

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

В последние годы в России в целях повышения безопасности дорожного движения стали применять дорожные знаки с внутренней подсветкой, работающей в тёмное время суток. Знаки с внутренней подсветкой особенно эффективны на улицах с интенсивным движением, рядом с детскими учреждениями и больницами, на пешеходных переходах без светофоров и в местах выполнения дорожных работ. Время работы подсветки дорожных знаков напрямую зависит от продолжительности светового дня. Запишите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности работы подсветки дорожных знаков 10 февраля, начиная с города с наименьшей продолжительностью работы подсветки знаков.

Краснодар
Нарьян-Мар
Пермь

Ответ: _____

2

Первая очередь комплекса по выпуску газомоторных автобусов и электробусов открылась в Собинском районе Владимирской области. Новое предприятие планируется как полноценный научно-производственный комплекс, где выпуск автобусов будет сочетаться с инновационным проектированием. При выходе на полную мощность планируется создать 650 рабочих мест.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для оценки географических условий размещения здесь данного производства?

Ответ: _____

3

Чёрная металлургия полного цикла, которая включает в себя производство чугуна, оказывает неблагоприятное воздействие на состояние окружающей среды. При производстве 1 тонны чугуна в атмосферу попадает около 4,5 кг пыли, 3 кг сернистого газа, а также мышьяк, фосфор и другие вредные вещества.

В каких трёх из перечисленных регионов России работают крупные металлургические комбинаты полного цикла? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

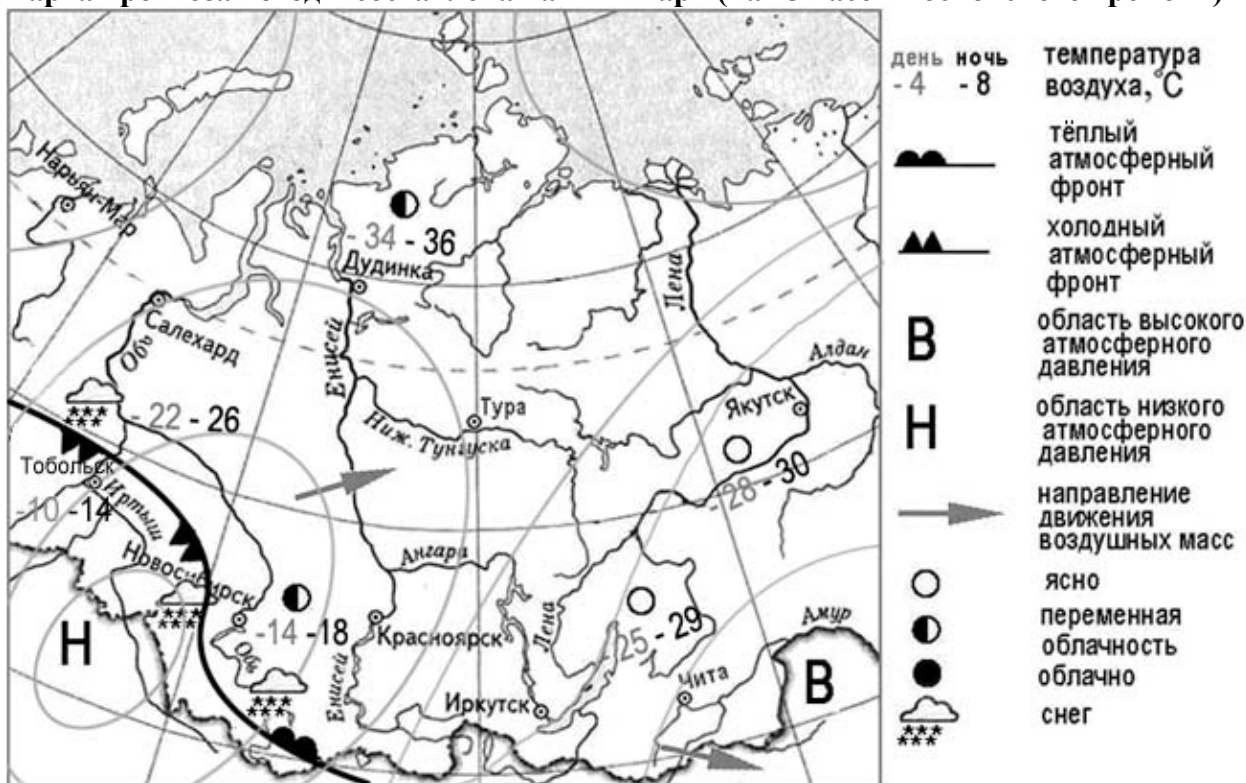
- 1) Вологодская область
- 2) Кировская область
- 3) Республика Дагестан
- 4) Кемеровская область
- 5) Челябинская область
- 6) Ненецкий АО

Ответ:

--	--	--

Задания 4 и 5 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды составлена на 12 января (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами зимой обычно связана ясная солнечная морозная погода. Назовите один (любой) город из числа показанных на карте, погоду в котором 12 января будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Андрей из Красноярска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 13 января ожидается похолодание, пройдёт снег», 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.

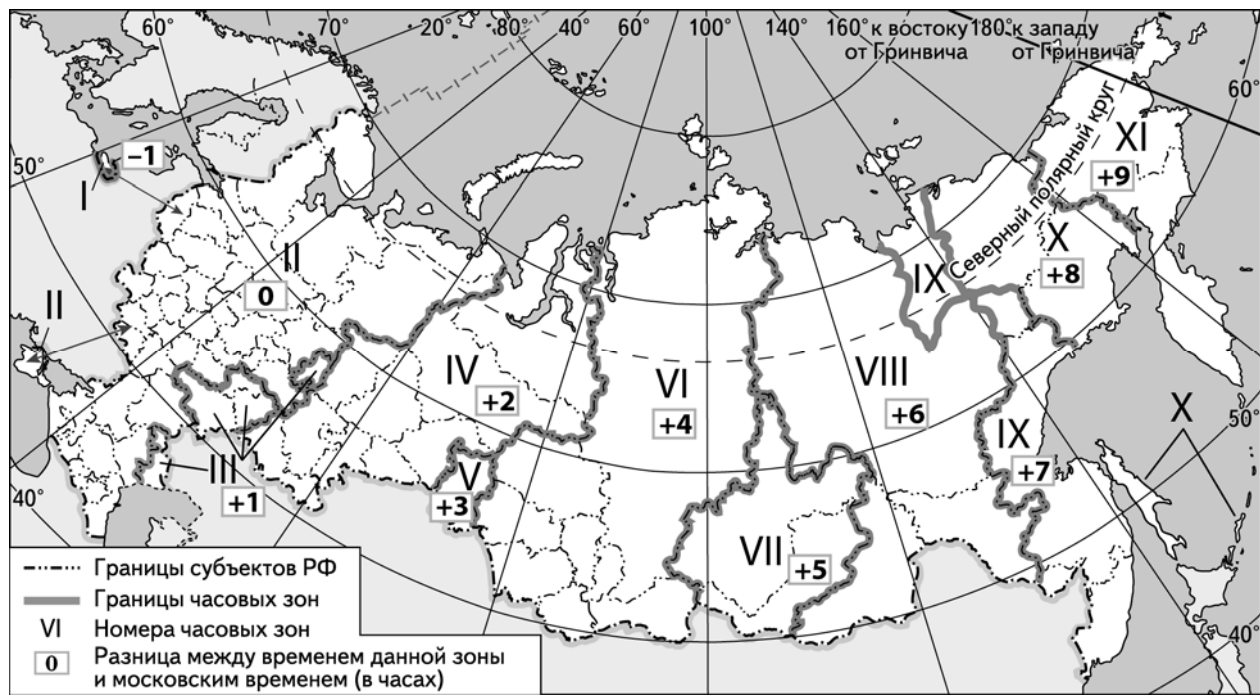
Ответ: _____

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.

«Область обладает огромным потенциалом для развития культурно-познавательного туризма. Здесь можно посетить такие природные достопримечательности, как национальный парк "Русский Север" и Дарвинский государственный заповедник. Туристам предоставляется возможность побывать на пятидесятиметровом обрыве берега Онежского озера. Город Великий Устюг известен на всю Россию как "родина Деда Мороза"».

Ответ: _____

7) Ежегодно выпускники 11-го класса по окончании обучения сдают обязательный Единый государственный экзамен по русскому языку. Время начала экзамена 10.00 по местному времени. Продолжительность экзамена составляет 3 часа 30 минут. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов в 10 часов по московскому времени экзамен уже завершится. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.



- 1) Ульяновская область
- 2) Курганская область
- 3) Иркутская область
- 4) Архангельская область
- 5) Хабаровский край
- 6) Республика Саха (Якутия)

Ответ: _____

8 Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), 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).

Демографическая ситуация в Италии

В период с 2005 по 2015 г. численность населения Италии увеличилась на 2 млн человек. При этом число родившихся за этот период сократилось, а число умерших возросло, что привело к увеличению _____ (А) населения. Низкая рождаемость в совокупности с высокой _____ (Б) способствуют _____ (В) доли пожилых людей в возрастной структуре населения страны. Как и для большинства стран Зарубежной Европы, для Италии характерен миграционный прирост населения.



Список слов (словосочетаний):

- 1) естественный прирост
- 2) снижение
- 3) урбанизация
- 4) увеличение
- 5) естественная убыль
- 6) средняя продолжительность жизни

9 На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста промышленного производства в Республике Молдова и в Таджикистане в период с 2013 по 2015 г. Ксения указала, что увеличение объёмов промышленного производства произошло только в Таджикистане.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Страна	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Республика Молдова	108,6	107,3	100,6
2) Таджикистан	103,8	105,0	111,3

Правильный ли вывод сделала Ксения? Свой ответ обоснуйте.



Ответ: _____

10 Алексей включил радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о землетрясении.

«Эпицентр подземных толчков был расположен в 147 км северо-восточнее Душанбе и в 15 км юго-восточнее райцентра Раштского района – посёлка Гарм. Интенсивность землетрясения в эпицентре составила 5–6 баллов, в Гарме – 4 балла. В результате землетрясения более 30 домов было разрушено. Жертв нет».

Алексей не слышал начало сообщения и не понял, в какой стране произошло стихийное бедствие. 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) Португалия	1) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения
Б) Судан	2) высокая (более 75 лет) средняя продолжительность жизни
В) Республика Корея	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

12 Автомобильная промышленность является важной отраслью транспортного машиностроения. Автомобилестроение во многом служит показателем научно-технического прогресса и уровня технологического развития страны.

Какие три из перечисленных стран относятся к мировым лидерам по производству автомобилей? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) США
- 2) Россия
- 3) Япония
- 4) Аргентина
- 5) Турция
- 6) Китай

Ответ:

--	--	--

13

По радио прозвучало сообщение о том, что за 10 лет показатель ресурсообеспеченности природным газом Китая снизился с 51,2 до 37,6 года. Используя данные таблицы, объясните, с чем это связано.

Показатель	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Разведанные запасы природного газа, трлн м ³	3	3,7	4,3	4,6	4,9
Добыча природного газа, млрд м ³	58,5	95,8	110,6	120,9	130,1
Численность населения, млн человек	1308	1338	1351	1357	1364

Ответ: _____

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Проект «Оздоровление Волги»

К 2020 г. река Волга станет чище в девять раз по сравнению с её настоящим состоянием. Способствовать этому будет реализация проекта «Оздоровление Волги», разработанного Минприроды. Цель проекта – добиться сокращения сброса в Волгу загрязнённых сточных вод, ликвидировать наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, обеспечить сохранение биоразнообразия и сберечь уникальную систему Волго-Ахтубинской поймы и дельту Волги. По словам главы Министерства природных ресурсов и экологии РФ, важнейшая задача проекта – сокращение объёмов загрязнённых сточных вод. Этой проблемой будет заниматься не только федеральное ведомство, но и 15 регионов Поволжья: ими будут подготовлены аналогичные региональные проекты. Бюджет приоритетного проекта составит 262 млрд рублей.

14

Назовите субъект РФ, на территории которого расположена дельта реки Волги.

Ответ: _____

15

О каком антропогенном воздействии на воды реки Волги говорится в тексте?

Ответ: _____

16

Объясните, почему в Волгу попадает больше загрязнённых сточных вод, чем в другие крупные реки России?

Ответ: _____

17

В начале декабря 2017 г. в Москве прошёл традиционный международный форум и выставка «Транспортная неделя». По словам главы Министерства природных ресурсов и экологии РФ, на сегодняшний день одной из важнейших задач является развитие электрического общественного и личного транспорта. Электромобили, в отличие от традиционных автомобилей, работают на мощных литий-ионных аккумуляторах без использования горючего топлива. «Автомобилисты на гибридных автомобилях и электрокарах – фактически доноры экологического благополучия мегаполисов», – заявил министр Сергей Донской. Однако ряд специалистов придерживаются мнения о том, что замена нынешнего автопарка, состоящего из классических автомобилей с двигателем внутреннего сгорания, на электромобили будет иметь негативные последствия для окружающей среды.

Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите два довода, подтверждающих эту точку зрения.

Ответ: _____

