

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА****ГЕОГРАФИЯ  
11 КЛАСС****Вариант 2****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!*

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 К1	17 К2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																				

1

Для оценки обеспеченности территории влагой используется коэффициент увлажнения – отношение годового количества выпадающих атмосферных осадков к испаряемости. Запишите перечисленные регионы России в порядке повышения коэффициента увлажнения в них, начиная с региона с самым низким коэффициентом.

Республика Башкортостан  
Республика Калмыкия  
Мурманская область

Ответ: \_\_\_\_\_

2

Владимир включил радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о вулкане.

Следующее крупное извержение вулкана Килауэа может привести к мощному взрыву из-за того, что в его жерле возникло несколько прудов, продолжающих быстро увеличиваться в размерах. Об этом заявляют специалисты Вулканической обсерватории. Килауэа, один из самых больших и активных вулканов Гавайских островов, проснулся в начале мая прошлого года и начал заливать окружающее пространство огромным количеством лавы.

Владимир не слышал начала сообщения и не понял, в какой стране находится вулкан, о котором говорилось в сообщении. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: \_\_\_\_\_

3

Крупные металлургические комбинаты полного цикла оказывают значительное влияние на состояние окружающей среды. В процессе их работы происходит загрязнение воздуха в радиусе десятков километров.

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

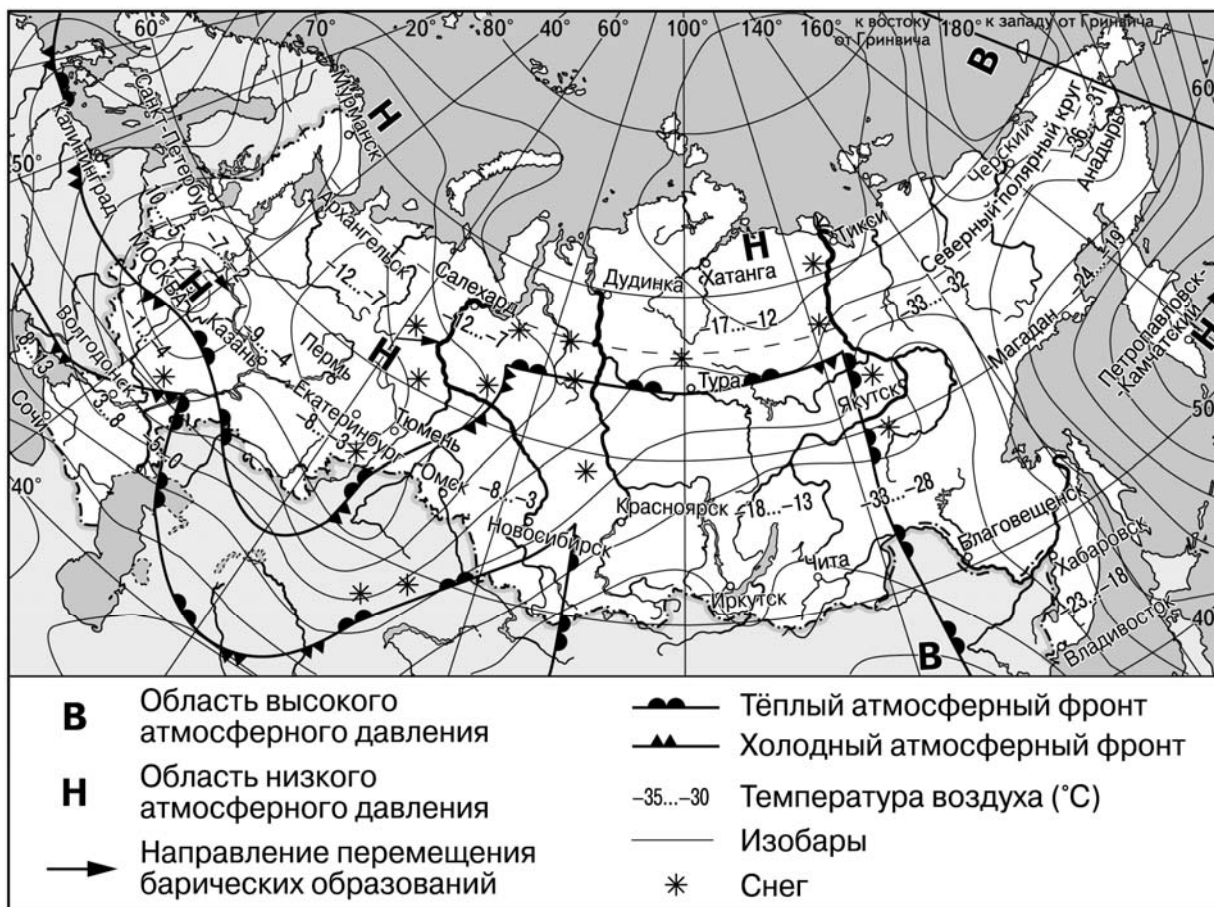
- 1) Республика Коми
- 2) Вологодская область
- 3) Республика Калмыкия
- 4) Кемеровская область
- 5) Камчатский край
- 6) Липецкая область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 25 декабря (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами зимой обычно связана ясная морозная погода. Назовите один (любой) населённый пункт в Азиатской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 25 декабря будет определять антициклон.

Ответ: \_\_\_\_\_

5 Анна из Москвы прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 26 декабря, ожидается похолодание. В ночные часы температура воздуха понизится до  $-4$  градусов по Цельсию. Атмосферное давление ниже нормы. Ветер северо-западный, 5–7 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 26 декабря для города Волгодонска: «Завтра в Волгодонске заметно похолодает, ожидается пасмурная погода со снегом, ветер северо-западный, умеренный».

Объясните, почему в Волгодонске ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7

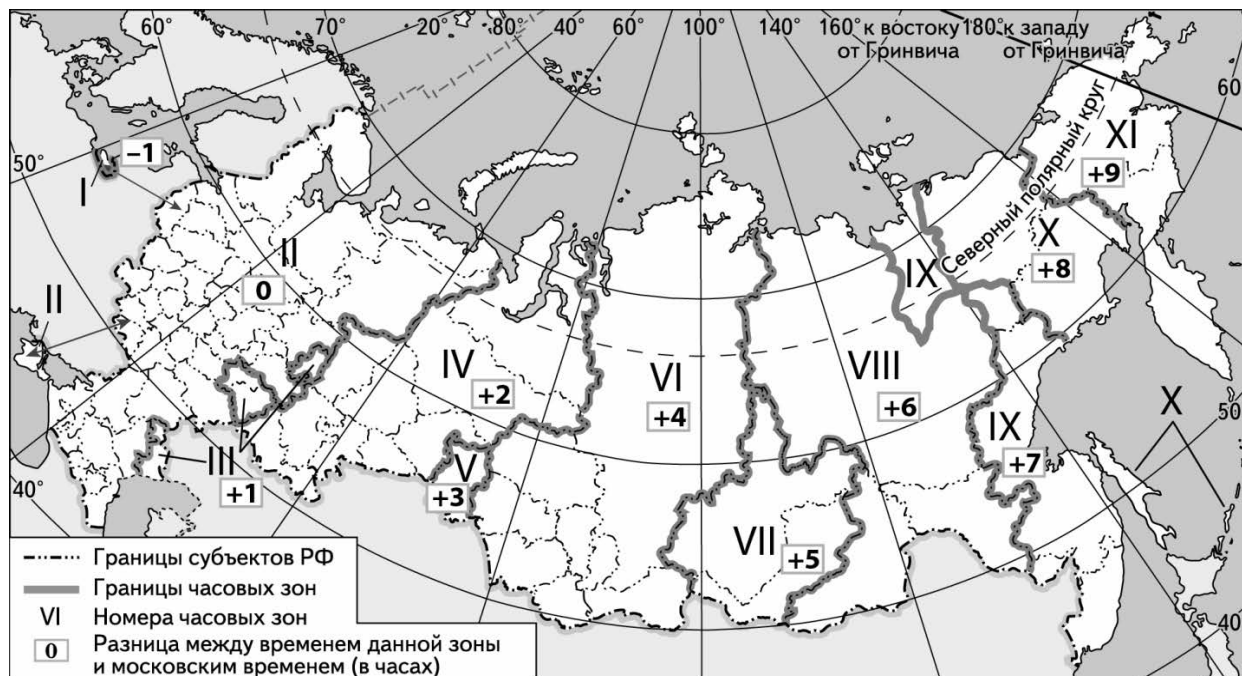
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Девять городов области включены в список исторических населённых пунктов, среди них города Кыштым, Магнитогорск, Миасс и др. Большие возможности создаёт уникальный природно-ландшафтный комплекс – живописные горы и озёра, лесные массивы, карстовые пещеры и природные целебные источники. В области 165 особо охраняемых территорий, в том числе Ильменский заповедник, национальные парки "Таганай" и "Зюраткуль"».

Ответ: \_\_\_\_\_

8

На выборах депутатов Государственной Думы избирательные участки работают с 8 до 20 часов по местному времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов в 4 часа 30 минут утра по московскому времени голосование уже идёт. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Республика Бурятия
- 2) Оренбургская область
- 3) Республика Хакасия
- 4) Свердловская область
- 5) Красноярский край
- 6) Республика Татарстан

Ответ: \_\_\_\_\_.

9

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.

### Особенности населения Аргентины

Согласно статистическим данным, на 1 января 2019 г. в Аргентине проживало более 44 млн человек. Для страны характерен \_\_\_\_\_ (А) естественный прирост населения. В возрастной структуре населения доля лиц младше 15 лет \_\_\_\_\_ (Б) доли лиц старше 65 лет. Более 90% населения Аргентины проживает в городах, крупнейший из которых Буэнос-Айрес – столица страны. Более 90% верующего населения страны исповедует \_\_\_\_\_ (В).

Список слов:

- 1) отрицательный
- 2) христианство
- 3) меньше
- 4) положительный
- 5) ислам
- 6) больше

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста ВВП в Швеции и Индии в период с 2015 по 2017 г. Яна указала, что и в Швеции, и в Индии в период с 2015 по 2017 г. происходил спад объёмов ВВП.

### Динамика объёмов ВВП (в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Швеция	104,5	103,2	102,4
2) Индия	108,2	107,1	106,7

Правильный ли вывод сделала Яна? Свой ответ обоснуйте.

Ответ:

---



---



---



---



---



---



---

11

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

- 1) Уровень научно-технического развития страны напрямую зависит от доли затрат на образование в ВВП.
- 2) Темпы роста численности населения в экономически развитых странах выше, чем в развивающихся.
- 3) Содержание металла в рудах лёгких металлов значительно выше, чем в рудах тяжёлых цветных металлов.
- 4) Рост поголовья крупного рогатого скота в мире приводит к усилению парникового эффекта.
- 5) В зоне действия антициклона формируются грозные облака.

Ответ: \_\_\_\_\_.

12

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) Норвегия	1) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения
Б) Йемен	2) высокая (более 75 лет) средняя продолжительность жизни населения
В) Австралия	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

На сегодняшний день на нефть приходится более 25% потребляемой в мире энергии. При этом ежегодно возрастает количество нефти, используемой в качестве сырья для химии органического синтеза. Наличие собственных запасов нефти по-прежнему остаётся важным фактором развития экономики многих стран мира. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Иране в 2018 г. было добыто 226 млн т нефти, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 90 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов нефти (в миллионах тонн) в Иране в 2018 г.

Ответ: \_\_\_\_\_ млн т.

**Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

**Восточно-Мессояхское нефтяное месторождение**

Восточно-Мессояхское месторождение было открыто в 1990 г. Месторождение расположено на Гыданском полуострове в 340 км к северу от г. Новый Уренгой. Оно является самым северным из нефтяных материковых месторождений России, на которых ведётся добыча. По результатам геологоразведки удалось подтвердить извлекаемые запасы объёмом около 50 млн тонн нефти и газового конденсата. Для доставки нефти от месторождения до системы нефтепроводов компании «Транснефть» построен напорный трубопровод длиной 98 км и мощностью прокачки 8,5 млн тонн в год. Трубопровод построен с учётом наличия многолетней мерзлоты, а также температуры транспортируемой нефти, которая составляет около 8 °С, что исключает нагрев многолетнемёрзлого грунта и связанные с этим последствия.

14 В каком субъекте Российской Федерации находится город, о котором говорится в тексте?

Ответ: \_\_\_\_\_

15 Назовите природную зону, в которой расположено месторождение, о котором говорится в тексте.

Ответ: \_\_\_\_\_

16 Укажите технологическую особенность строительства трубопровода, описанного в тексте, которая позволяет избежать нагрева многолетнемёрзлых грунтов.

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



17

Изучая преимущества и недостатки работы тепловых электростанций, учащиеся нашли информацию о том, что тепловые электростанции помимо мазута, могут использовать в качестве топлива природный газ или каменный уголь. Одни учащиеся посчитали, что с позиции рационального природопользования целесообразнее использовать природный газ, другие – что каменный уголь.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_