

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 Освещение влияет на рост и развитие организма, регулируя обмен веществ и устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды. В разных регионах России продолжительность светлого времени суток различна. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 15 декабря, начиная с города с наименьшей продолжительностью светлого времени суток.

Петрозаводск
Нижний Новгород
Барнаул

Ответ: _____

- 2 Марина включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о самом большом в мире алмазе.

Самый большой в мире алмаз был найден случайно. 25 января 1905 г. управляющий шахтой «Премьер» в Трансваале, недалеко от города Претория, совершал ежевечерний осмотр шахты. Когда он спустился на глубину 5 м, в отблесках заходящего солнца в стене над головой он заметил вспышку света. Он подошёл поближе и извлек из скалы кристалл около 10 см длиной, 6 см шириной и 7 см высотой. Находку незамедлительно направили на экспертизу. Камень оказался самым большим природным алмазом в мире! Алмаз получил название Куллинан.

Марина не услышала начало сообщения и не поняла, на территории какой современной страны был найден алмаз. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

- 3 Целлюлозно-бумажные комбинаты (ЦБК) остаются источником негативного влияния на окружающую среду.

В каких трёх из перечисленных регионов России построены крупные ЦБК? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

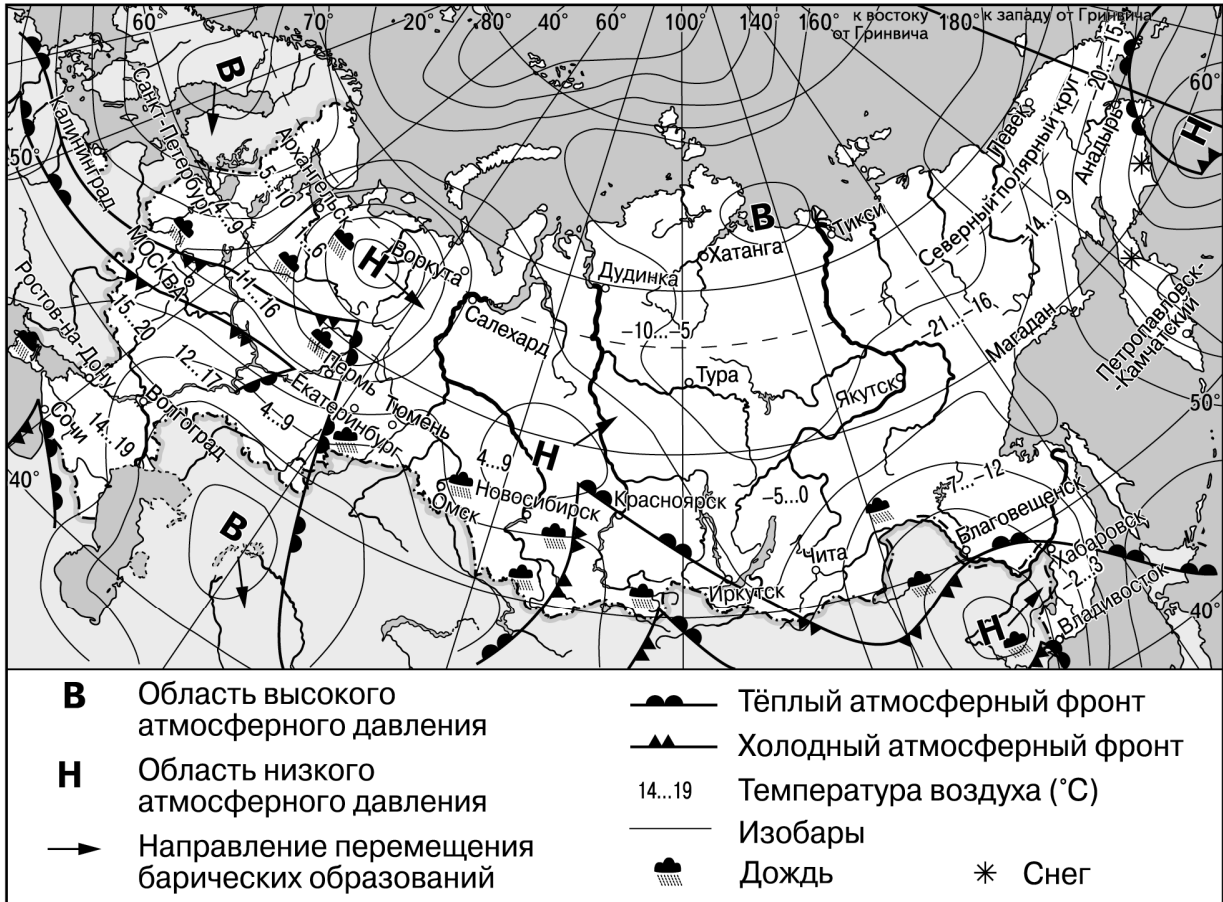
- 1) Мурманская область
- 2) Алтайский край
- 3) Иркутская область
- 4) Красноярский край
- 5) Воронежская область
- 6) Республика Коми

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 10 апреля (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами весной обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 10 апреля будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Олег из Новосибирска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 11 апреля, ожидаются похолодание, осадки в виде дождя, ветер 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 11 апреля для города Екатеринбурга: «11 апреля, в Екатеринбурге ожидается потепление, будет пасмурно с дождём, ветер западный, умеренный, 5–7 м/с». Объясните, почему в Екатеринбурге ожидается выпадение атмосферных осадков.

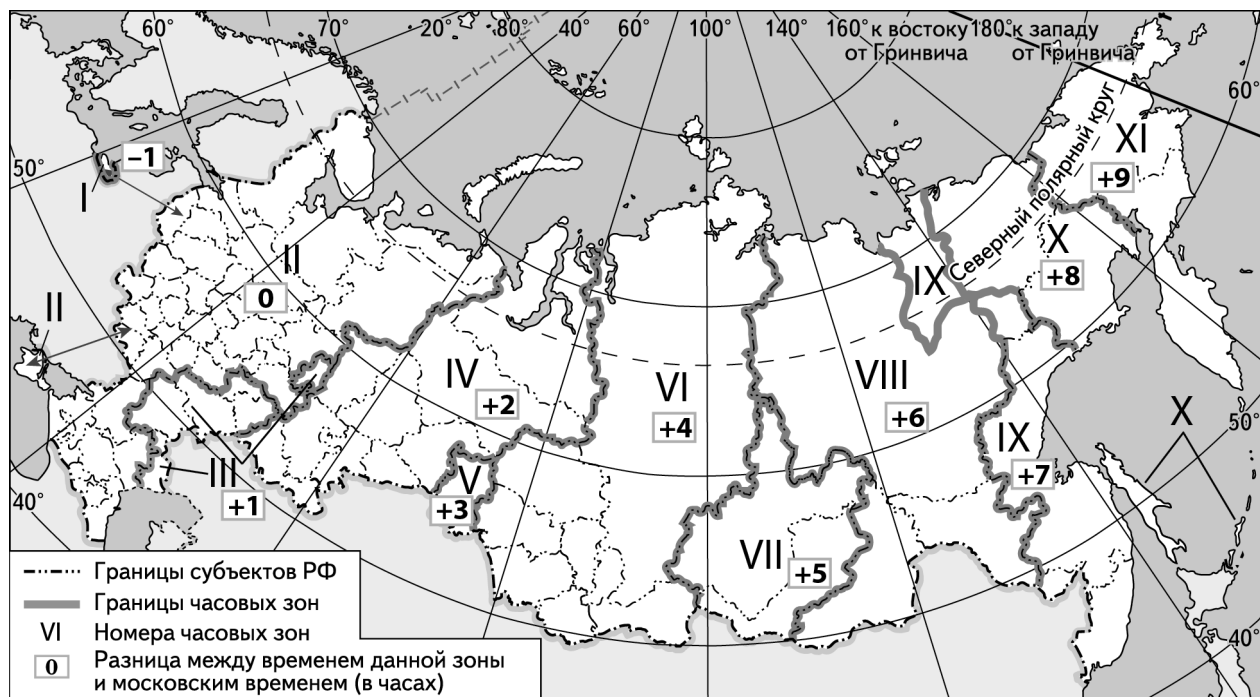
Ответ: _____

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 включает в себя как целый ряд интереснейших культурно-исторических объектов, в первую очередь знаменитых дворцово-парковых ансамблей, так и большое количество природных объектов, привлекающих любителей отдыха на природе. Удивительные пейзажи сглаженных ледником скал и огромных валунов Карельского перешейка, шхер "Золотого берега" в северной части Финского залива никого не оставляют равнодушным».

Ответ: _____

8 Восемнадцатый международный конкурс молодых исполнителей популярной музыки «Новая волна» пройдет 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 начнется в 21 час 30 минут по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Ямало-Ненецкий АО
- 2) Волгоградская область
- 3) Тюменская область
- 4) Астраханская область
- 5) Республика Бурятия
- 6) Республика Коми

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 Финляндии

По статистическим данным на начало 2019 г., численность населения Финляндии составила около 5,6 млн человек. За 2018 г. она выросла на 27 тыс. человек. Главной причиной увеличения численности населения страны остаётся _____(А) прирост – превышение числа иммигрантов над числом эмигрантов. В половой структуре населения преобладают _____(Б). Средняя ожидаемая продолжительность жизни как мужского, так и женского населения страны _____(В) среднемировых значений. Большая часть населения проживает в городах.

Список слов:

- 1) выше
- 2) ниже
- 3) естественный
- 4) мужчины
- 5) механический
- 6) женщины

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 динамики объёмов промышленного производства в Италии и Иране в период с 2013 по 2015 г. Егор указал, что как в Италии, так и в Иране ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Страны	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Италия	98,8	99,7	101,5
2) Иран	94,8	102,4	102,9

Правильный ли вывод сделал Егор? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____



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

- 1) Чем выше уровень развития страны, тем выше в ней рождаемость.
- 2) Природные условия – единственный фактор, определяющий размещение населения.
- 3) Размещение природных зон по поверхности Земли подчиняется закону географической зональности.
- 4) Самые высокие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста свойственны Зарубежной Азии.
- 5) Сведение лесов неблагоприятно отражается на газовом составе атмосферы.

Ответ: _____.

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

СТРАНА	ОСОБЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
А) Гана Б) Камерун В) Аргентина	1) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения 2) высокая (более 75 лет) средняя ожидаемая продолжительность жизни населения

Ответ:

А	Б	В

13 В настоящее время на Азиатско-Тихоокеанский регион приходится более 70% мировой добычи угля, крупнейшим производителем которого в регионе является Китай. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что в 2017 г. в Китае было добыто 1757 млн т угля, при этом показатель ресурсообеспеченности углём для Китая составлял 79 лет. Определите, какова была величина разведанных запасов угля в Китае в 2017 г.

Ответ: _____ млн т.

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: _____

17

При изучении возможного влияния глобальных климатических изменений на развитие транспортного комплекса России оценки учащимися этого влияния разошлись. Одни учащиеся считали, что влияние наблюдаемых изменений климата на развитие транспортного комплекса России будет положительным, а другие придерживались мнения, согласно которому влияние происходящих изменений климата на развитие транспортного комплекса будет негативным. Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.

Ответ: _____
