

**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

Солнечный свет очень важен для здоровья человека. Его недостаток может привести к снижению содержания витамина D в организме и, как следствие, к снижению защитных свойств иммунной системы. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 25 ноября, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

Псков  
Владивосток  
Ульяновск

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

В последнее десятилетие Россия стала одним из крупнейших мировых экспортёров зерна. Постоянная забота о качестве продукции, поставляемой на мировой рынок, способствует успеху в конкурентной борьбе с другими странами-экспортёрами зерна. Какие три из перечисленных стран являются крупными производителями и экспортёрами зерна? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

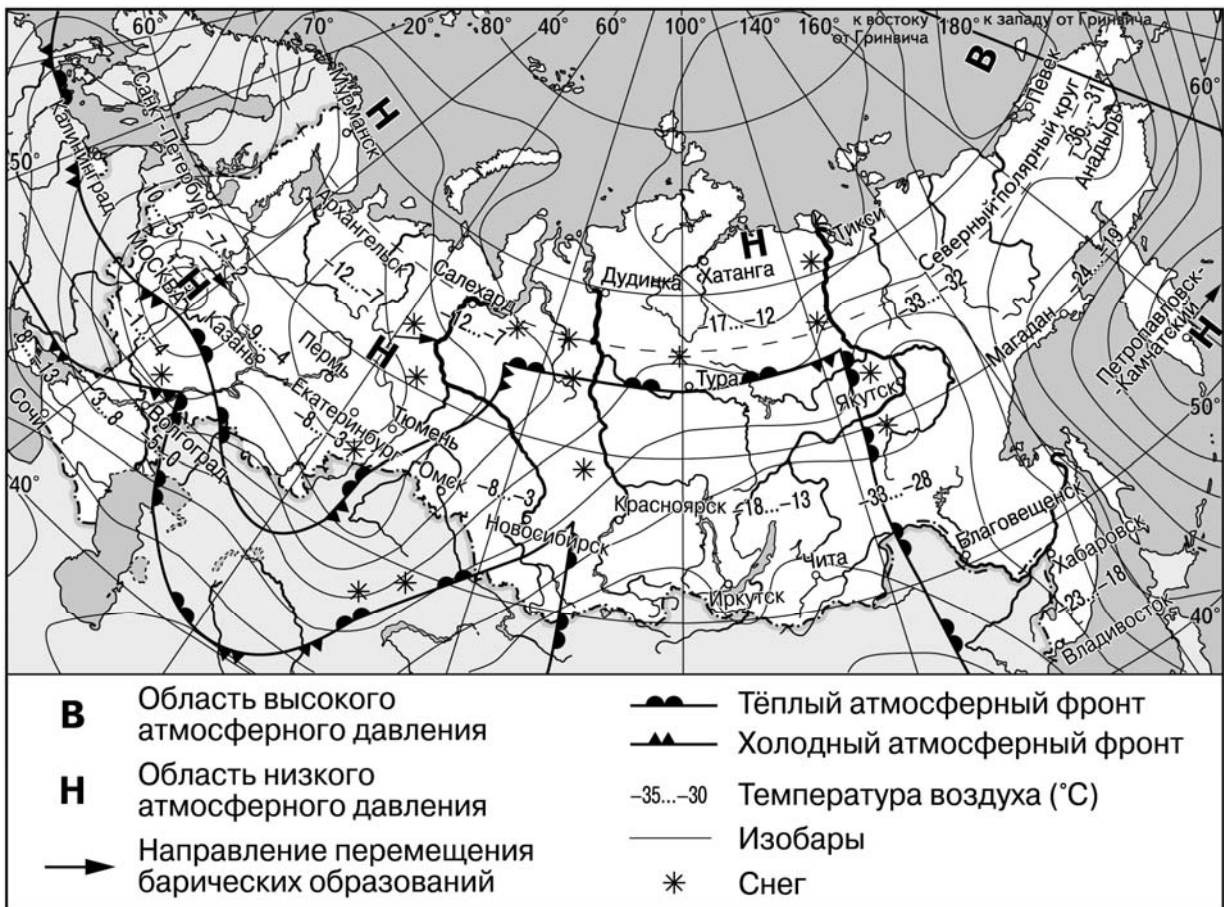
- 1) Новая Зеландия
- 2) Дания
- 3) Австралия
- 4) Канада
- 5) США
- 6) ЮАР

Ответ:

--	--	--

**Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.**

**Карта прогноза погоды на 25 декабря (на 15 часов московского времени)**



**4** С антициклонами зимой обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) населённый пункт в Азиатской части России из числа показанных на карте, погоду в котором будет 25 декабря определять антициклон.

Ответ: \_\_\_\_\_

**5** Алёна из Москвы прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 26 декабря, ожидается, похолодание, в ночные часы столбики термометров опустятся ниже 0 °С, пройдёт снег. Ожидается северо-западный ветер с порывами до 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 26 декабря для города Туры: «Завтра, 26 декабря, в Туре потеплеет, местами возможен небольшой снег, ветер южный, 3–5 м/с». Объясните, почему в Туре 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.

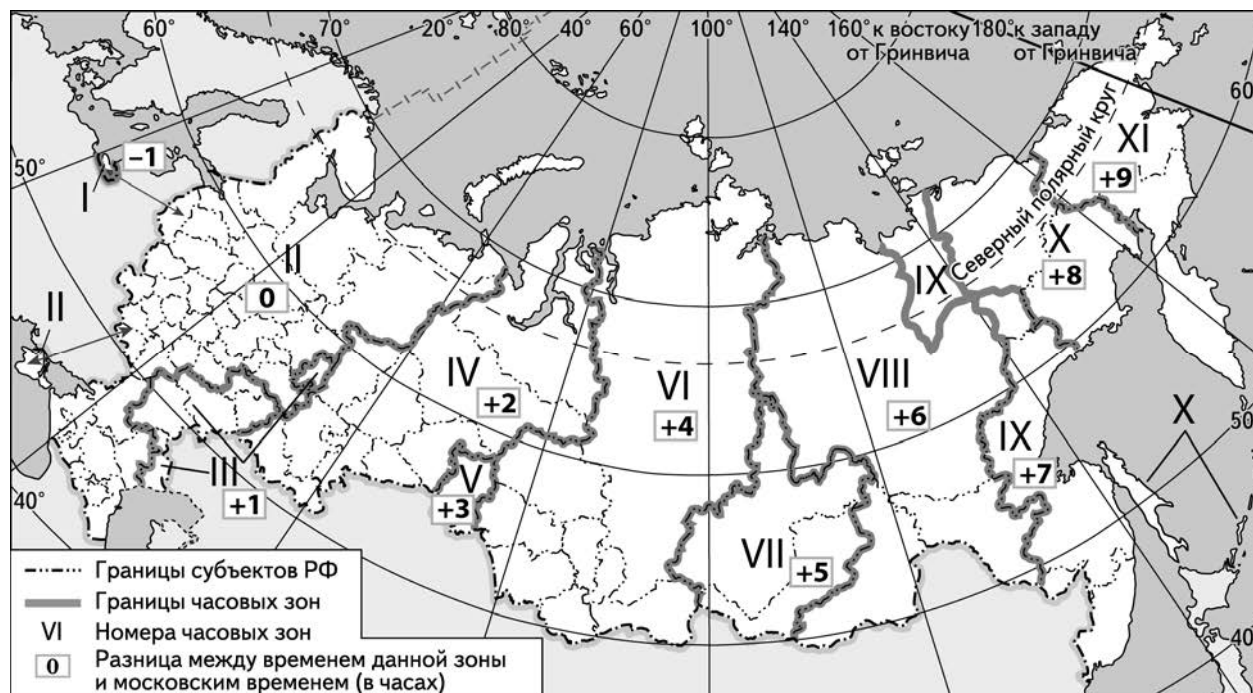
«Рекреационный потенциал этой республики определяется наличием на её территории целого ряда интереснейших культурно-исторических и уникальных природных объектов. Архитектурные памятники островов Валаам и Кижы привлекают любителей старины; водопады и бурные реки – любителей водного туризма, а удивительные пейзажи национального парка "Ладожские шхеры" и мраморного каньона не оставляют равнодушным никого».

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. 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.

### Норвегия

Государство протянулось узкой полосой вдоль северо-западного побережья Скандинавского полуострова. Страна располагается как на самом полуострове, так и на огромном количестве прилегающих к нему мелких островов. Форма правления страны – \_\_\_\_\_(А). Уровень жизни в стране очень высокий. Благополучие страны связано главным образом с разработкой месторождений \_\_\_\_\_(Б) на шельфе Северного моря. Страна занимает первое место в мире по производству электроэнергии на душу населения, основная часть которой производится на \_\_\_\_\_(В).

Список слов:

- 1) республика
- 2) монархия
- 3) ГЭС
- 4) ТЭС
- 5) нефти
- 6) угля

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 промышленного производства в Чеченской Республике и Архангельской области в период с 2014 по 2016 г. Елена указала, что в Архангельской области ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства, а в Чеченской Республике ежегодно происходило их уменьшение.

### Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1) Чеченская Республика	102,6	101,0	100,8
2) Архангельская область	89,6	105,7	107,3

Правильный ли вывод сделала Елена? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

11

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

- 1) Чем выше доля населения, занятого в промышленности страны, тем выше значение её индекса человеческого развития (ИЧР).
- 2) Чем больше различие в атмосферном давлении в приземном слое тропосферы, тем меньше сила образующегося ветра.
- 3) Посадка деревьев и кустарников на склонах оврагов приводит к уменьшению водной эрозии почвенного слоя.
- 4) Чем выше содержание гумуса в почве, тем выше уровень её естественного плодородия.
- 5) Миграционная убыль населения в стране за определённый период времени наблюдается в случае преобладания числа иммигрантов над числом эмигрантов.

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) Бангладеш	1) высокая (более 75%) доля сферы услуг в ВВП
Б) Дания	2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве
В) Непал	

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 Германии в 2018 г. было добыто 169 млн т угля, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 214 лет.

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

Ответ: \_\_\_\_\_ млн т.

**Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

**Новый завод по производству топливных гранул**

В городе Амурск Хабаровского края компанией ООО «РФП Древесные гранулы» будет построен новый завод по производству пеллет – топливных гранул на основе древесины. Мощность завода составит 90 тыс. тонн в год. На предприятии будет создано около 100 новых рабочих мест, объём будущих налоговых поступлений оценивается на уровне 30 млн рублей в год. Данный проект имеет большое значение для лесной промышленности Дальнего Востока.

14

Назовите страну, к государственной границе с которой имеет выход Хабаровский край.

Ответ: \_\_\_\_\_

15

Укажите, ресурсы какого типа по исчерпаемости используются для производства топливных пеллет.

Ответ: \_\_\_\_\_

16

Объясните, какая особенность природно-ресурсной базы Хабаровского края позволит обеспечивать завод по производству пеллет сырьём.

Ответ: \_\_\_\_\_

---

---

---

---



17

Изучая возможные причины усиления парникового эффекта в атмосфере и глобальных изменений климата, учащиеся нашли информацию о влиянии метана на парниковый эффект. Они узнали, что парниковый эффект от метана в 25 раз сильнее, чем от углекислого газа, и несмотря на небольшое содержание этого газа в атмосфере, его вклад в парниковый эффект оценивается до 10%. При обсуждении причин повышения содержания метана в атмосфере мнения учащихся разделились.

Часть из них доказывали, что повышение содержания метана в атмосфере является следствием хозяйственной деятельности человека, говоря, что источником поступления метана в атмосферу является сельское хозяйство: в результате жизнедеятельности крупного рогатого скота. Другая часть доказывали, что повышение содержания метана в атмосфере является следствием естественных природных процессов, говоря, что источником метана являются газогидраты на дне океана.

Приведите ещё по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_