

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 Для оценки обеспеченности территории влагой используется коэффициент увлажнения. Запишите перечисленные регионы России в порядке повышения в них коэффициента увлажнения, начиная с региона с самым низким коэффициентом.

Астраханская область
Курская область
Вологодская область

Ответ: _____

2 В 2004 г. в г. Верхняя Пышма, в 7 км к северу от Екатеринбурга, начал действовать завод по производству магистральных электровозов марки «Синара». С 2010 г. он также начал выпуск электровозов марки «Гранит», а позже – электропоездов «Ласточка». На предприятии работают свыше 3 тыс. человек.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию о географических условиях территории, на которой находится указанное в тексте предприятие?

Ответ: _____

3 Развитие атомной энергетики можно считать одним из направлений борьбы с глобальным потеплением. 1 кг урана, используемого в ядерном топливе на АЭС, позволяет получить такое же количество энергии, для получения которого на ТЭС было бы необходимо сжечь 100 т высококачественного каменного угля. В общей сложности на 10 атомных станциях России вырабатывается около 18% всей производимой в нашей стране электроэнергии. Действующие АЭС России ежегодно предотвращают выброс в атмосферу около 210 млн т углекислого газа.

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

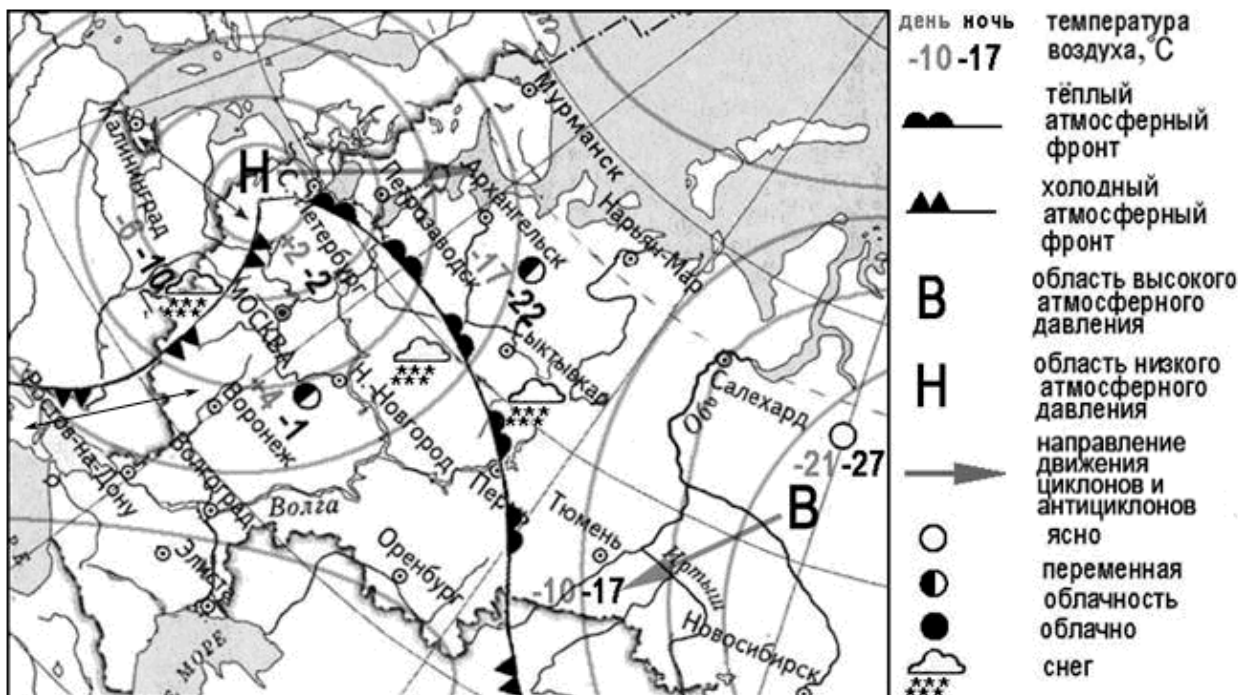
- 1) Архангельская область
- 2) Белгородская область
- 3) Воронежская область
- 4) Тверская область
- 5) Пермский край
- 6) Свердловская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4 и 5 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта погоды составлена на 9 февраля (16 часов по московскому времени)



4 С антициклонами в зимнее время связана ясная морозная погода. Назовите один (любой) город из числа показанных на карте, погоду в котором 9 февраля будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Инна из Омска прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 10 февраля ожидается потепление, возможны осадки в виде снега», но не услышала, для её ли города был составлен этот прогноз. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте городов был составлен этот прогноз.

Ответ: _____

6

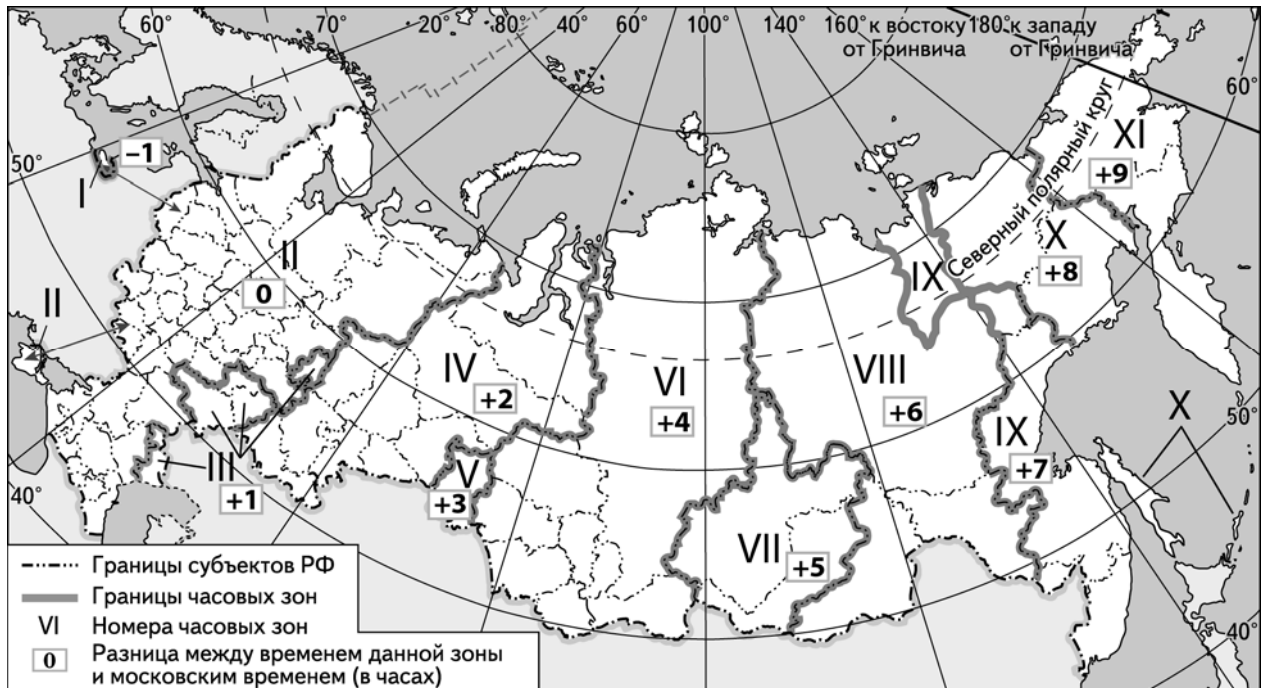
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Эта республика обладает многочисленными памятниками природы, истории и культуры. Развитию туризма способствует наличие горных водопадов, пляжей тёплого Каспийского моря, аулов с развитыми народными промыслами. На территории республики расположены цитадель Нарын-Кала, старый город и крепостные сооружения Дербента, являющиеся объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО».

Ответ: _____

7

Основной государственный экзамен (ОГЭ) по географии должен начинаться в 9 часов по местному времени. В каких регионах школьники приступят к выполнению заданий ОГЭ, когда в Москве будет 7 часов утра? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.



- 1) Красноярский край
- 2) Республика Башкортостан
- 3) Свердловская область
- 4) Еврейская автономная область
- 5) Кемеровская область
- 6) Магаданская область

Ответ: _____

8

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.

Географические особенности Великобритании

Великобритания – экономически высокоразвитая страна, в прошлом крупнейшая колониальная держава мира. В структуре ВВП страны доля сферы услуг _____ (А), чем доля промышленности и сельского хозяйства вместе взятых. В международном географическом разделении труда страна выступает крупным _____ (Б) сырья. Международную торговлю страны обслуживает главным образом _____ (В) транспорт. В международных перевозках пассажиров основную роль играет авиационный транспорт.

Список слов:

- 1) морской
- 2) импортёр
- 3) выше
- 4) железнодорожный
- 5) ниже
- 6) экспортёр

9

На уроке учащиеся анализировали статистические данные из приведённой ниже таблицы о темпах роста ВВП в Литве и во Вьетнаме в период с 2013 по 2015 г. Варвара указала, что в Литве наблюдалось падение объёмов ВВП, а во Вьетнаме рост.

Динамика объёмов ВВП
(в % к предыдущему году)

Страна	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Литва	103,5	103,0	101,6
2) Вьетнам	106,0	106,7	106,2

Правильный ли вывод сделала Варвара? Обоснуйте свой ответ.

Ответ: _____

10 Дарья включила телевизор, когда на канале «Discovery» шла передача о тропических пустынях мира, и услышала следующую информацию.

«В Африке, в тропических широтах южной части материка, на побережье Атлантического океана расположена одна из самых сухих пустынь мира. В истории метеонаблюдений был период, когда на протяжении 20 лет здесь не выпало ни капли дождя. Название этой знаменитой пустыни дало название государству, на территории которого она находится».

Дарья не досмотрела передачу до конца, поэтому не поняла, о какой стране Африки говорилось в передаче. О какой из стран идёт речь?

Ответ: _____

11 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) Эфиопия	1) высокая (около 80 лет) средняя ожидаемая продолжительность жизни
Б) Германия	2) низкий (около 2,5 тыс. долл.) показатель ВВП на душу населения в год
В) Афганистан	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

12 Производство зерновых культур – основа продовольственной безопасности страны. Какие три из перечисленных стран входят в число мировых лидеров по валовому сбору зерновых культур? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Индия
- 2) Канада
- 3) Новая Зеландия
- 4) Перу
- 5) Россия
- 6) Финляндия

Ответ:

--	--	--

- 13 За период с 2005 по 2016 г. показатель ресурсообеспеченности нефтью Китая возрос с 12 лет до 17,5 года. Используя данные таблицы, объясните, с чем это связано.

Показатель	2005 г.	2016 г.
Разведанные запасы нефти, млрд т	2,2	3,5
Добыча нефти, млн т	181,4	199,7
Численность населения, млн человек	1303	1378

Ответ: _____

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Республика Калмыкия – один из наиболее перспективных субъектов Российской Федерации с точки зрения развития энергетики на базе возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Компания ООО «Солар Системс», специализирующаяся на солнечной энергетике, предложила проект строительства солнечной электростанции (СЭС) у посёлка Комсомольский – центра Черноземельского района, расположенного на юго-западе республики. При мощности станции 25 МВт она будет производить 33 500 МВт·ч. электроэнергии ежегодно. Площадь земельного участка под строительство СЭС – 75 га. Предполагаемая дата ввода её в эксплуатацию – 2019 г.

- 14 Назовите один (любой) субъект РФ, граничащий с Республикой Калмыкия.

Ответ: _____

- 15 Какой тип электростанций, использующих возобновляемые источники энергии, кроме солнечных, можно строить в Республике Калмыкия с учётом её природных особенностей.

Ответ: _____

16

Какая особенность природы Республики Калмыкия благоприятствуют созданию солнечных электростанций?

Ответ: _____

17

Последняя четверть XX в. и последующие годы связаны с бурным развитием ветровой энергетики. Пионером в этой области является Дания, в которой первые ветроэнергоустановки начали действовать ещё в 70-х годах прошлого века. Сегодня на ветровых электростанциях Дании производится больше электроэнергии, чем на всех остальных электростанциях, использующих возобновляемые источники энергии.

Однако на начальных этапах развития отрасли мнения датских учёных-экологов разделились: одни говорили об экологических преимуществах ветровых электростанций, а другие об их негативном воздействии на окружающую среду. Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите два довода, подтверждающие её.

Ответ: _____

