

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 3 июля, начиная с города с наименьшей продолжительностью светлого времени суток.

Норильск
Казань
Ставрополь

Ответ: _____

2

Артём включил радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение об усилении жары.

Первая волна жары пришла на Пиренейский полуостров. В некоторых провинциях дневная температура воздуха превысила +41 °С, в столице страны Мадриде температура достигла +39 °С. В связи с усилением жары в стране начались лесные пожары. На большей части территории страны установлен повышенный уровень пожарной опасности».

Артём не слышал начало сообщения и не понял, в какой стране произошло усиление жары. 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 работают АЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

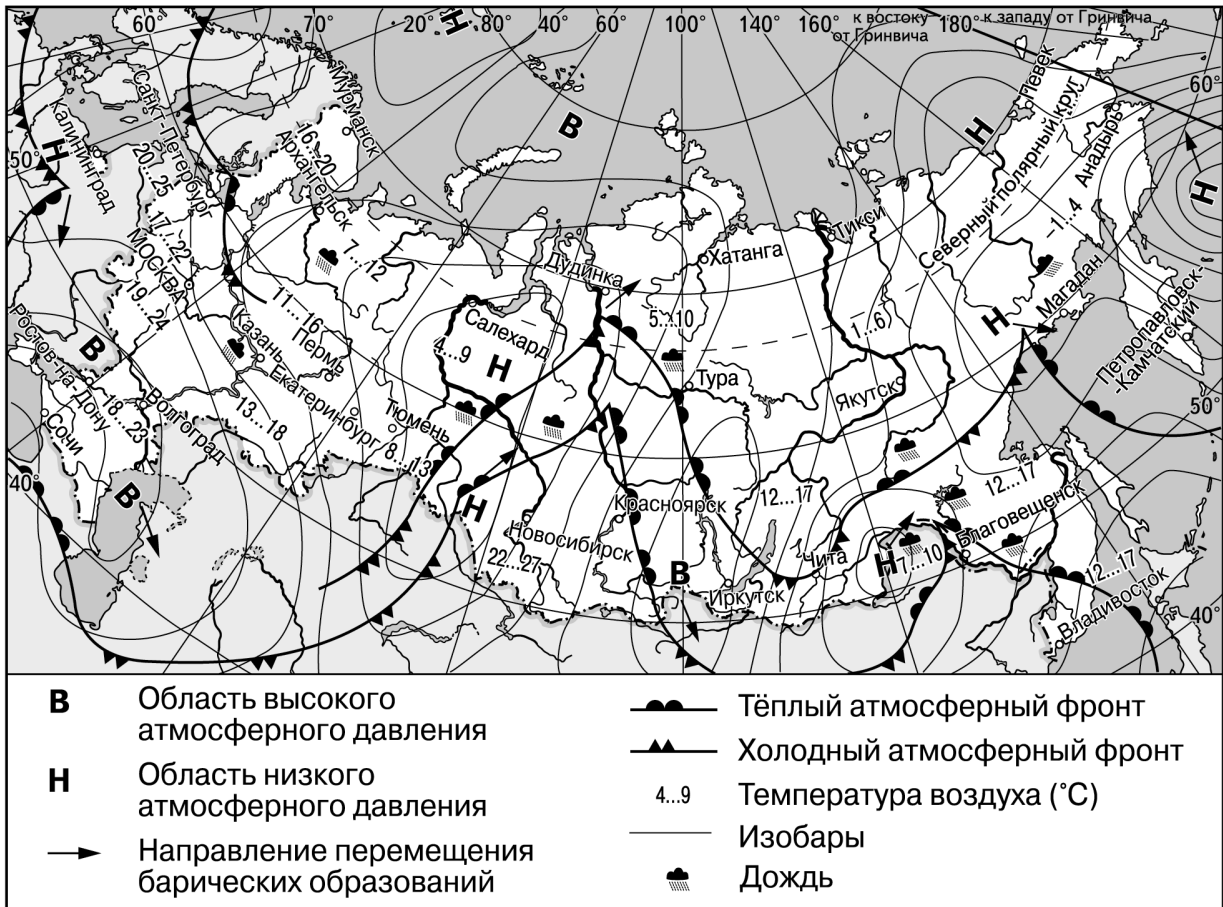
- 1) Свердловская область
- 2) Саратовская область
- 3) Курская область
- 4) Ханты-Мансийский АО – Югра
- 5) Пермский край
- 6) Республика Калмыкия

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

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



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

Ответ: _____

5 Аня из Санкт-Петербурга прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 июня, ожидается потепление, в первой половине дня возможен дождь, ветер юго-западный, умеренный», но не услышала, для её ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте населённых пунктов был составлен этот прогноз.

Ответ: _____

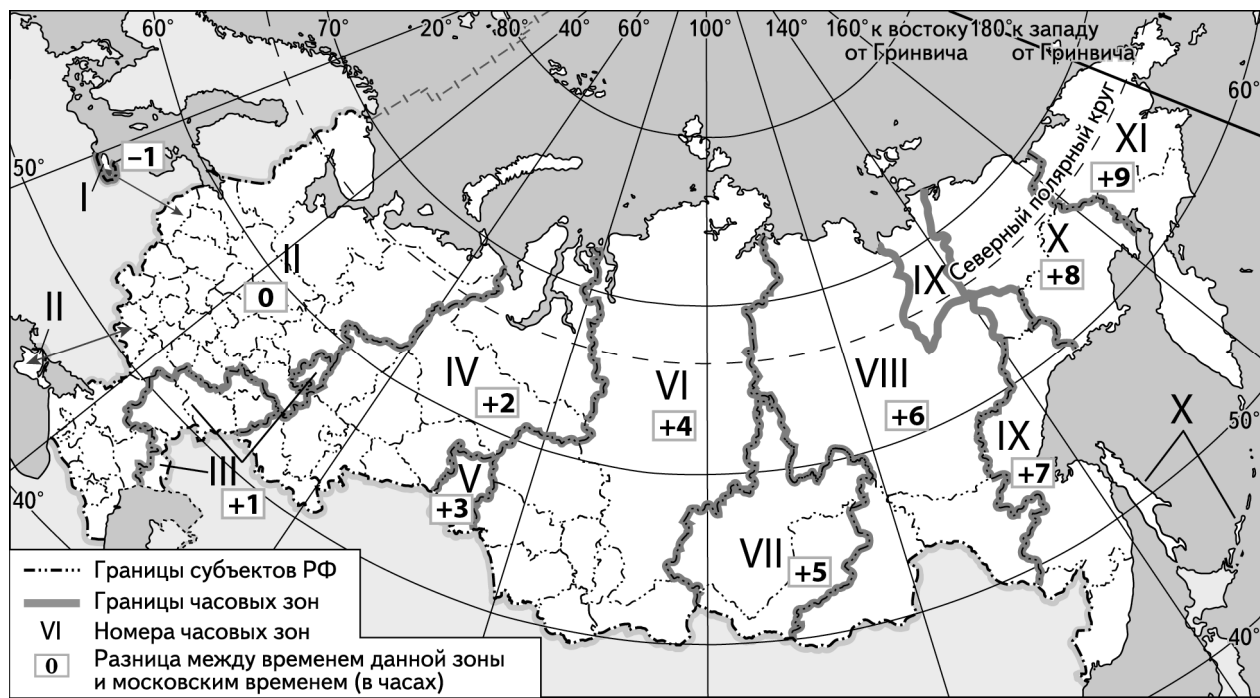
6 Прочитайте прогноз погоды на 3 июня для города Благовещенска: «3 июня в Благовещенске значительно похолодает, в дневные часы столбики термометров опустятся до +10 °С. Ожидается пасмурная погода с дождём и ветром с порывами до 12–15 м/с». Объясните, почему в Благовещенске ожидается выпадение атмосферных 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.
 «Древние монастыри и храмы, дворянские усадьбы – всё это привлекает туристов и является важным элементом рекреационного потенциала области. Но подлинная его "жемчужина" – уникальное озеро Селигер, расположенное на Валдайской возвышенности. Валдайский национальный парк находится под защитой ЮНЕСКО и имеет специальный статус биосферного резервата. Замечательный умеренный климат подойдёт абсолютно для всех: целебный, немного разреженный воздух с запахом сосны и тёмно-зелёной ели благотворно действует на нервную систему, нормализует давление и дарит прекрасное настроение».

□ Ответ: _____

8 Восемнадцатый международный конкурс молодых исполнителей популярной музыки «Новая волна» пройдёт 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 начнётся в 20 часов 30 минут по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Омская область
- 2) Волгоградская область
- 3) Тюменская область
- 4) Астраханская область
- 5) Республика Карелия
- 6) Республика Коми

□ Ответ: _____

9 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 (включая словосочетание) 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).

Китай – мировой лидер

Китай занимает первое место в мире по общим объёмам как промышленного, так и сельскохозяйственного производства. В энергетике Китай является мировым лидером по производству _____ (А) и каменного угля; в металлургии – по выплавке алюминия, меди и стали; в машиностроении – по производству _____ (Б), железнодорожных вагонов и локомотивов. Китай лидирует в мире по производству многих видов сельскохозяйственной продукции, в том числе _____ (В), пшеницы, картофеля, чая и свинины.

Список слов (включая словосочетание):

- 1) рис
- 2) кукуруза
- 3) самолёты
- 4) автомобили
- 5) природный газ
- 6) электроэнергии

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 Чили и Хорватии в период с 2014 по 2016 г. Василий указал, что в Чили, в отличие от Хорватии, ежегодно происходило уменьшение объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Страна	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1) Чили	102,5	101,7	100,2
2) Хорватия	100,4	102,6	103,5

Правильный ли вывод сделал Василий? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

- 11) Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.
- 1) Значение индекса человеческого развития (ИЧР) страны зависит от численности её населения.
 - 2) Увеличение доли кислорода в составе воздуха тропосферы приводит к усилению парникового эффекта.
 - 3) Создание полезных лесополос в степной зоне приводит к увеличению риска развития водной и ветровой эрозии.
 - 4) Чем больше различие в атмосферном давлении в приземном слое тропосферы, тем больше сила образующегося ветра.
 - 5) Чем больше доля занятых в сфере услуг, тем выше уровень социально-экономического развития страны.

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) Гана	1) высокая (более 75%) доля сферы услуг в ВВП
Б) Франция	2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве
В) Камерун	

Ответ:

А	Б	В

- 13) Ученики нашли в Интернете информацию о том, что в 2017 г. в мире было добыто 2,2 млн т никелевых руд (в пересчёте на металл), при этом показатель ресурсообеспеченности составлял 35 лет. Определите, какова была величина разведанных запасов никелевых руд (в пересчёте на металл) в 2017 г.

Ответ: _____ тонн.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Усть-Среднеканская ГЭС

Продолжается строительство Усть-Среднеканской ГЭС на реке Колыме в Магаданской области. Происходит постепенное увеличение её мощности по мере ввода в эксплуатацию новых гидроагрегатов и увеличения высоты плотины. Усть-Среднеканская ГЭС возводится на реке Колыме, в 217 км ниже по течению от уже действующей Колымской ГЭС в месте наибольшего сужения долины реки. На участке между Колымской и Усть-Среднеканской ГЭС Колыма принимает ряд притоков, наиболее крупные из которых Бохапча, Дебин, Оротукан, Таскан.

14 По территории какого субъекта РФ, кроме Магаданской области, протекает река Колыма?

Ответ: _____

15 Назовите ещё один (любой) тип электростанций, использующих возобновляемые источники энергии.

Ответ: _____

16 Какая особенность рельефа Магаданской области обусловила эффективность строительства Колымской и Усть-Среднеканской гидроэлектростанций в верхнем течении реки Колымы?

Ответ: _____

17

Изучая факторы воздействия хозяйственной деятельности человека на природу, учащиеся нашли информацию, согласно которой, по данным МЧС, в конце XX – начале XXI в. увеличились частота и интенсивность наводнений на территории России.

По мнению специалистов МЧС, одной из главных причин этого стала хозяйственная деятельность человека, приводящая к снижению свойств поверхностных слоёв земли впитывать влагу, образуемую при выпадении атмосферных осадков и таяния снега, в результате чего резко увеличивается поверхностный сток и интенсивность паводков.

При изучении этой проблемы одни учащиеся высказали мнение, что такой деятельностью является продольная распашка склонов, а другие – мнение, что такой деятельностью является вырубка лесов в бассейнах рек.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.



Ответ: _____
