

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!

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

Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо включать уличное освещение 1 марта, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

Екатеринбург
Салехард
Астрахань

Ответ: _____

2

В 2019 г. в Челябинской области в г. Бакал начнёт работать новое металлургическое предприятие, которое будет производить чугун и оксид цинка из отходов металлургического производства и золошлаковых отходов сжигания углей на ТЭЦ. Предприятие будет ежегодно перерабатывать 30 тыс. т отходов.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию о географических условиях работы нового предприятия на территории Челябинской области?

Ответ: _____

3

В результате развития автодорожной сети в России грузовой автомобильный транспорт составляет всё бóльшую конкуренцию железнодорожному транспорту.

В каких трёх из перечисленных регионов России плотность автомобильных дорог наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

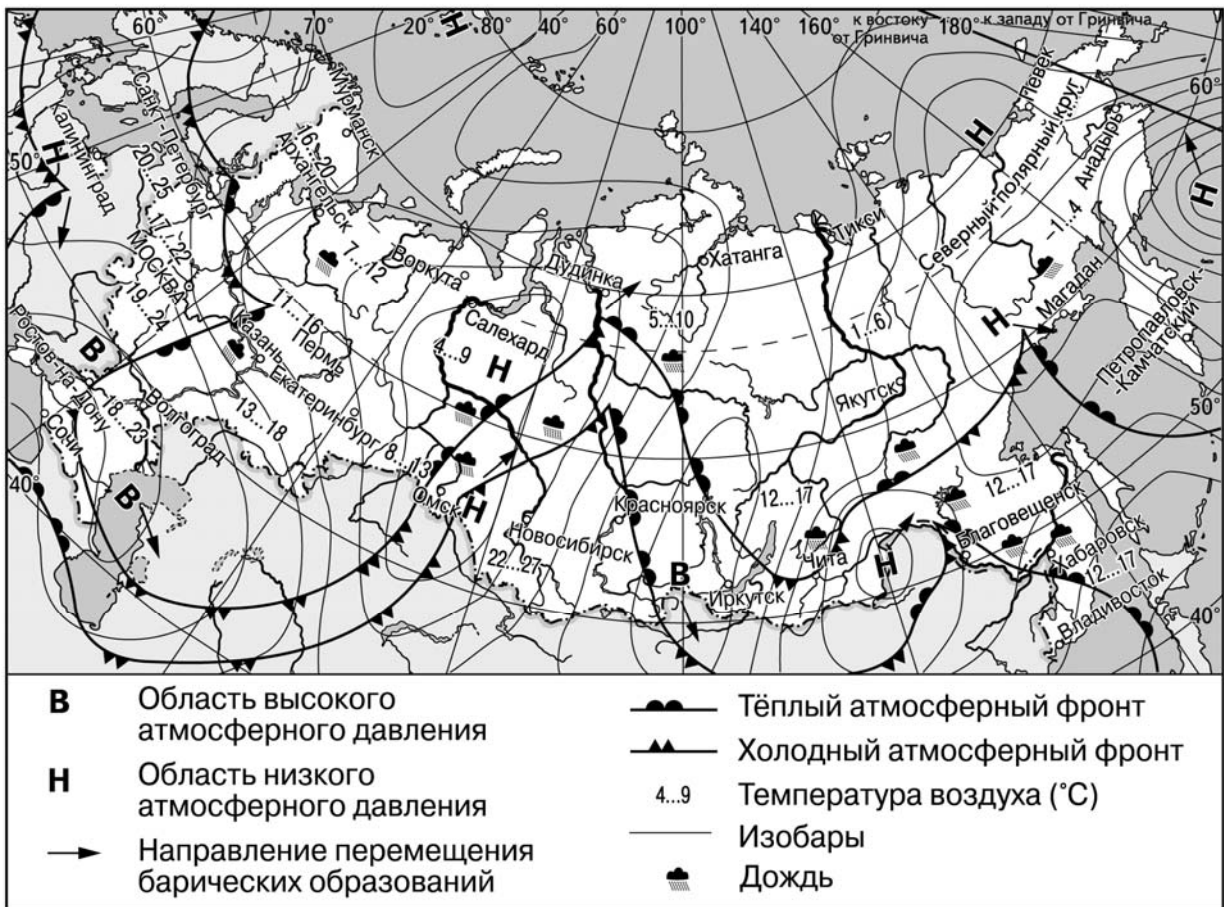
- 1) Курская область
- 2) Амурская область
- 3) Красноярский край
- 4) Калининградская область
- 5) Республика Коми
- 6) Владимирская область

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 Азиатской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 2 июня будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Василий из Красноярска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 июня, ожидается потепление, возможен небольшой дождь, ветер умеренный», но не услышал, для его 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 Читы: «3 июня в Чите ожидается похолодание, пройдут дожди, температура воздуха в дневные часы понизится до +17 °C». Объясните, почему в Чите 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.

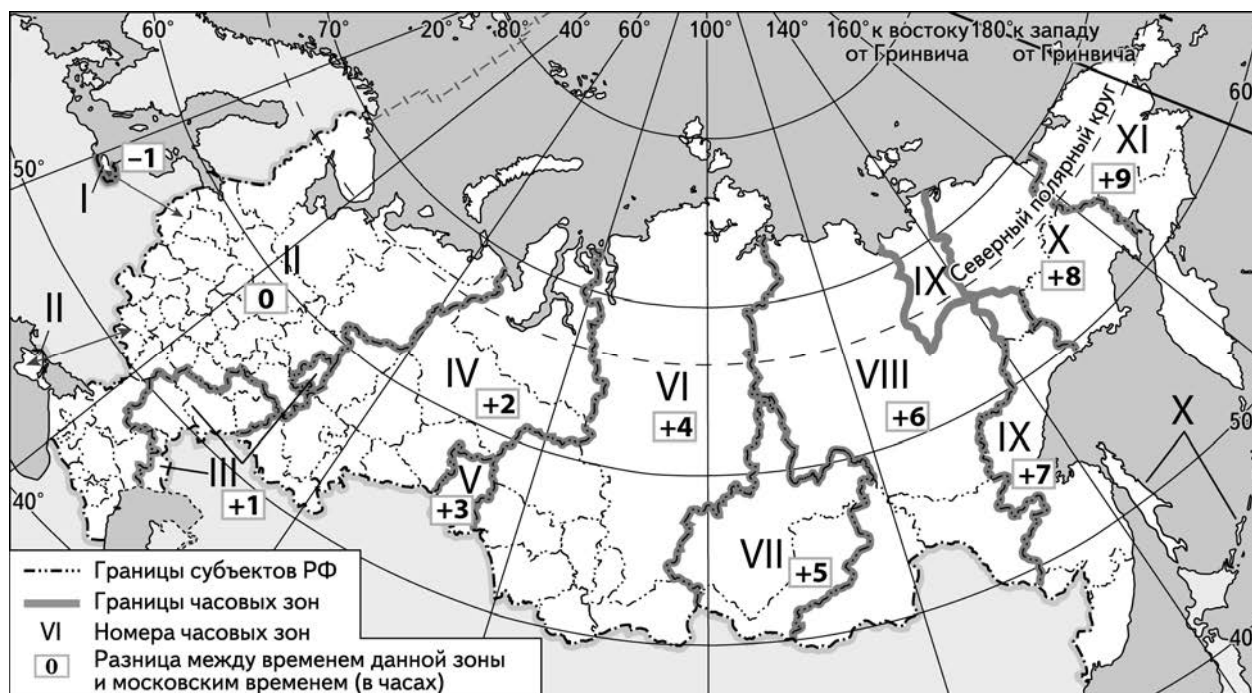
«Визитная карточка данного региона и место притяжения для туристов со всего мира – это заповедник "Столбы", расположенный неподалеку от административного центра. Основной достопримечательностью заповедника являются живописные скалы, имеющие собственные название: "Дед", "Перья", "Слоник" и др. На севере субъекта расположено плато Путорана. На части этого плато, включённой в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, сохранился полный набор субарктических и арктических экосистем, сохранившихся в условиях изолированной горной цепи, в том числе нетронутая тайга, лесотундра, тундра и арктические пустыни.»

Ответ: _____

8

Ежегодно выпускники 9 класса сдают основной государственный экзамен по математике. Продолжительность экзамена составляет 3 часа 55 минут. Начало экзамена в 10:00 по местному времени.

Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов экзамен по математике завершится к моменту начала экзамена в Москве. Запишите **цифры**, под которыми они указаны.



- 1) Омская область
- 2) Приморский край
- 3) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 4) Республика Башкортостан
- 5) Иркутская область
- 6) Сахалинская область

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).

Естественное движение населения в экономически развитых странах

Естественное движение – совокупность процессов рождаемости и смертности, которые обеспечивают постоянное возобновление и смену поколений людей. Если рождаемость ниже, чем смертность, то происходит _____(А) населения. Это явление характерно для большинства экономически развитых стран. Оно оказывает влияние на возрастную структуру населения: при низкой рождаемости и постоянном _____(Б) средней ожидаемой продолжительности жизни населения происходит увеличение доли _____(В).

Список слов (словосочетаний):

- 1) естественная убыль
- 2) естественный прирост
- 3) пожилые люди
- 4) дети и подростки
- 5) уменьшение
- 6) увеличение

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста потребительских цен на Мальте и в Турции в период с сентября по ноябрь 2017 г. Илья указал, что и на Мальте, и в Турции ежемесячно происходило увеличение потребительских цен.

Динамика потребительских цен
(в % к предыдущему месяцу 2017 г.)

Страна	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1) Мальта	99,1	99,3	97,7
2) Турция	100,7	102,1	101,5

Правильный ли вывод сделал Илья? 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 севера на юг.

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) Гана	1) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения
Б) Камерун	2) высокая (более 75 лет) средняя продолжительность жизни
В) Мексика	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

В настоящее время к стратегически важным материалам стали относить руды таких металлов, как литий, кобальт и др. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что по состоянию на 2017 г. крупнейшими в мире разведанными запасами (7 500 000 т) литиевых руд (в пересчёте на металл) обладала Чили, при этом показатель ресурсообеспеченности страны этими рудами составлял 500 лет.

Определите, сколько тонн литиевых руд (в пересчёте на металл) было добыто в Чили в 2017 г.

Ответ: _____ тонн.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Изменения в демографической ситуации в Европе

В 2016 г. впервые за 250 лет наблюдений мужчин в западноевропейских странах стало больше, чем женщин.

В Швеции численность мужчин превысила численность женщин ещё в марте 2015 г. Такие же процессы происходят в Норвегии, Дании, во Франции и в Великобритании. Для европейских стран это уникальное явление, их женское население всегда превышало по численности мужское.

По статистике, в Европе на 105 новорождённых мальчиков приходится 100 девочек. Общее соотношение численности мужчин и женщин меняется из-за более высокой продолжительности жизни женщин, но теперь картина иная. Даже в Германии, где после войны наблюдался дефицит мужчин, спустя 70 лет число мужчин и число женщин почти сравнялись.

14

На основе анализа текста определите, как изменился половой состав населения Западной Европы.

Ответ: _____

15

На основе анализа текста определите причину преобладания до последнего времени женщин в половом составе населения Европы.

Ответ: _____

16

В Германии число мужчин и число женщин почти сравнялись. Чем можно объяснить такое явление?

Ответ: _____

17

Глобальное потепление представляет серьёзную опасность для человечества. Все страны мира объединяют свои усилия для борьбы с этой угрозой. Учёные предлагают различные пути борьбы с глобальным потеплением. Некоторые специалисты считают одним из эффективных способов борьбы с глобальным потеплением развитие солнечной электроэнергетики. Другие специалисты считают, что развитие солнечной электроэнергетики не будет способствовать борьбе с глобальным потеплением. Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите рассуждения, подтверждающие эту точку зрения.

Ответ: _____

