

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

Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его необходимо включать в тёмное время суток. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения времени, на которое необходимо включать уличное освещение 12 ноября, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

Казань
Петрозаводск
Астрахань

Ответ: _____

2

Большинство месторождений нефти на территории Республики Коми характеризуется высокой степенью выработанности, поэтому главными направлениями развития нефтедобычи в 2017–2019 гг. в республике станут увеличение объёма геологоразведочных работ, освоение новых месторождений.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы изучить информацию об условиях добычи нефти в Республике Коми?

Ответ: _____

3

По производству электроэнергии РФ занимает одно из ведущих мест в мире. В стране действуют АЭС, ГЭС, ПЭС, солнечные и ветровые электростанции, но большая часть электроэнергии производится на ТЭС.

Какие три из перечисленных электростанций являются тепловыми? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны ТЭС.

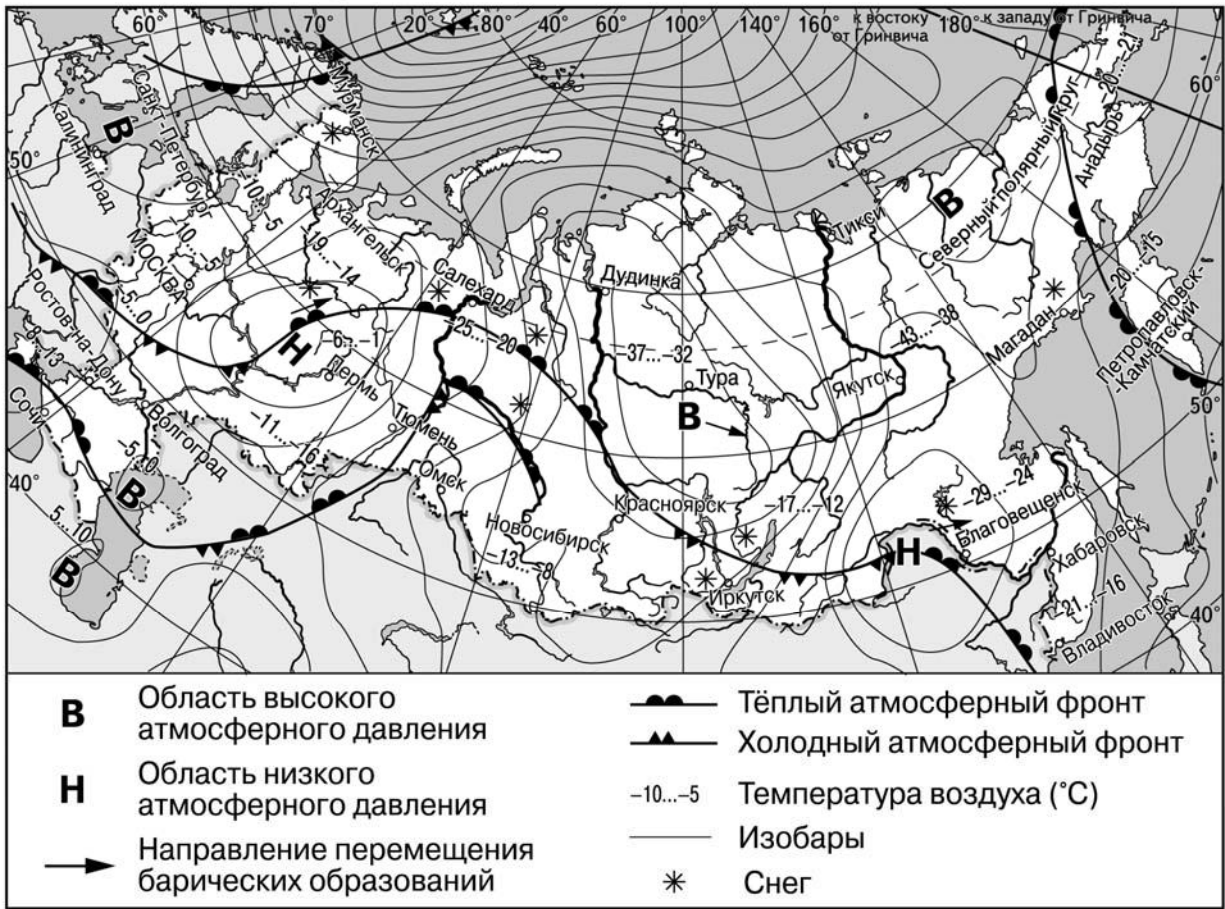
- 1) Зейская
- 2) Красноярская
- 3) Воронежская
- 4) Сургутская
- 5) Берёзовская
- 6) Рефтинская

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 5 февраля 2019 г. (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами зимой обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 5 февраля 2019 г. будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Иван из Тюмени прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 февраля 2019 г., ожидается похолодание, возможны осадки в виде снега, ветер северо-восточный, порывистый», 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 6 февраля 2019 г. для города Салехарда: «Завтра, 6 февраля 2019 г., в Салехарде потеплеет, морозы ослабнут до -20°C , возможен снег». Объясните, почему в Салехарде ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

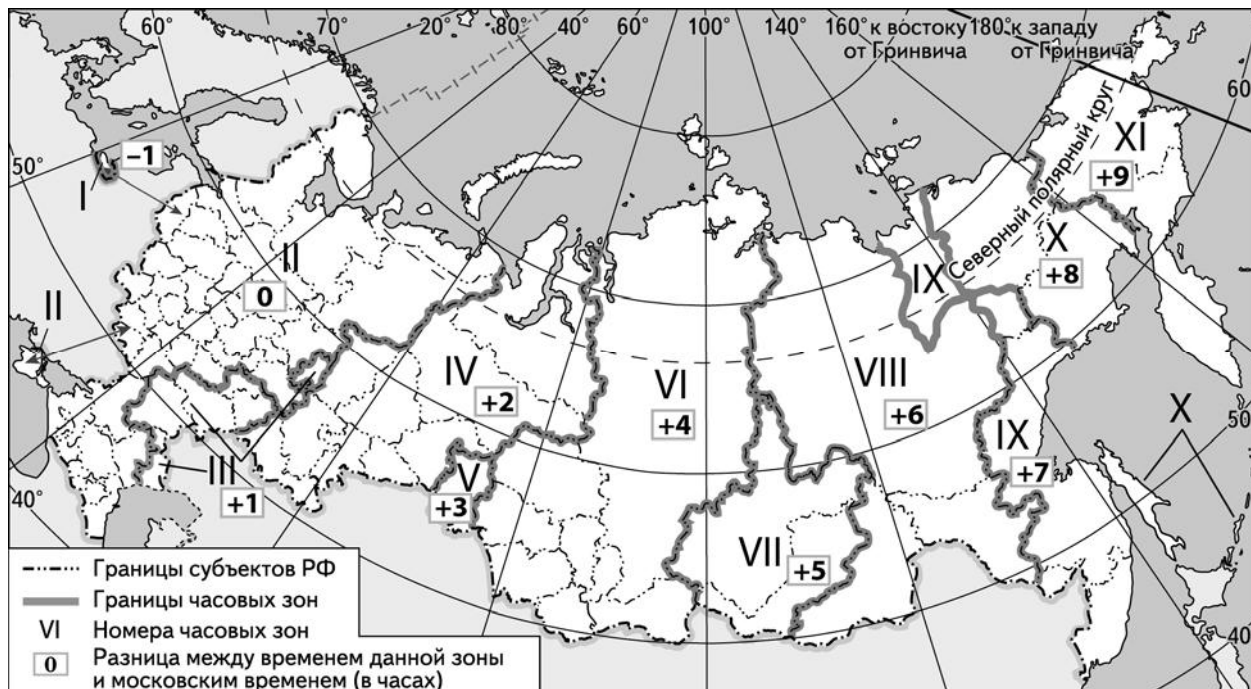
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«К особо охраняемым территориям относится более 10% территории этого региона, включая 200 тысяч га заповедников и национальных парков, в числе которых знаменитый Ильменский заповедник. Туристов привлекают Игнатьевская пещера с наскальной живописью древнего человека, созданной более 14 тыс. лет назад, каменные гробницы 4 века. до н.э. на озере Таргояк и, конечно, уникальный Природно-ландшафтный и историко-археологический центр "Аркаим" – поселение эпохи бронзового века III–II тыс. до н.э. Среди природных объектов Южного Урала, включённых в туристический маршрут ЮНЕСКО, выделяются Устиновский каньон в верховьях реки Миасс, Саткинские пороги на реке большая Сатка, озеро Зюраткуль – самое высокогорное озеро Южного Урала и Большие притёсы – привлекающие профессиональных альпинистов красивейшие известковые скалы высотой до 100 м.»

Ответ: _____

8

Используя карту часовых зон, определите города, в которых школьники закончили выполнять экзаменационную работу 2021 г., начавшуюся в 9:00 по местному времени и продолжавшуюся 3 часа, когда в Москве было 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 (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 Канады

Канада – одна из крупнейших по _____ (А) стран мира. Население по территории страны размещено неравномерно. Основная его часть сосредоточена на _____ (Б) страны вдоль границы с США. За 2017 г. численность населения Канады увеличилась, а естественный прирост был положительным. На изменение численности населения влияли также миграционные процессы. Число лиц, въезжающих в страну на постоянное место жительства – _____ (В), в течение многих лет превышает число лиц, покидающих страну. В Канаде два государственных языка – английский и французский, что связано с историей страны.

Список слов (словосочетаний):

- 1) площадь территории
- 2) численность населения
- 3) запад
- 4) юг
- 5) эмигрант
- 6) иммигрант

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 валового регионального продукта (ВРП) в Мурманской и в Тверской областях в период с 2014 по 2016 г. Света указала, что увеличение объёмов ВРП ежегодно происходило только в Тверской области, а в Мурманской области происходило их уменьшение

Динамика объёмов ВРП
(в % к предыдущему году)

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1) Мурманская область	101,3	101,2	100,6
2) Тверская область	98,9	99,4	101,5

Правильный ли вывод сделала Света? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

11

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

- 1) Размещение предприятий по производству сахара-сырца ориентировано на потребителя.
- 2) В зимнее время продолжительность светового дня на территории России уменьшается при движении с юга на север.
- 3) Главным загрязнителем атмосферного воздуха в городах является автомобильный транспорт.
- 4) В широтах, где выпадает большое количество атмосферных осадков, солёность поверхностных вод Мирового океана, как правило, выше, чем в широтах с меньшим количеством атмосферных осадков.
- 5) Количество высотных поясов в горах зависит от их близости или удалённости от экватора.

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) 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. первое место в мире по добыче литиевых руд занимала Австралия, разведанные запасы литиевых руд (в пересчёте на металл) в этой стране составляли 2 700 000 т, при этом показатель ресурсообеспеченности страны этими рудами составлял 144 года. Определите, сколько тонн литиевых руд (в пересчёте на металл) было добыто в Австралии в 2017 г.

□ Ответ: _____ тонн.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Суэцкий канал

Идея строительства Суэцкого канала, соединяющего Средиземное и Красное моря, возникла у арабов ещё в Средние Века. Работы начались в 1859 году и продолжались десять лет. 17 ноября 1869 года канал был открыт.

Канал пересекает одноимённый перешеек точно в направлении с севера на юг. Он построен без шлюзов. С 1869 года канал не раз расширяли и углубляли. Если в начале XX века через канал ежегодно проходили 4 тысячи судов, а объём перевозимых грузов составил 230 млн т, то уже к середине 1960 гг. грузооборот превысил 20 тысяч судов, а объём перевезённых грузов – 250 млн т.

- 14) Назовите океаны, которые соединяет Суэцкий канал.

□ Ответ: _____

- 15) Приведите пример водного объекта, созданного руками человека.

□ Ответ: _____

