

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 в тёмное время суток стали использовать дорожные знаки с внутренней подсветкой. Знаки с внутренней подсветкой особенно эффективны на пешеходных переходах без светофоров и в местах выполнения дорожных работ. Время работы подсветки знаков зависит от продолжительности светового дня. Запишите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности работы подсветки дорожных знаков 5 ноября, начиная с города с наименьшей продолжительностью работы подсветки знаков.

Мурманск
Ростов-на-Дону
Вологда

Ответ: _____

2

Ольга включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о строительстве новой АЭС.

В субботу в округе Пабна на юге страны, в 160 км от столицы Дакки, прошла торжественная церемония заливки бетона в основание второго энергоблока АЭС «Руппур». АЭС «Руппур» с двумя реакторами суммарной мощностью 2400 МВт строится по российскому проекту.

Ольга не слышала начало сообщения и не поняла, в какой стране ведётся строительство новой АЭС. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

3

Россия обладает технологией ядерного топливного цикла: от добычи урановых руд до выработки электроэнергии, переработки и захоронения отработанного топлива; обладает значительными разведанными запасами руд, а также запасами оружейного плутония. В каких трёх из перечисленных регионов России действуют АЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

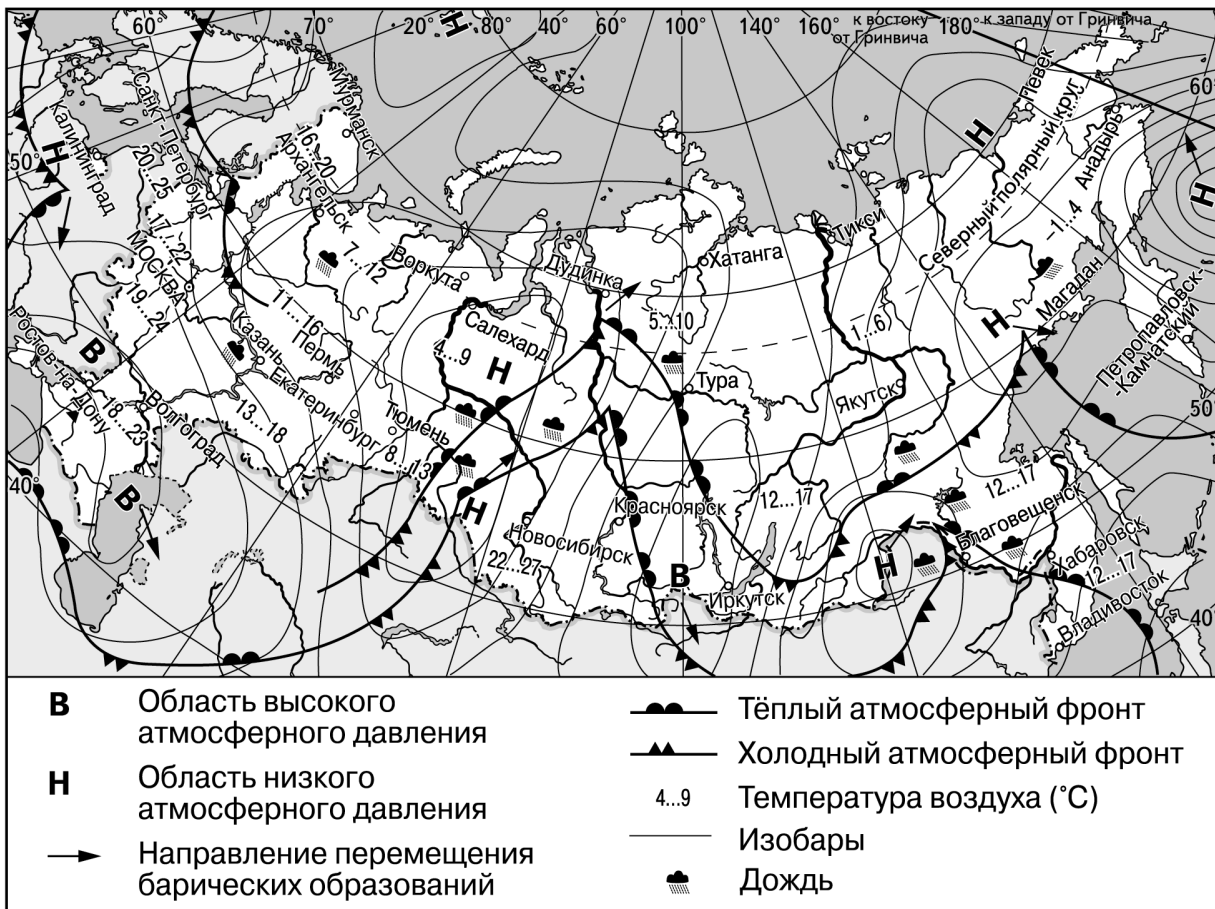
- 1) Смоленская область
- 2) Воронежская область
- 3) Мурманская область
- 4) Ставропольский край
- 5) Хабаровский край
- 6) Республика Коми

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 2 июня (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами летом обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 2 июня будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Ольга из Архангельска прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 июня, ожидается похолодание, пройдёт дождь, ветер с порывами до 12–15 м/с», но не услышала, для её 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 3 июня для города Хабаровска: «3 июня в Хабаровске потеплеет, днём температура воздуха поднимется до +17 °С, будет облачно, местами пройдут небольшие дожди».

Объясните, почему в Хабаровске ожидается выпадение атмосферных осадков.

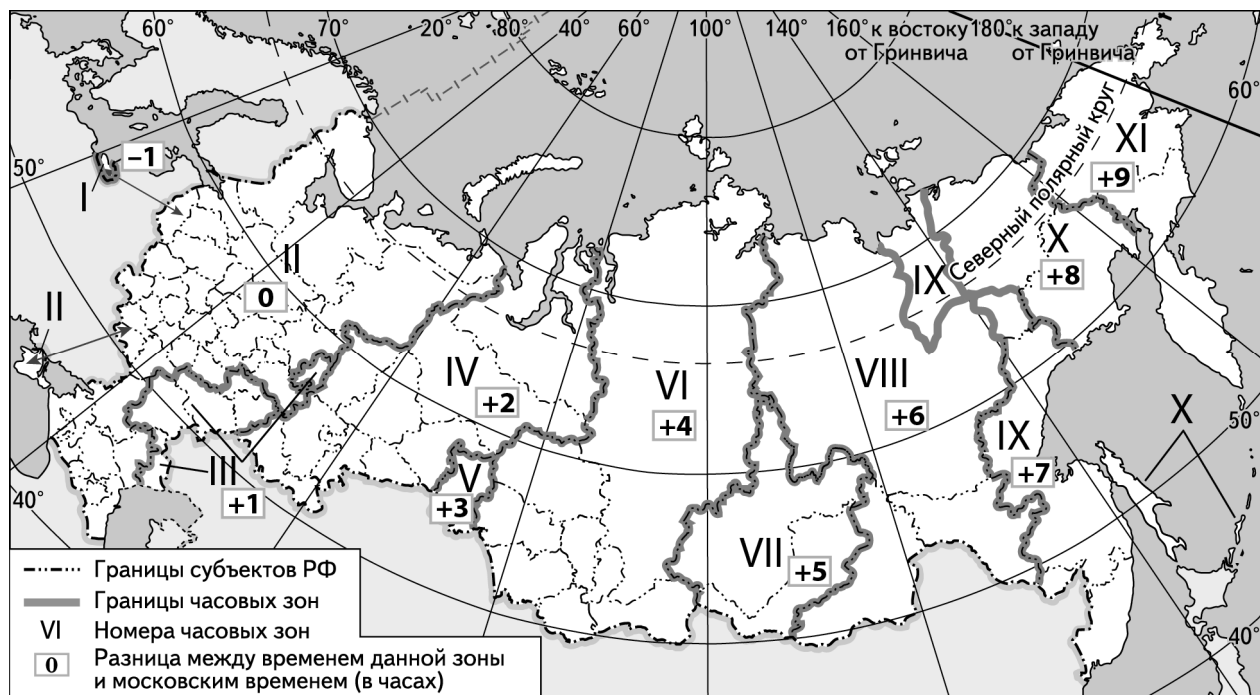
Ответ: _____

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.

«На территории расположены природные заповедники Верхне-Тазовский, Гыданский и 13 заказников. Верхне-Тазовский заповедник создан для охраны уникальных экосистем находящейся под угрозой исчезновения ненарушенной северной тайги в верховьях Таза – одной из рек Западной Сибири. Территория заповедника важна для охраны сокращающейся популяции таёжного северного оленя. Гыданский заповедник создан для сохранения природы от современного и будущего техногенного воздействия, связанного с нефте-газовым освоением территории. Заповедник способствует сохранению Восточно-Атлантического пролётного пути водных и околоводных птиц, летящих вдоль северного побережья Азии. Есть возможности для развития этнографического туризма: проживание в чуме, участие в северном многоборье и в национальных праздниках – Дне оленевода, Дне рыбака, Вороньем дне, Медвежьем празднике».

Ответ: _____

8 Прямая трансляция парада на Красной площади в Москве 9 мая начнётся в 10 часов по московскому времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов трансляция начнётся в 12 часов по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Оренбургская область
- 2) Еврейская АО
- 3) Курганская область
- 4) Амурская область
- 5) Омская область
- 6) Самарская область

Ответ: _____

9 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).

Население Норвегии

Численность населения Норвегии в 2018 г. составляла около 5,5 млн человек, это одна из _____ (А) населённых стран Европы. Естественный прирост населения был _____ (Б) при рождаемости 10,8‰ и смертности 9,2‰. Число эмигрантов было меньше числа иммигрантов на 26 тыс. человек, что свидетельствовало о _____ (В) населения. Средняя продолжительность жизни населения мужчин составляет 80,6 года, для женщин – 84,2 года.

Список слов (словосочетаний):

- 1) наиболее
- 2) наименее
- 3) положительный
- 4) отрицательный
- 5) миграционный прирост
- 6) миграционная убыль

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

10 На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста промышленного производства в Хорватии и Италии в период с 2013 по 2015 г. Елена указала, что и в Хорватии, и в Италии ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Страна	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Хорватия	100,4	102,6	103,5
2) Италия	97,3	99,8	100,6

Правильный ли вывод сделала Елена? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

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

- 1) Структура ВВП и занятости экономически активного населения страны отражает уровень её социально-экономического развития.
- 2) Увеличение доли азота в воздухе приводит к усилению парникового эффекта.
- 3) Создание крупных водохранилищ приводит к изменению климата близлежащих территорий.
- 4) Естественное плодородие почвы зависит от количества гумуса в ней.
- 5) Размещения заводов по производству калийных удобрений определяется в первую очередь наличием дешёвой электроэнергии.

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) Гватемала	1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
Б) Австралия	2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве
В) Нигер	

Ответ:

А	Б	В

13) В настоящее время на уголь по-прежнему приходится значительная часть в структуре потребления топлива как в мире в целом, так и во многих странах. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что в 2017 г. в мире было добыто 3768 млн т угля, при этом показатель ресурсообеспеченности углём в мире составлял 274 года. Определите величину разведанных запасов угля (в млн т) в мире в 2017 г.

Ответ: _____ млн т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

На Урале известны более 140 ледников общей площадью около 30 км². Почти все ледники Уральских гор расположены на западном склоне. По сравнению с горными системами Большого Кавказа, Алтая и гор Камчатки площадь современного горного оледенения на Урале невелика ввиду небольших абсолютных высот горной системы. Ледники занимают углубления, выработанные ими на склонах, – кары и троговые долины. Толщина ледников колеблется от 50 до 140 м. Они движутся с небольшой скоростью – до 4–5 м в год.

14 Назовите субъект РФ (любой), на границе которого расположена наивысшая точка Урала.

Ответ: _____

15 Назовите форму рельефа (любую), образованную под действием внешних сил, о которой упоминается в тексте.

Ответ: _____

16 Объясните, почему практически все ледники Урала располагаются на западном склоне, а не на восточном.

Ответ: _____

17

При изучении современных тенденций развития мирового транспорта, учащиеся нашли информацию, согласно которой одной из таких тенденций является расширение использования жидкого биотоплива (пальмового масла, технического спирта из сахарного тростника или зерна) на сухопутном и воздушном транспорте.

Однако мнения учащихся относительно того, насколько использование такого биотоплива отвечает задачам охраны окружающей среды, разделились.

Одни учащиеся считали, что использование жидкого биотоплива на транспорте может внести большой вклад в сохранение окружающей среды, а другие придерживались мнения, согласно которому расширение масштабов производства и использования биотоплива не отвечает задачам охраны окружающей среды.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.



Ответ: _____
