ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

ГЕОГРАФИЯ 11 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 K1	17 K2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																				

6) ЮАР

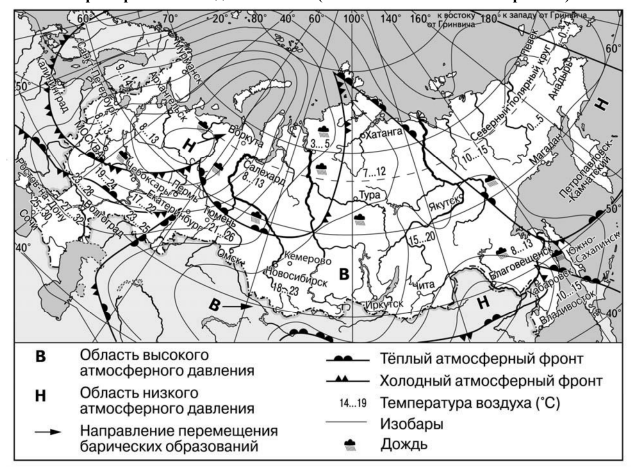
Ответ:

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 включати уличное освещение 25 ноября, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.
	Сыктывкар Мурманск
	Самара
	Ответ:
2	Применение попутного нефтяного газа в местах его добычи в настоящее время очени актуально. Одна из причин перехода от действующих систем энергоснабжения и использованию попутного нефтяного газа объясняется значительной удалённостью от основных линий электропередач новых месторождений углеводородов. Поэтому нефтегазовые компании вынуждены искать новые локальные источники электроэнергии. На Тобойском месторождении нефти, находящемся в Ненецком автономном округе электроэнергию вырабатывают с использованием попутного нефтяного газа, которож является одним из перспективных решений его утилизации. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию о размещении полезных ископаемых Ненецкого автономного округа?
	Ответ:
	O1BC1.
(3)	В последнее десятилетие Россия стала одним из крупнейших мировых экспортёров зерна Постоянная забота о качестве продукции, поставляемой на мировой рынок, позволяет успешно конкурировать с другими странами — экспортёрами зерна.
	Какие три из перечисленных стран являются крупными производителями и экспортёрами зерна? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.
	1) Австралия
	2) CIIIA
	3) Турция
	4) Египет
	5) Канада



Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 5 июня (на 15 часов московского времени)



4	С антициклонами летом обычно связана безоблачная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 5 июня будет определять антициклон. Ответ:
5	Арсений из Тюмени прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 июня, ожидается потепление. Днём воздух прогреется до 15 градусов по Цельсию. Будет облачно, пройдёт дождь. Ветер юго-западный, 7-9 м/с», 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 июня для города Чебоксар: «Завтра в Чебоксарах заметно похолодает, ожидается пасмурная погода с дождём, ветер северо-западный, слабый». Объясните, почему в Чебоксарах ожидается выпадение атмосферных осадков. Ответ:

КОЛ	-
	ŧ.

(7)
`	$\overline{}$	

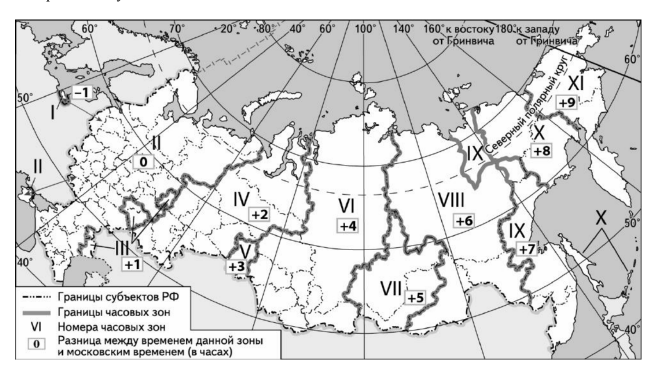
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Наличие на территории этого региона многочисленных исторических и культурных памятников: древних православных монастырей и храмов, дворянских усадеб — создаёт широкие возможности для развития туризма. Туристов также привлекает находящийся на территории Центрально-Лесного государственного природного заповедника уникальный природный объект "Валдай — великий водораздел", выдвинутый кандидатом для включения в список Всемирного наследия ЮНЕСКО».

	Ответ:	
:	_	
:		



Прямая трансляция парада на Красной площади в Москве 9 мая начнётся в 10 часов по московскому времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов эта трансляция начнётся в 15 часов по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Пермский край
- 2) Иркутская область
- 3) Тюменская область
- 4) Хабаровский край
- 5) Республика Бурятия
- 6) Республика Хакасия

Ответ:	
--------	--

КОД	

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 Мексики

На 2018 г. численно	ость населения М	ексики соста	авляла 13	33,1 млн челов	ек. Население
размещено по территори					
характерна для	(A) p	айонов стра	ны. Стол	ица – Мехико	– крупнейший
город страны.					
Официальный язык	государства			(Б), но в юх	кных районах
страны также широко ј	распространены	индейские	языки.	Абсолютное	большинство
населения страны исповеду	/ет	(B)).		
Список слов:					
1) португальский					
2) испанский					

- испанский
- 3) протестантизм
- 4) католицизм
- 5) прибрежные
- 6) внутренние

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

	A	Б	В
Ответ:			

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста промышленного производства в Бангладеш и Республике Беларусь в период с 2012 по 2014 г. Глеб указал, что в Республике Беларусь, в отличие от Бангладеш, ежегодно происходил спад объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства

(в % к предыдущему году)

Страна	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1) Бангладеш	108,9	109,0	109,7
2) Республика Беларусь	110,5	102,0	101,0

Правильный ли вывод сделал Глеб? Свой ответ обоснуйте.

Ответ:	 		

КОД	

/			\	
(1	1	1	
l	1	1	-)	
\			/	

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

- 1) Перспективы развития энергетики в экономически развитых странах связаны с сокращением использования невозобновимых энергетических ресурсов.
- 2) Уровень урбанизации в развивающихся странах выше, чем в экономически развитых.
- Четвёртая стадия «демографического перехода» характеризуется снижением рождаемости.
- 4) Моноспециализация в структуре экспорта свидетельствует о высоком уровне экономического развития страны.
- 5) Биоразнообразие в зоне экваториальных лесов ниже, чем в зоне степей.

Ответ:	
OIDCI.	



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.

CTPAHA

ОСОБЕННОСТЬ

- А) Лаос
- Б) Нидерланды
- В) Мали

- 1) высокая (более 75 лет) средняя ожидаемая продолжительность жизни населения
- 2) значительная (более 20%) доля сельского хозяйства в ВВП

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В
Ответ:			

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 (в пересчёте на металл) занимала Австралия (18 750 т), при этом показатель ресурсообеспеченности страны этим металлом составлял 144 года.

Определите, какова была величина разведанных запасов литиевых руд (в пересчёте на металл) в Австралии в $2017 \, \Gamma$.



Задания 14-16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Бованенковское газовое месторождение

В 2012 г. было введено в эксплуатацию самое крупное по разведанным запасам природного газа месторождение на Ямале — Бованенковское. Суммарная проектная производительность месторождения составляет 115 млрд м³ природного газа в год. Бованенковское, как и другие месторождения Ямала, расположено в районе с исключительно тяжёлыми природными условиями. На полуострове повсеместно распространена многолетняя мерзлота, а температура воздуха в зимние месяцы может опускаться до –50 °C. Несмотря на эти сложности, на Ямале создаётся современная топливно-энергетическая инфраструктура, активно применяются современные технологии бурения, откачки сырья и его транспортировки. При строительстве газовых скважин реализована технологическая схема переработки отходов бурения с последующим получением из них строительного материала.

Ямальские месторождения расположены на исконной территории проживания оленеводов-кочевников, поэтому в настоящее время производственная деятельность ведётся с учётом интересов жителей тундры. В частности, определены места стоянок оленеводческих бригад и пути миграции оленей, где сооружены специальные переходы для оленей через инженерные коммуникации. Также реализуется программа по увеличению популяции северных промысловых рыб.

14)	Карты какого географического района России необходимо использовать, чтобы детально изучить географические особенности территории, о которой говорится в тексте?
	Ответ:
15	Назовите пример рационального природопользования, о котором говорится в тексте.
	Ответ:
16)	Особенности природных условий оказывают значительное влияние на освоение новых месторождений полезных ископаемых в зоне Севера. К таким особенностям относятся распространение многолетней мерзлоты и экстремально низкие температуры воздуха в зимний период. Назовите ещё одну (любую) особенность природы территории Ямала, являющуюся препятствием на пути освоения этой территории.
	Ответ:

ICOT		
KUII		

1			\
1	1	7	١
	1	/	-)
\			/

Исторически сложилось так, что рыболовство всегда играло важную роль для экономики прибрежных регионов Чёрного моря. Однако морские ресурсы и экосистемы этого региона в последние десятилетия испытывают всё большее давление, чему способствуют экономический рост, а также разнообразие и активизация морских промыслов. За последние три десятилетия запасы рыбы и морепродуктов в Чёрном море резко сократились. Например, если в 2008–2013 годах в Чёрном море добывали в среднем 38,3 тыс. т рыбы в год, то в 2016-м – около 4 тыс. тонн. Разнообразие промысловых рыб уменьшилось за этот период с 26 видов до 6.

Одни считают, что основной причиной сложившейся ситуации послужила хозяйственная деятельность в прибрежных районах, другие специалисты в качестве главной причины называют работу морского транспорта.

Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и запишите два довода, подтверждающие эту точку зрения.

Ответ:

Ответы и критерии оценивания проверочной работы по географии

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 2, 4–11, 13–16 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ совпадает с указанным ниже эталоном.

В заданиях 3, 8 и 11 цифры могут быть приведены в любом порядке.

Правильное выполнение заданий 3 и 12 оценивается 2 баллами. Ответы на эти задания оцениваются следующим образом: полное правильное выполнение задания – 2 балла; выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры) – 1 балл; неверное выполнение задания (при указании двух или более ошибочных цифр) – 0 баллов.

Максимальный балл за верное выполнение задания 17 равен 3.

Ответы к заданиям

Номер задания	Ответ
1	Самара, Сыктывкар, Мурманск
2	Европейский Север России
3	125
4	Иркутск, Новосибирск, Кемерово
5	Южно-Сахалинск
7	Тверская область
8	25
9	624
11	13
12	212
13	2700000

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится о прохождении холодного атмосферного фронта	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

/			\
/	1	Λ	
1	1	v	
\		_	1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о неправильном выводе Глеба. В обосновании говорится, что в Республике Беларусь в период с 2012 по 2014 гг. происходило ежегодное увеличение объёмов промышленного производства. Пример ответа: В Республике Беларусь в 2012—2014 г. наблюдалось увеличение объёмов промышленного производства, так как показатели в эти годы (в % к предыдущему году) превышают 100%	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценок в 1 балл	0
Максимальный балл	1

14

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе называется Западная Сибирь	
Ответ содержит названный выше элемент	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

(15)

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится о получении строительных материалов из отходов бурения	
скважин ИЛИ сооружении специальных переходов для оленей через инженерные коммуникации ИЛИ об увеличении популяции северных промысловых рыб	
Ответ содержит названный выше элемент	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления	
оценки в 1 балл	_
Максимальный балл	1

16

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится о повсеместной заболоченности территории полуострова	
в летний период	
ИЛИ о полярных ночах	
Ответ содержит названный выше элемент	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления	
оценки в 1 балл	
Максимальный балл	1



	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
	(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
К1	Раскрытие причинно-следственных связей	
	В ответе указана точка зрения, согласно которой основной причиной сокращения запасов рыбных ресурсов в Чёрном море послужила хозяйственная деятельность в прибрежных районах, и приводятся следующие доводы:	2
	1) в результате хозяйственной деятельности в море поступает большое количество загрязняющих веществ со сточными водами;	
	2) чрезмерный лов рыбы и морепродуктов в предшествующие годы. ИЛИ	
	В ответе указана точка зрения, согласно которой основной причиной сокращения запасов рыбных ресурсов в Чёрном море послужила работа морского транспорта, и приводятся следующие доводы:	
	1) в результате работы морского транспорта в воду попадают загрязняющие вещества;	
	2) с балластными водами судов, прибывающих из различных акваторий Мирового океана, в море попадают чужеродные виды живых организмов, оказывающие отрицательное воздействие на биоразнообразие акватории	
	В ответе указана точка зрения, согласно которой основной причиной сокращения запасов рыбных ресурсов в Чёрном море послужила хозяйственная деятельность в прибрежных районах и приводится один	1
	верный довод. ИЛИ	
	В ответе указана точка зрения, согласно которой основной причиной сокращения запасов рыбных ресурсов в Чёрном море послужила работа морского транспорта и приводится один верный довод	
	В ответе причинно-следственные связи не раскрываются или в цепочке связей указано неправильно более одного звена	0
К2	Географическая грамотность	
	(Положительный балл по этому критерию выставляется только при положительном балле по критерию К1.)	
	Отсутствуют фактические и теоретические ошибки (ошибки	1
	в использовании географической терминологии, в демонстрации знаний	_
	о географических связях и закономерностях), ИЛИ	
	присутствует не более одной фактической или теоретической ошибки	
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
	Максимальный балл	3

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 21.

Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла за выполнение ВПР в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл	0–6	7–12	13–17	18–21