

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**ГЕОГРАФИЯ
10 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 обеспечения комфортной температуры воздуха в жилых и производственных помещениях в холодное время года действует отопительный период. Он продолжается в то время, когда среднесуточная температура воздуха на улице меньше или равна $+8^{\circ}\text{C}$. Запишите перечисленные города в порядке увеличения средней продолжительности отопительного периода, начиная с города с его наименьшей продолжительностью.

Элиста
Пермь
Ульяновск

Ответ: _____

2

В январе 2017 г. в Аннинском районе Воронежской области открыт комбикормовый завод. На нём осуществляется приёмка, сушка зерна и переработка масличных культур. Мощность предприятия составляет 20 тыс. т комбикорма в год.

Карты какого географического района необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для оценки географического положения данного предприятия?

Ответ: _____

3

Большая часть мирового производства электроэнергии осуществляется на тепловых станциях (ТЭС), которые используют в качестве топлива уголь, природный газ или мазут. Современные технологии позволяют снизить неблагоприятное воздействие ТЭС на окружающую среду.

В каких трёх из перечисленных стран большая часть электроэнергии вырабатывается на тепловых станциях?

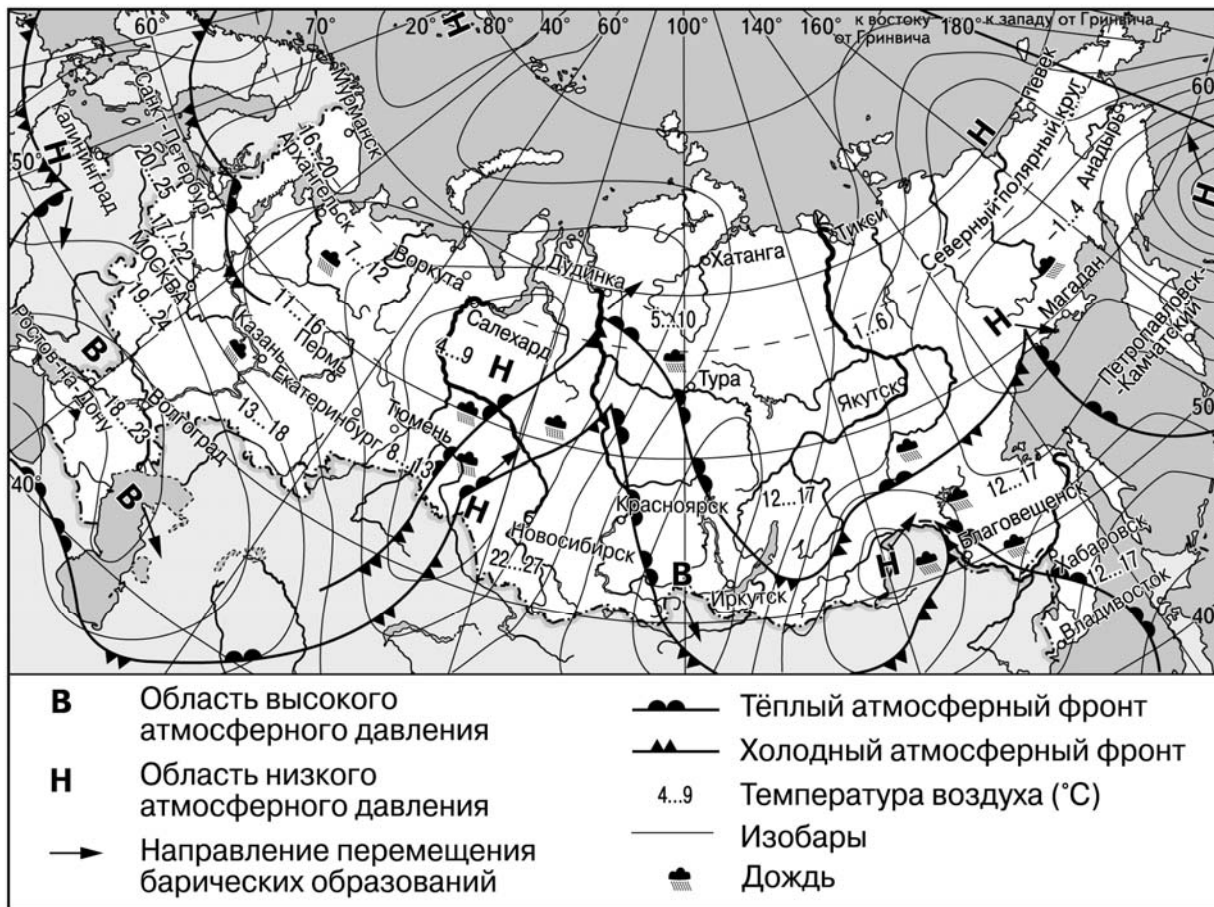
- 1) Германия
- 2) Норвегия
- 3) Бразилия
- 4) Канада
- 5) Россия
- 6) ЮАР

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.

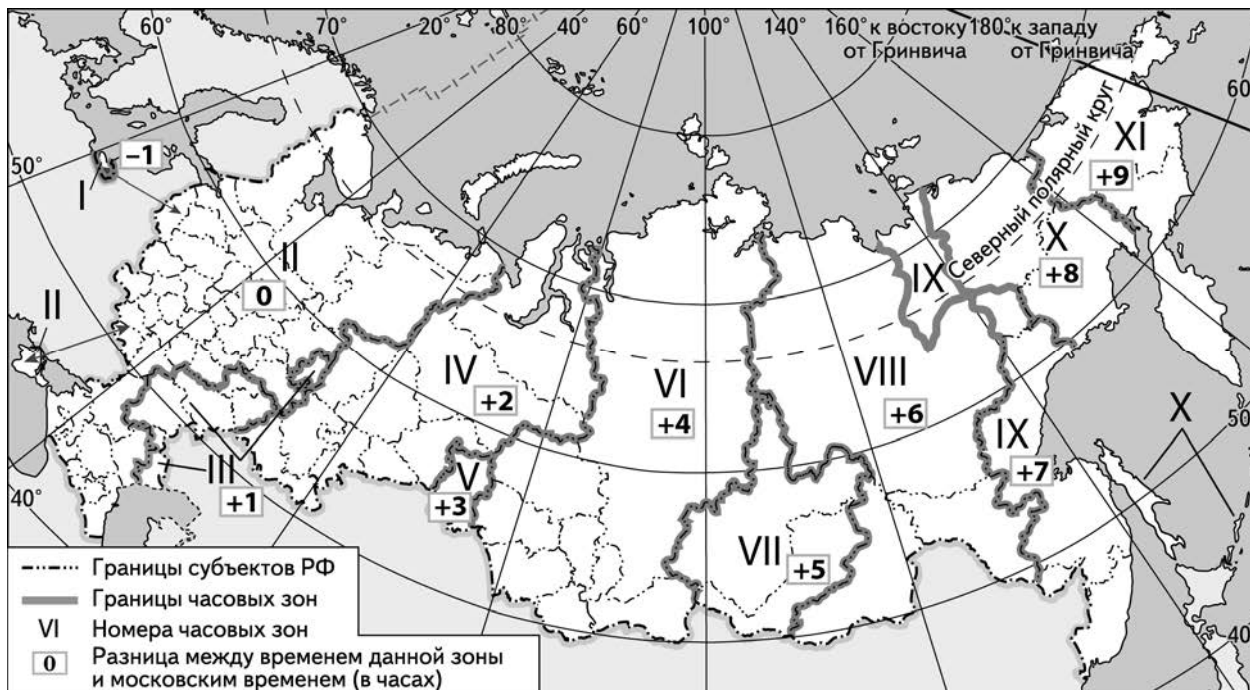
«На территории этого региона расположены объекты исторического и культурного наследия: Куликово поле, Кремль XV-XVI вв. с Успенским собором XVIII в., Церковь Благовещения XVII в., Государственный мемориальный и природный заповедник "Музей-усадьба Л.Н. Толстого "Ясная Поляна", Государственный заповедник и мемориальный музейный комплекс "Поленово", посвящённый творчеству художника В.Д. Поленова. В регионе работают музеи оружия, пряника и самовара. Культурно-исторические объекты могут успешно использоваться в развитии туризма.»

Ответ: _____

8

Парад в честь Дня Победы на Красной площади начинается в 10 часов по московскому времени. Трансляция парада ведётся в прямом эфире.

Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов эта трансляция начнётся не раньше 13 часов по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Воронежская область
- 2) Курганская область
- 3) Амурская область
- 4) Камчатский край
- 5) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 6) Республика Хакасия

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 Испании в 2017 г. (прогноз)

Ожидается, что в 2017 г. численность населения Испании составит около 45,9 млн человек. За год родится 428 тыс. и умрёт 400 тыс. человек, т.е. _____(А) населения будет _____(Б) и составит примерно 28 тыс. человек. Прирост населения Испании также обеспечивается за счёт _____(В), которые приезжают в Испанию на постоянное место жительства. Средняя ожидаемая продолжительность жизни населения составит 81,7 года.

Список слов (словосочетаний):

- 1) естественный прирост
- 2) миграционный прирост
- 3) положительный
- 4) отрицательный
- 5) эмигранты
- 6) иммигранты

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста объёмов добычи полезных ископаемых в Республике Саха (Якутия) и Волгоградской области в период с 2015 по 2017 г. Ксения указала, что и в Республике Саха (Якутия), и в Волгоградской области ежегодно происходило уменьшение объёмов добычи полезных ископаемых.

Динамика объёмов добычи полезных ископаемых (в % к предыдущему году)

	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Республика Саха (Якутия)	104,6	102,0	101,8
2) Волгоградская область	96,7	95,8	87,5

Правильный ли вывод сделала Ксения? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

11

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

- 1) Уровень экономического развития страны зависит в первую очередь от её обеспеченности природными ресурсами.
- 2) При снижении рождаемости в стране в возрастной структуре её населения увеличивается доля пожилых людей.
- 3) На размещение предприятий целлюлозно-бумажной промышленности большое влияние оказывает обеспеченность территории водными ресурсами.
- 4) Создание крупных водохранилищ приводит к понижению уровня грунтовых вод на прилегающих к ним территориях.
- 5) В летнее время продолжительность светового дня на территории России увеличивается при движении с юга на север.

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

- А) Пакистан
- Б) Новая Зеландия
- В) Камбоджа

ОСОБЕННОСТЬ

- 1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
- 2) высокая (более 20%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

На сегодняшний день среди основных видов потребляемого в мире топлива примерно 25% приходится на уголь. Уголь по-прежнему является одним из основных видов топлива во многих странах мира. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Казахстане в 2018 г. было добыто 118 млн т угля, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 217 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов угля (в миллионах тонн) в Казахстане в 2018 г.

Ответ: _____ млн т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Нур-Норге

Нур-Норге в переводе с норвежского языка «Северная Норвегия» – самый большой по площади регион Норвегии, занимающий примерно треть континентальной части территории страны. Практически весь регион – это горная территория с густыми лесами, множеством быстрых и коротких рек, а также с бесчисленным количеством озёр. Регион протянулся почти на тысячу километров: от границы с регионом Трёнделаг на юге до мыса Нордкап на севере. Несмотря на северное положение, климат региона не столь суров, как в этих же широтах в глубине материка. Для этого региона характерно то, что зимние температуры воздуха не опускаются ниже -5°C , а тёплый период с положительными значениями температур воздуха здесь продолжается около пяти месяцев – с мая по сентябрь. На крайнем севере Нур-Норге солнце не заходит с середины мая до середины июля.

14 Назовите горы, находящиеся на территории региона Нур-Норге.

Ответ: _____

15 Как называется природное явление, наблюдаемое на крайнем севере региона Нур-Норге с середины мая до середины июля, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____

16 В тексте говорится, что в регионе Нур-Норге климат не столь суров для широт, в которых он расположен. Объясните, почему зимние температуры воздуха в регионе Нур-Норге не такие низкие и тёплый период с положительными значениями температур воздуха более продолжительный, чем на территориях, расположенных примерно в этих же широтах в России.

Ответ: _____

17

Некоторые участники дискуссий о строительстве новой ГЭС в сети Интернет утверждают, что в результате ввода в эксплуатацию ГЭС и создания водохранилища в реке исчезли ценные породы рыб, промыслом которых традиционно занималось местное население, и появились новые виды рыб, которые ранее в реке не водились. Другие участники дискуссии утверждали, что изменение видового состава рыб не может быть связано с вводом в эксплуатацию ГЭС и созданием водохранилища, так как это не может вызвать изменение речной фауны региона.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Ответ: _____

