

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**ГЕОГРАФИЯ****10 КЛАСС****Вариант 1****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. 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

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

Доля атомной энергии в общем энергобалансе России в последние пять лет стабильно растёт и по итогам 2017 г. составила 19%.

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

1) Краснодарский край

2) Республика Коми

3) Курская область

4) Воронежская область

5) Ямало-Ненецкий АО

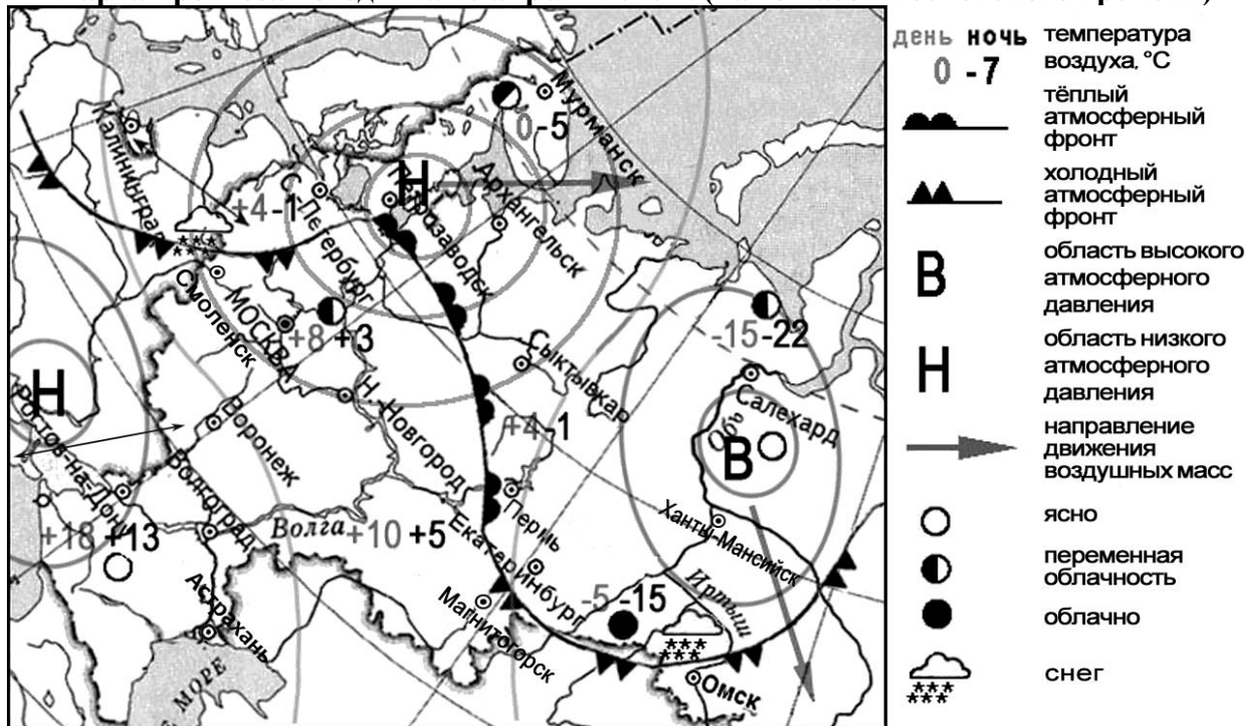
6) Смоленская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 10 апреля 2020 г. (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами весной обычно связана безоблачная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 10 апреля 2020 г. будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Екатерина из Воронежа прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 11 апреля 2020 г., ожидается существенное потепление до +10 градусов по Цельсию, ночью также ожидаются положительные температуры, ветер юго-западный, умеренный, атмосферное давление немного ниже нормы», 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 11 апреля 2020 г. для города Смоленска: «Завтра в Смоленске похолодает, в ночные часы температура воздуха опустится до –1 градуса по Цельсию, ожидается облачная погода, пройдёт снег». Объясните, почему в Смоленске 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.

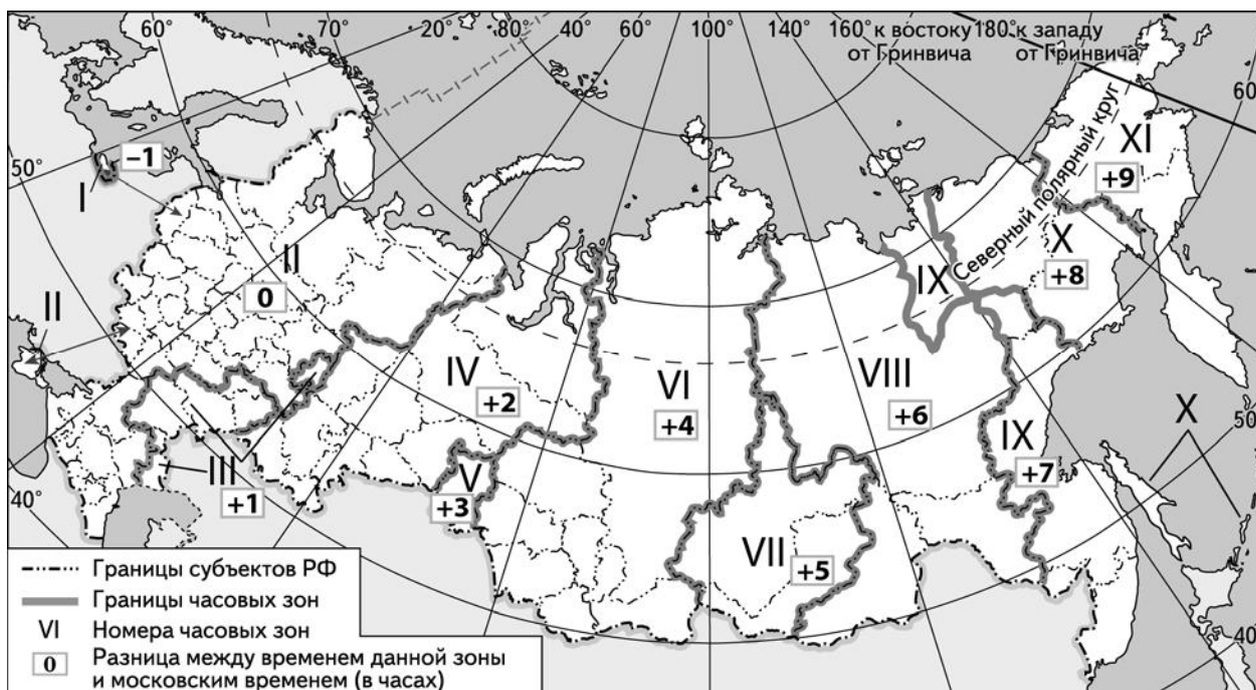
«Эта республика обладает многочисленными памятниками природы, истории и культуры. Развитию туризма способствует наличие горных водопадов, пляжей тёплого Каспийского моря, аулов с развитыми народными промыслами. На территории республики расположены цитадель Нарын-Кала, старый город и крепостные сооружения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

Ответ: _____

8

Матчи футбольной Лиги чемпионов УЕФА проходили в 2021 г. по средам и начинались в 22:00 по московскому времени.

Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов России прямая трансляция начиналась в четверг. Запишите **цифры**, под которыми они указаны.



- 1) Магаданская область
- 2) Томская область
- 3) Астраханская область
- 4) Чеченская Республика
- 5) Еврейская автономная область
- 6) Хабаровский край

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.

Население Бразилии

На 2018 г. численность населения Бразилии составляла 209,9 млн человек. Население размещено по территории страны крайне неравномерно. Наибольшая плотность населения характерна для прибрежных штатов _____ (А) страны. Именно здесь находится крупнейший город Бразилии и всего Южного полушария – _____ (Б).

Несмотря на чрезвычайное расовое и этническое разнообразие, в стране только один официальный язык – _____ (В).

Список слов:

- 1) Рио-де-Жанейро
- 2) Сан-Паулу
- 3) юго-восток
- 4) северо-восток
- 5) португальский
- 6) испанский

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 объёмов ВВП в Индии и Таиланде в период с 2015 по 2017 г. Алексей указал, что только в Таиланде ежегодно происходило увеличение объёмов ВВП.

Динамика объёмов ВВП
(в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Индия	108,2	107,1	106,7
2) Таиланд	103,0	103,3	103,9

Правильный ли вывод сделал Алексей? 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) Пакистан Б) Дания В) Камбоджа	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) В связи с развитием ракетно-космической промышленности всё больше возрастает потребность человечества в лёгких металлах. Для производства многих элементов летательных аппаратов используется титан – металл, главными свойствами которого являются одновременно лёгкость и прочность. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Кении в 2017 г. было добыто 455 тыс. т титановых руд, при этом показатель ресурсообеспеченности на этот год составлял 147 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов титановых руд (в тысячах тонн) в Кении в 2017 г.

□ Ответ: _____ тыс. т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Усть-Илимский ЦБК

Усть-Илимский целлюлозно-бумажный комбинат, расположенный в Иркутской области, является крупнейшим в России производителем целлюлозы, бумаги и картона. Продукция завода пользуется большим спросом в нашей стране и экспортируется в 70 стран мира. Целлюлозно-бумажное производство является сырьёмким и энергоёмким. Успешной работе завода способствуют хорошая обеспеченность Иркутской области сырьём для производства целлюлозы и тарифы на электроэнергию, которые в Иркутской области одни из самых низких в стране.

14

Карты какого географического района России необходимо выбрать для того, чтобы более детально изучить условия размещения производства, о котором говорится в тексте.

Ответ: _____

15

Назовите сырьё, которое используется для производства целлюлозы.

Ответ: _____

16

Объясните, почему в Иркутской области тарифы на электроэнергию одни из самых низких в нашей стране.

Ответ: _____
