

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 Сумма биологически активных температур – это годовая сумма средних суточных температур воздуха или почвы, превышающих определённый порог: 0 °С; +5 °С; +10 °С и т.д. Чем выше сумма биологически активных температур на определённой территории, тем более теплолюбивые сельскохозяйственные культуры можно выращивать на ней. Запишите перечисленные регионы России в порядке увеличения суммы активных температур выше +10 °С, начиная с региона с наименьшим значением этого показателя.

Ростовская область
Республика Карелия
Республика Татарстан

Ответ: _____

- 2 На нефтяных месторождениях компании «Роснефть» в Оренбургской области работают газотурбинные электростанции (ГТЭС), использующие в качестве топлива попутный нефтяной газ (ПНГ). ГТЭС полностью обеспечивает потребности инфраструктуры месторождений в электроэнергии. Строительство ГТЭС осуществлено в рамках реализации программы «Газ», главной задачей которой является улучшение экологической обстановки в регионе за счёт утилизации попутного нефтяного газа. В ходе реализации этой программы было потушено 16 факелов, в которых ранее ежегодно сжигалось 122 млн м³ газа.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию о регионе, экологическая ситуация в котором улучшилась после строительства ГТЭС на нефтяных месторождениях?

Ответ: _____

- 3 В 2018 г. российские атомные электростанции вышли на новый рекорд по выработке электроэнергии – 204,3 млрд киловатт-часов. В настоящее время доля АЭС составляет 18,7% от общего объёма выработки электроэнергии в стране.

В каких трёх из перечисленных регионов России действуют АЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

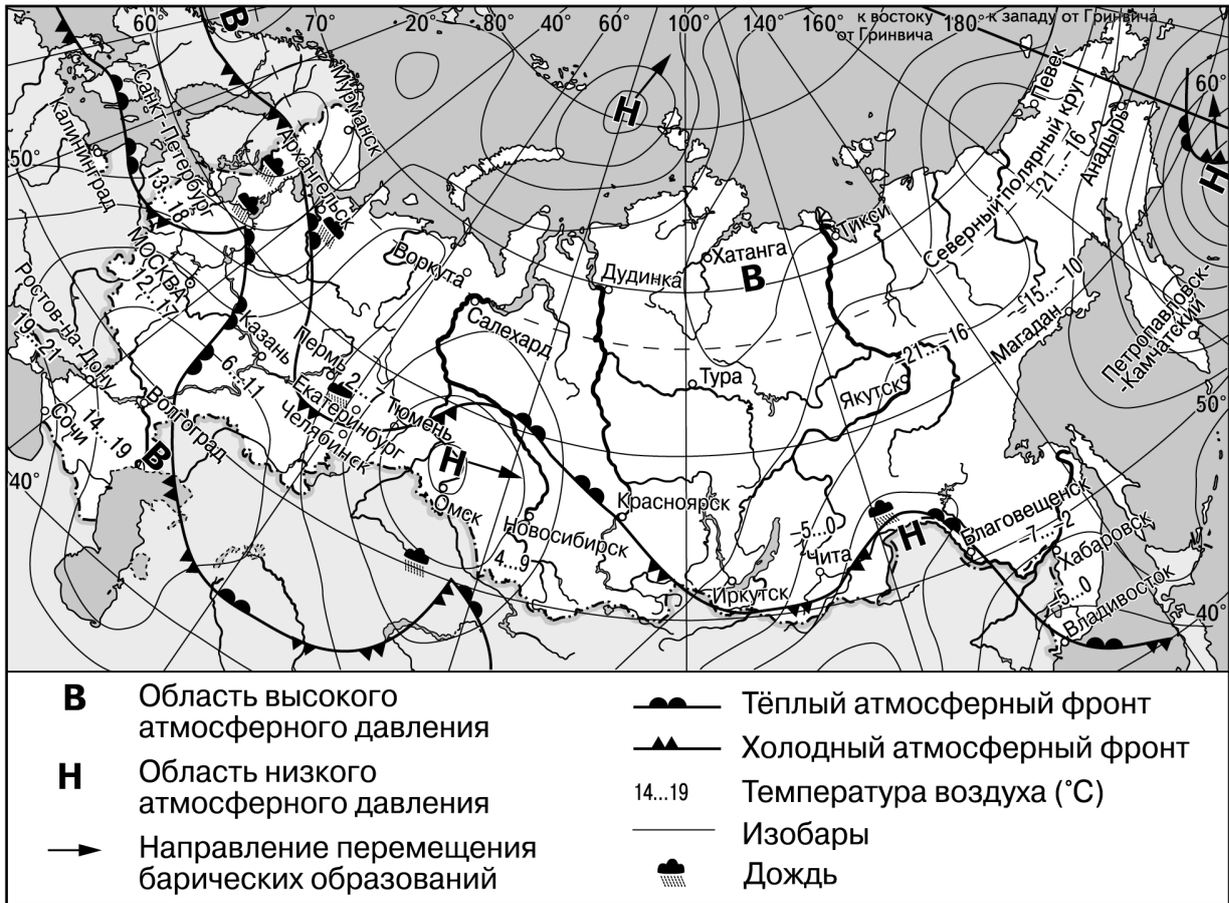
- 1) Архангельская область
- 2) Мурманская область
- 3) Курская область
- 4) Белгородская область
- 5) Пермский край
- 6) Ленинградская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 9 апреля (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами весной обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) населённый пункт в Азиатской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 9 апреля будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Наталья из Читы прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 10 апреля, ожидается похолодание, возможны осадки в виде дождя, ветер порывистый», 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 10 апреля для города Архангельска: «10 апреля значительно потеплеет, ожидается пасмурная погода с осадками в виде дождя, ветер умеренный». Объясните, почему в Архангельске ожидается выпадение атмосферных осадков.

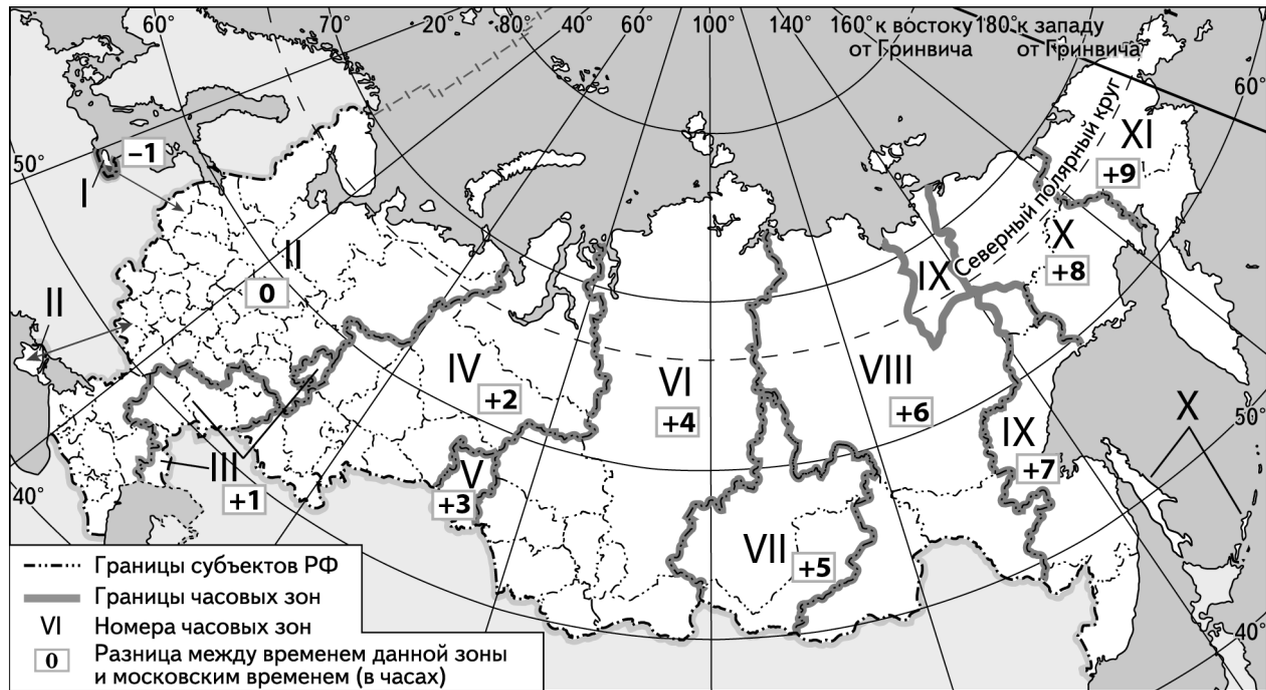
Ответ: _____

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.

«Ландшафты региона уникальны и своеобразны: горные хребты, переходящие в равнины на побережье крупнейшего по площади в мире озера, называемого морем. В ясную погоду отчётливо видны ледяные шапки высочайших вершин региона – Базардюзю, Дюльтытага, Шахтага и Богосского массива. Горные реки, срываясь с крутых уступов, образуют множество водопадов, самый известный из которых Хучнинский. На территории региона расположен самый древний город России, главная достопримечательность которого – крепость Нарын-кала».

Ответ: _____

8) С 10 по 26 мая 2019 г. в Словакии пройдёт чемпионат мира по хоккею. Прямая трансляция финала чемпионата состоится 26 мая в 21:15 по московскому времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов эта трансляция начнётся после 0:00 часов 27 мая по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Республика Коми
- 2) Иркутская область
- 3) Волгоградская область
- 4) Хабаровский край
- 5) Красноярский край
- 6) Оренбургская область

Ответ: _____

9 Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний, значений). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания, значения), которые необходимо вставить на места пропусков, обозначенных буквами. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний, значений) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание, значение) может быть использовано только один раз. Запишите в текст номера выбранных слов (словосочетаний, значений).

Демографическая ситуация в Нидерландах

В стране наблюдается _____(А) населения: превышение числа иммигрантов над числом эмигрантов и положительный прирост населения, хотя в последние годы наблюдается снижение этого показателя. Средняя ожидаемая продолжительность жизни населения в 2018 г. составляла 81,5 года, причём этот показатель традиционно у женщин _____(Б), чем у мужчин. Доля городского населения в общей численности населения составляет _____(В).

Список слов (словосочетаний, значений):

- 1) миграционная убыль
- 2) ниже
- 3) миграционный прирост
- 4) выше
- 5) 91%
- 6) 41%

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

Ответ:

А	Б	В

10 На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста промышленного производства в Словакии и Швеции в период с 2014 по 2016 г. Ольга указала, что в Словакии ежегодно происходило уменьшение объёмов промышленного производства, а в Швеции ежегодно происходило их увеличение.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Страна	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1) Словакия	106,7	104,5	104,3
2) Швеция	102,7	103,5	104,2

Правильный ли вывод сделала Ольга? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

- 11** Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.
- 1) Чем в стране выше рождаемость, тем выше в общей численности её населения доля лиц старше 65 лет.
 - 2) Повышение содержания азота в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.
 - 3) Континентальность климата на территории России увеличивается при движении с запада на восток.
 - 4) Значение ИЧР (индекса человеческого развития), являющегося показателем развития страны, зависит от значения средней продолжительности жизни.
 - 5) Количество атмосферных осадков на Европейской территории России увеличивается при движении с юга-востока на северо-запад.

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

Ответ:

А	Б	В

- 13** В настоящее время к стратегически важным материалам стали относить руды таких металлов, как литий, кобальт и др. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что по состоянию на 2017 г. Аргентина занимала третье место в мире по добыче литиевых руд, разведанные запасы литиевых руд (в пересчёте на металл) в этой стране составляли 2 002 000 т, при этом показатель ресурсообеспеченности страны этим металлом составлял 364 года. Определите, сколько тонн литиевых руд (в пересчёте на металл) было добыто в Аргентине в 2017 г.

Ответ: _____

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Крупнейший в России ветропарк

В 2019 г. в Республике Адыгея будет введён в эксплуатацию крупнейший в России ветропарк. Его мощность (150 МВт) сопоставима с мощностью каскада Верхневолжских ГЭС.

Строительство ветропарка – это проект, при реализации которого уже на предварительном этапе требуется учитывать большое количество разных факторов. Это и ситуация с обеспеченностью района электроэнергией, и наличие ветропотенциала. Изучаются возможности по земельным ресурсам и один из самых важных вопросов – возможность выдачи электроэнергии в сеть. Длительность исследований – не менее 12 месяцев.

14 Назовите субъект Российской Федерации, с которым граничит Республика Адыгея.

Ответ: _____

15 Создание ветропарка является примером рационального природопользования. Приведите один аргумент, подтверждающий это.

Ответ: _____

16 Объясните, почему при выборе региона для строительства крупного ветропарка необходима оценка земельных ресурсов региона.

Ответ: _____

17 Учащиеся нашли в Интернете данные о том, что к 2030 г. в общей численности населения России увеличится доля лиц в возрасте старше 65 лет: почти каждый пятый житель страны к 2030 г. будет старше 65 лет. При обсуждении этой информации одни учащиеся высказали мнение, что в России в будущем возникнет проблема острой нехватки трудовых ресурсов. По мнению других, острого дефицита трудовых ресурсов в России в будущем не будет. Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.

Ответ: _____
