

Демоверсия входной контрольной работы по географии 10 класс.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА
ГЕОГРАФИЯ**

11 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!

1

Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур воздуха. Запишите перечисленные ниже города России в порядке повышения средней температуры января в них, начиная с города с самой низкой температурой.

Тамбов
Ростов-на-Дону
Чита

Ответ: _____

2

Разработка Верхне-Мунского месторождения – крупнейший инвестиционный проект компании АЛРОСА. Месторождение находится в Оленёкском улусе Республики Саха (Якутия), в 170 км от Удачинского ГОКа. Совокупные запасы месторождения составляют 64,8 млн тонн руды со средним содержанием алмазов около 0,6 карата на тонну – в общей сложности 38,4 млн карат. Разработку месторождения планируется осуществлять до 2041 г. Запуск предприятия запланирован на 2018 г.

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

Ответ: _____

3

Несмотря на развитие технологий разведки, добычи, транспортировки и переработки нефти, влияние нефтяной промышленности на окружающую среду по-прежнему остаётся значительным. Например, откачка нефти из скважины может приводить к просадке грунта на обширной территории вокруг месторождения.

В каких трёх из перечисленных регионов России ведётся добыча нефти? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

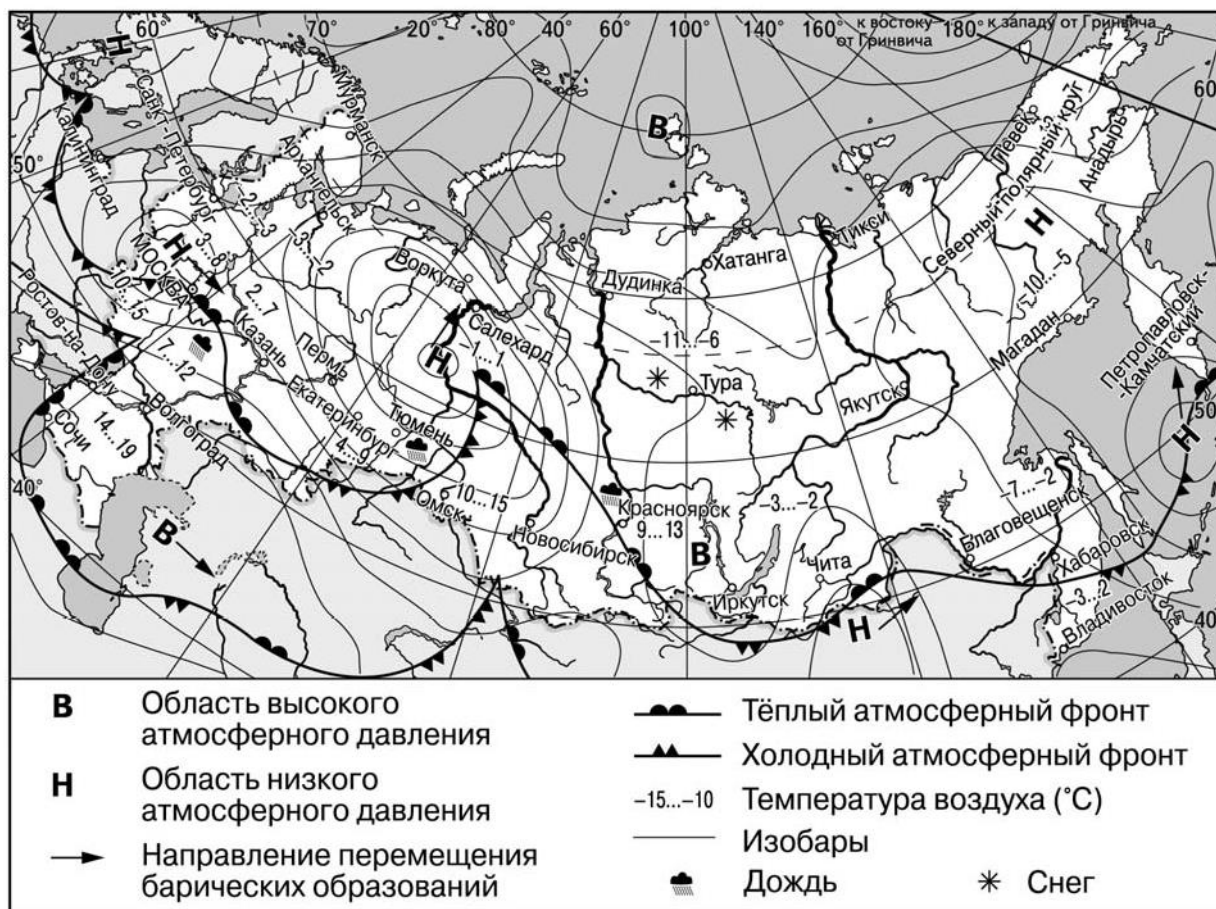
- 1) Республика Карелия
- 2) Ханты-Мансийский автономный округ
- 3) Курская область
- 4) Республика Татарстан
- 5) Республика Коми
- 6) Владимирская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 16 апреля (на 15 часов московского времени)



4

С антициклонами весной обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 16 апреля будет определять антициклон.

Ответ: _____

5

Марина из Хабаровска прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 17 апреля, ожидается похолодание, возможны дождь и сильный ветер», 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 17 апреля для города Красноярска: «17 апреля в Красноярске потеплеет, в дневные часы столбики термометров поднимутся до +13 °C, ожидается пасмурная погода, пройдёт небольшой дождь». Объясните, почему в Красноярске ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

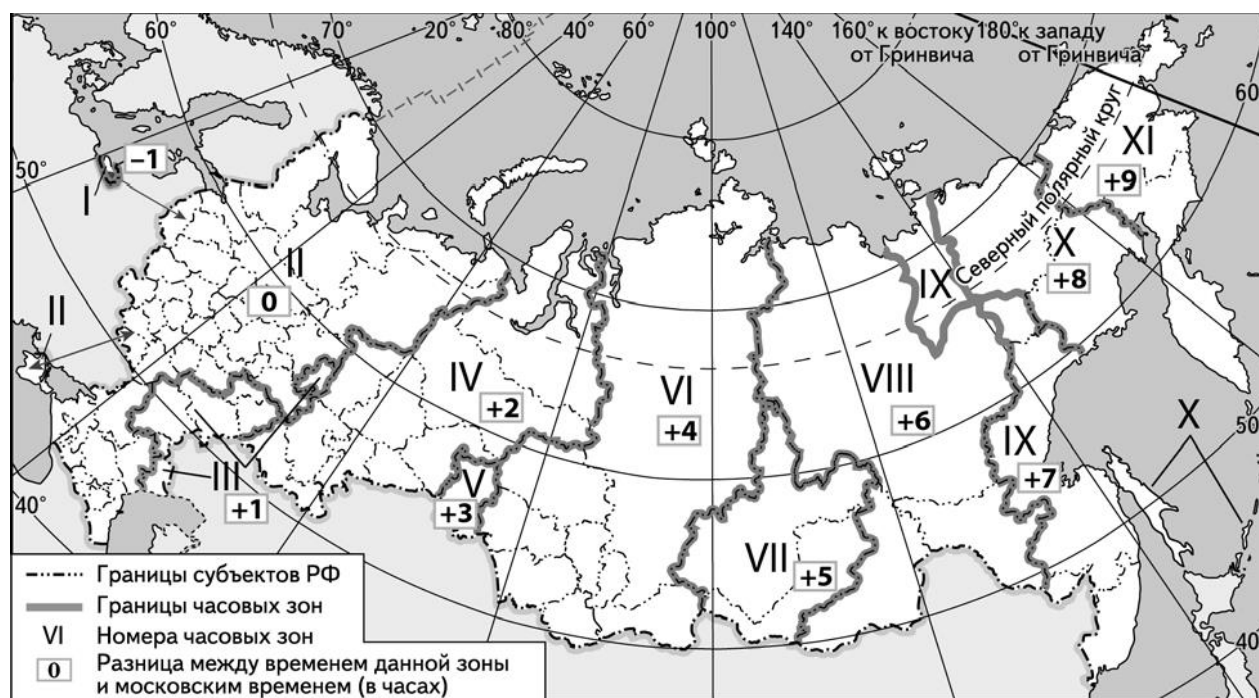
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Сочетание тёплого климата и песчаного 530-километрового побережья самого крупного в мире солёного моря-озера создаёт уникальный туристско-рекреационный потенциал региона. На территории республики находятся более 6,5 тыс. памятников истории, культуры, архитектуры. Архитектурно-ландшафтный ансамбль "Древний Дербент", включающий в себя крепость с цитаделью и множество культовых и гражданских зданий, возраст которых от 1000 до 5000 лет, занесён в список Всемирного наследия ЮНЕСКО».

Ответ: _____

8

Используя карту часовых зон, определите города, в которых школьники закончат выполнять экзаменационную работу, начавшуюся в 9:00 по местному времени и продолжающуюся 3 часа, когда в Москве будет 8:00? Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Барнаул
- 2) Екатеринбург
- 3) Архангельск
- 4) Улан-Удэ
- 5) Анадырь
- 6) Курган

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 Австралии

В середине 2019 г. численность населения Австралии составляла 25,2 млн человек. Численность населения увеличивается вследствие характерного для этой страны относительно высокого естественного прироста населения, который сочетается с постоянным миграционным приростом. По показателю средней плотности населения Австралия относится к числу _____ (А) заселённых стран мира. В городах проживает _____ (Б) часть населения страны. При этом большая часть населения и все наиболее крупные города сосредоточены в юго-восточной части страны. Крупнейшими городами являются Мельбурн и _____ (В).

Список слов:

- 1) Сидней
- 2) Канберра
- 3) большая
- 4) меньшая
- 5) слабо
- 6) густо

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 Египте и ЮАР в период с 2013 по 2015 г. Иван указал, что в Египте, в отличие от ЮАР, ежегодно происходило увеличение объёмов ВВП.

Динамика объёмов ВВП (в % к предыдущему году)

Страна	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Египет	102,1	102,2	104,2
2) ЮАР	102,2	101,5	101,3

Правильный ли вывод сделал Иван? Свой ответ обоснуйте.

Ответ:

11

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

- 1) В январе к Солнцу повёрнуто Северное полушарие Земли.
- 2) В Австралии отсутствуют действующие вулканы и ледники.
- 3) В целом в мире республик меньше, чем монархий, а унитарных государств меньше, чем федеративных.
- 4) По запасам древесины Россия занимает одно из ведущих мест в мире.
- 5) Повышение содержания углекислого газа в атмосфере приводит к разрушению озонового слоя атмосферы.

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

- А) Мозамбик
- Б) Греция
- В) Гватемала

ОСОБЕННОСТЬ

- 1) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения
- 2) высокая (более 75 лет) средняя продолжительность жизни населения

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 Кувейте в 2018 г. было добыто 146,8 млн т нефти, при этом показатель ресурсообеспеченности на этот год составлял 91 год. Определите, какова была величина разведанных запасов нефти (в миллионах тонн) в Кувейте в 2018 г. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: _____ млн т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Производство сахара в Алтайском крае

В 2015 г. в Алтайском крае произвели более 109 тыс. т сахара. Только на одном Черемновском сахарном заводе, созданном 55 лет назад, за год произвели 69,9 тыс. т сахарного песка. В 2015 г. на модернизацию и техническое перевооружение завода направили почти 230 млн рублей. Результатом этого стало увеличение мощности предприятия до 4,9 тыс. т сахара в сутки. В последние годы Черемновский сахарный завод ещё более нарастил объёмы переработки (более 1 млн т сырья) и имеет потенциал для дальнейшего роста.

14

Карты какого географического района необходимо выбрать для того, чтобы оценить географические условия развития производства сахара в Алтайском крае?

Ответ: _____

15

К какому межотраслевому комплексу относится производство, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____

16

Объясните, какое сельскохозяйственное производство Алтайского края будет бесперебойно снабжать сырьём завод, о котором говорится в тексте.

Ответ: _____

17

Развитие «зелёной энергетики» приводит к поиску новых вариантов получения электроэнергии. Вводятся в эксплуатацию плавучие солнечные электростанции (СЭС). Станции состоят из большого количества солнечных панелей, скреплённых между собой. Панели обладают хорошей гидроизоляцией. Мощные электростанции могут занимать достаточно большие площади водной поверхности. Рассматриваются вопросы о размещении больших по площади плавучих СЭС на водохранилищах, образующихся при строительстве ГЭС.

Некоторые экологи говорят о возможном неблагоприятном влиянии плавучих СЭС на рыбные ресурсы водохранилищ. Другие с ними не согласны и считают, что при размещении плавучих СЭС на водохранилищах рыбные ресурсы могут даже увеличиться.

Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите два любых довода, подтверждающие её.

Ответ: _____
