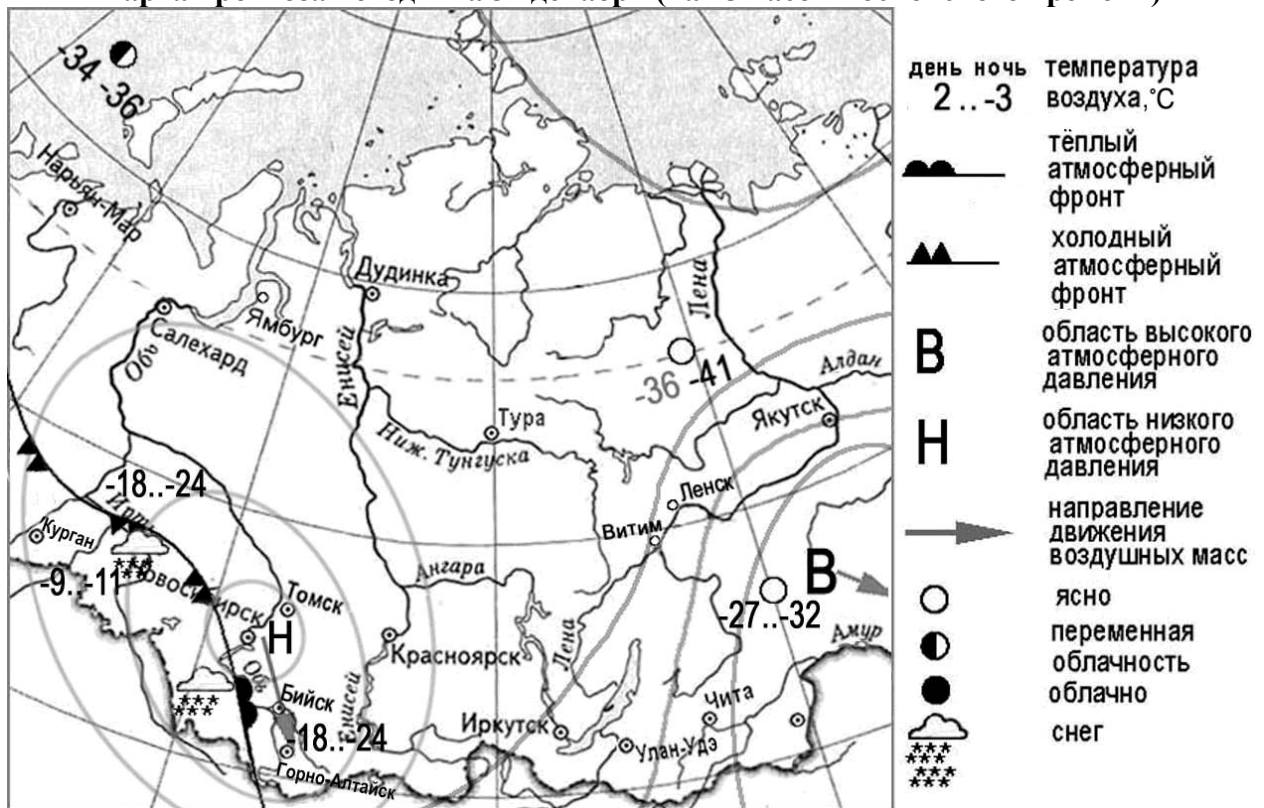
- 1) Республика Карелия
- 2) Курская область
- 3) Саратовская область
- 4) Новгородская область
- 5) Приморский край
- 6) Ростовская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4 и 5 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 31 декабря (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами в зимнее время обычно связана морозная безветренная погода. Назовите один (любой) город из числа показанных на карте, погоду в котором 31 декабря будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Пётр из Красноярска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 1 января после прохождения холодного фронта ожидается похолодание, атмосферное давление останется пониженным», 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

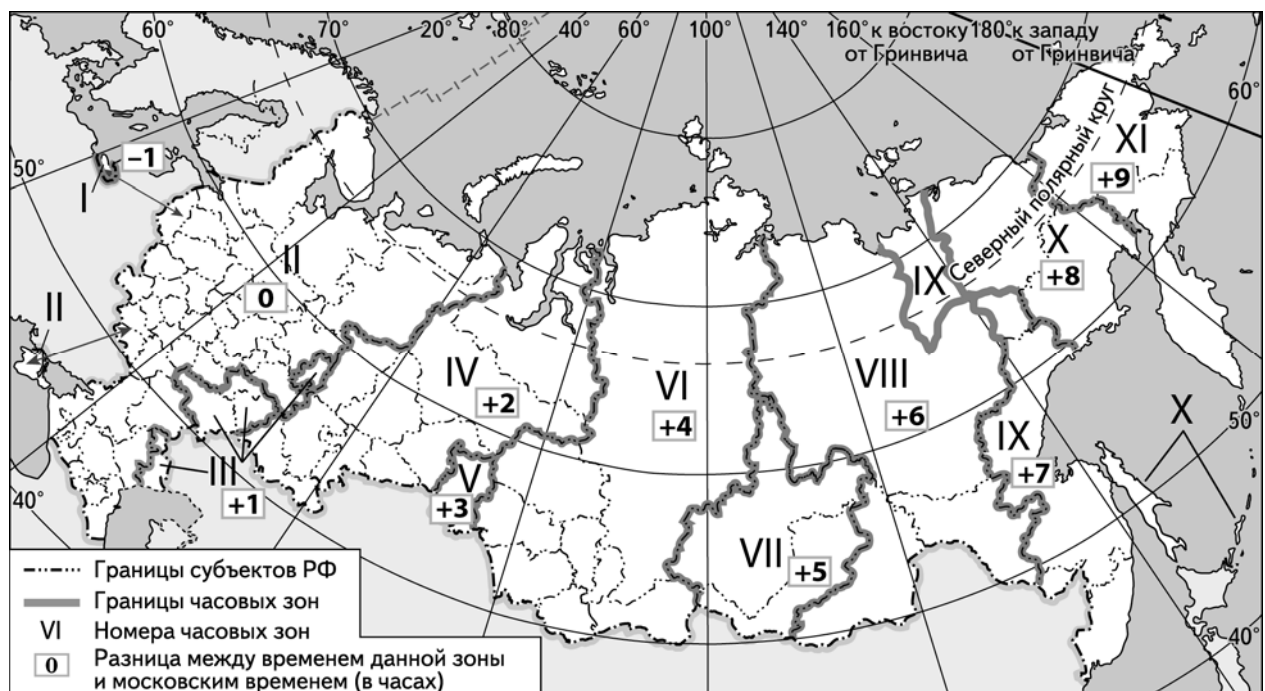
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Рекреационный потенциал этой области в первую очередь определяется наличием на её территории большого количества уникальных природных и культурно-исторических объектов. Рыбинское водохранилище, многочисленные озёра и небольшие реки, впадающие в Волгу, являются прекрасными местами для летнего отдыха и водного туризма. Кроме административного центра, на территории области находятся два города, входящих в Золотое кольцо России».

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) Сыктывкар
- 2) Новосибирск
- 3) Саратов
- 4) Оренбург
- 5) Ижевск
- 6) Екатеринбург

Ответ: _____

8

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 2017 г. численность населения Канады составляла 36,7 млн человек. На протяжении многих лет для страны был характерен положительный естественный и _____ (А) миграционный прирост населения. По показателю средней плотности населения страна относится к числу _____ (Б) густонаселённых стран мира. В общей численности населения преобладает _____ (В) население. При этом большая часть населения и все крупные города размещаются в южной части страны.

Список слов:

- 1) положительный
- 2) отрицательный
- 3) городское
- 4) сельское
- 5) наиболее
- 6) наименее

9

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

Динамика объёмов ВВП (в % к предыдущему году)

Страна	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Дания	99,8	101,2	101,3
2) Словакия	101,4	102,5	103,6

Правильный ли вывод сделала Наташа? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

10 Марина включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о встрече делегаций стран, входящих в состав БРИКС.

«...В Кейптауне, во втором по величине городе страны, состоялась встреча делегаций стран, входящих в состав БРИКС, – пятёрки стран с крупными развивающимися экономиками.

По словам главы российской делегации, объединение БРИКС взяло курс на содействие инновациям и цифровизации экономики стран-участниц».

Марина не услышала начало сообщения и не поняла, в какой стране состоялась встреча, о которой говорилось в сообщении. Определите, о какой стране шла речь в 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	ОСОБЕННОСТЬ
А) Египет	1) высокая (более 80 лет) средняя продолжительность жизни
Б) Пакистан	2) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения
В) Швеция	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

□ Ответ:

А	Б	В

12 «Большая семёрка» (G7) – это международный клуб, объединяющий семь ведущих экономически развитых стран. Это объединение ни имеет ни устава, ни договора, ни штаб-квартиры. Оно не является официальной международной организацией, и решения, которые принимают на своих встречах главы стран, входящих в «Большую семёрку», не подлежат обязательному исполнению.

Какие три из перечисленных стран входят в состав «Большой семёрки»? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Великобритания
- 2) США
- 3) Канада
- 4) Китай
- 5) Индия
- 6) ЮАР

□ Ответ:

--	--	--

13

По радио прозвучало сообщение о том, что за период с 2005 по 2016 г. показатель ресурсообеспеченности каменным углём Индонезии вырос с 32 до 59 лет. Используя данные таблицы, объясните, с чем это связано.

Показатель	2005 г.	2016 г.
Разведанные запасы каменного угля, млн т	4968	25 573
Добыча каменного угля, млн т	152,7	434,0
Численность населения, млн человек	222	259

Ответ: _____

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Власти Хабаровского края поддержали представленный компанией «Самарга Холдинг» проект международного транспортного коридора (МТК), предусматривающий строительство на севере Приморья универсального морского порта грузооборотом 80 млн т и железной дороги к нему от Хабаровска.

От Хабаровска планируется проложить двухпутный участок железной дороги протяжённостью 360 км по территории Хабаровского и Приморского краёв, пересекающий водораздел хребта Сихотэ-Алинь, до порта в бухте Адими, в которую впадает река Самарга. Проектируемый МТК сократит дальность грузовых перевозок по Транссибу к морскому побережью на 500–550 км.

Порт грузооборотом 80 млн т будет располагать контейнерным, угольным, нефтеналивным и универсальным терминалами, а также комплексом по обслуживанию грузовых паромов. Компания рассчитывает на то, что новый МТК привлечёт транзитные грузопотоки из Японии в Европу.

14

Назовите субъект федерации, на территории которого планируют построить новый универсальный порт.

Ответ: _____

15

На основе анализа содержания текста сделайте вывод о том, какие товары планируется экспортировать через новый морской порт.

Ответ: _____

16

Какие особенности экономико-географического положения нового морского порта позволяют рассчитывать на привлечение транзитных грузопотоков из Японии?

Ответ: _____

17

Глобальные климатические изменения на территории России проявляются всё заметнее. Средняя температура воздуха на территории нашей страны за последние десятилетия повысилась почти на 1 °С, увеличилась частота и интенсивность опасных гидрометеорологических природных явлений. Изменение климата не может не оказать существенного воздействия на социально-экономическое развитие страны в целом и на развитие отдельных отраслей её хозяйства. Существуют разные оценки влияния происходящих изменений климата на развитие сельского и лесного хозяйства России. Одни специалисты считают, что влияние будет положительным, другие говорят о возможных отрицательных последствиях.

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

Ответ: _____

