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 K1	17 K2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																				

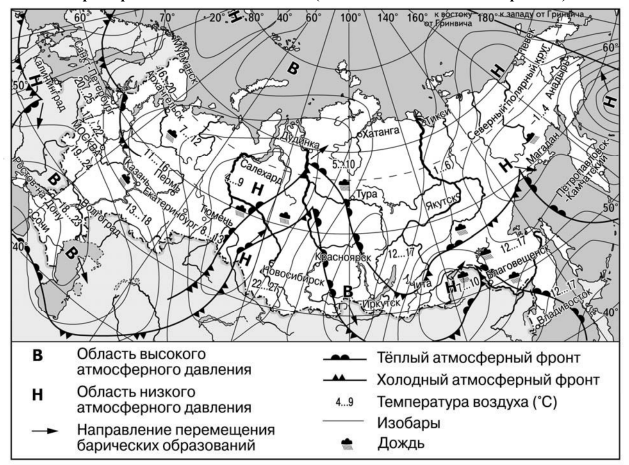
Ответ:

1	Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур воздуха. Запишите
	перечисленные города России в порядке повышения в них средней температуры воздуха января, начиная с города с самой низкой температурой.
	Ч _{ита} Вологда
	Ставрополь
	Ответ:
2	В Новотроицке (Оренбургская область) состоялся запуск линии брикетирования современного, полностью автоматизированного производства металлических брикетов Производственная мощность новой линии 30 т брикетов в час, или 150 тыс. т в год. В основу нового производства положена идея переработки металлургических шлаков для их
	дальнейшего использования в производстве стали. Новаторство состоит в том, что для этой цели теперь появилась возможность использовать металлоконцентрат самой мелкой фракции от 0 до 10 мм, спрессованный с цементом в высокопрочные брикеты с содержанием железа более 65% и с различными добавками. Подобные технологии уже используются в России и за рубежом.
	Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для определения местоположения г. Новотроицк?
	Ответ:
3	Россия обладает технологией ядерного топливного цикла: от добычи урановых руд до выработки электроэнергии, переработки и захоронения отработанного топлива; обладает значительными разведанными запасами руд, а также запасами оружейного плутония В каких трёх из перечисленных регионов России работают АЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.
	1) Свердловская область
	2) Саратовская область
	3) Курская область
	4) Ханты-Мансийский АО – Югра
	5) Пермский край
	6) Республика Калмыкия



Задания 4-6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 2 июня (на 15 часов московского времени)



4	С циклонами летом обычно связана пасмурная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 2 июня будет определять циклон.
	Ответ:
5	Аня из Санкт-Петербурга прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 июня, ожидается потепление, в первой половине дня возможен дождь, ветер юго-западный, умеренный», но не услышала, для её ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для
	какого из показанных на карте населённых пунктов был составлен этот прогноз. Ответ:
6	Прочитайте прогноз погоды на 3 июня для города Благовещенска: «3 июня в Благовещенске значительно похолодает, в дневные часы столбики термометров опустятся до +10 °C. Ожидается пасмурная погода с дождём и ветром с порывами до 12–15 м/с».
	Объясните, почему в Благовещенске ожидается выпадение атмосферных осадков.
	Ответ:

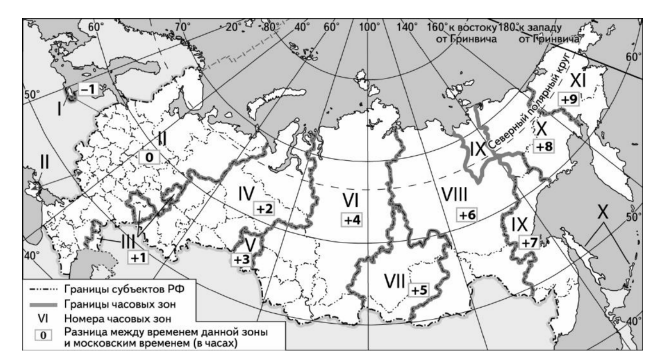
7

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 этого края определяется в первую очередь расположением в его юго-восточной части города-курорта Белокуриха, который характеризуется высоким расположением над уровнем моря и уникальным климатом: высокая для Сибири среднегодовая температура воздуха и преимущественно безветренная погода, отсутствие значительных перепадов атмосферного давления. По количеству солнечных дней в году Белокуриха сопоставима с курортами Крыма и Кавказа, солнечных дней в году здесь 260. В декабре Белокуриха — настоящая снежная сказка. Здесь хорошо сочетаются целебный воздух, звенящая тишина соснового бора, мягкая зима. Горнолыжники облюбовали три основных склона: "Катунь", "Северный" и "Церковка"».

8

На выборах депутатов Государственной Думы избирательные участки работают с 8 до 20 часов по местному времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов в 14 часов 30 минут по московскому времени голосование уже закончится. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Красноярский край
- 2) Камчатский край
- 3) Республика Бурятия
- 4) Сахалинская область
- 5) Республика Саха (Якутия)
- 6) Тюменская область

КОД	

		1
1	O	١
١.	フ	- 1
/		/
_	$\overline{}$	_

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).

Географические особенности Индонезии

Индонезия входит в первую пятёрку стран мира по	(A). Население
страны многонационально: на её территории проживают около 300 на	родов. Религиозный
состав населения разнообразен: в Индонезии проживают последовате	ли многих религий.
Большая часть верующего населения исповедует(Б).	Экономика страны
развивается быстрыми темпами. Велика роль добывающей промышлен	іности: Индонезия –
один из ведущих в мире производителей и экспортёров(В), природного газа.
Индонезия экспортирует также продукцию обрабатывающей промышло	енности и сельского
хозяйства.	

Список слов (словосочетаний):

- 1) индуизм
- 2) каменный уголь
- 3) численность населения
- 4) ВВП на душу населения
- 5) железные руды
- 6) ислам

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

Ответ:

A	Б	В



(10)

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста ВВП в Испании и Бельгии в период с 2015 по 2017 г. Михаил указал, что увеличение объёмов ВВП в период с 2015 по 2017 г. наблюдалось только в Бельгии.

Динамика объёмов ВВП

(в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Испания	103,4	103,3	103,1
2) Бельгия	101,4	101,5	101,7

Оті	вет:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	высказывания.
	высказывания.
ЭТИ	высказывания. Уровень научно-технического прогресса в стране определяется уровнем развити
эти 1)	высказывания. Уровень научно-технического прогресса в стране определяется уровнем развити машиностроения, химической промышленности и энергетики. Темпы урбанизации в развивающихся странах выше, чем в экономически развитых.
эти 1) 2)	Уровень научно-технического прогресса в стране определяется уровнем развити машиностроения, химической промышленности и энергетики. Темпы урбанизации в развивающихся странах выше, чем в экономически развитых. Уровень ресурсообеспеченности определяется запасами данного ресурса, но не

12	Уровень эконо хозяйства. Ус каждому элем	становите	соответствие	между	страной	И	её характ	терной о	собенно	остью:	ŀ
		C	ГРАНА				OCC	ОБЕННО	СТЬ		
	А) Судан					1)	высокая	(более	70%)	доля	

- Б) Италия
- В) Латвия

- сферы услуг в ВВП
- 2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В
Ответ:			

Месторождения оловянных руд в России одни из самых богатых в мире. Их разведанные запасы составляют 2,26 млн т. По этому показателю Россия опережает Бразилию (2,0 млн т) и Китай (1,8 млн т). В советское время добыча олова приближалась к 20 тыс. т в год. В настоящее время она сократилась до 16 тыс. т.

Определите ресурсообеспеченность России оловом. Ответ округлите до целого числа.

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. судооборот 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:

Какое условие позволило построить канал без шлюзов?
Ответ:
Морские приливы и отливы обладают колоссальной энергией. Неслучайно, что учёные и инженеры во всём мире считают создание приливных электростанций (ПЭС) очен перспективным направлением развития возобновляемой энергетики. Обладая главным преимуществом электростанций, использующих ВИЭ (отсутствие выбросов в атмосферу парниковых газов), ПЭС, по мнению ряда учёных, лишены недостатков, присущих ветровым солнечным электростанциям и обычным ГЭС. Так, например, указывается, что стоимость строительства и период окупаемости ПЭС и ГЭС сопоставимой мощности примерно одинаковы, но при создании ПЭС меньше страдает водная фауна. Приведите ещё два аргумента в защиту точки зрения, согласно которой ПЭС имеют
преимущества перед обычными ГЭС.
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	Чита, Вологда, Ставрополь
2	Урал; Урала
3	123
4	Пермь, Архангельск, Калининград
5	Тура
7	Алтайский край
8	245
9	362
11	14
12	211
13	141

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
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

/		_
/	1	Λ
1	•	"
/	1	v
\		

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о неправильном выводе Михаила. В обосновании говорится, что Испании тоже наблюдался рост ВВП. Пример ответа: В период с 2015 по 2017 г. рост объёмов ВВП наблюдался не только в Бельгии, но и в Испании, так как показатели роста объёмов ВВП (в % к предыдущему году) всегда превышали 100%	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценок в 1 балл	0
Максимальный балл	1

(14)

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

(15)

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе называется водохранилище, или пруд, или ирригационный канал	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

(16)

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится об отсутствии значительных перепадов высот в уровнях	
Красного и Средиземного морей	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления	0
оценки в 1 балл	
Максимальный балл	1



	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Балль
	(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
К1	Обоснование точки зрения	
	В ответе приводятся два (любых) правильных аргумента в защиту точки	2
	зрения, согласно которой ПЭС имеют преимущества перед обычными ГЭС	
	Могут быть приведены следующие аргументы:	
	1) при создании ПЭС не отчуждаются земли под водохранилища;	
	2) выработка энергии не зависит от изменений стока реки;	
	3) отсутствует угроза катастрофы при аварийном разрушении плотины	
	В ответе приводится один (любой) аргумент в защиту точки зрения,	1
	согласно которой ПЭС имеют преимущества перед обычными ГЭС	
	В ответе отсутствуют правильные аргументы	0
К2	Географическая грамотность	
	(Положительный балл по этому критерию выставляется только при	
	положительном балле по критерию К1.)	
	Отсутствуют фактические и теоретические ошибки (ошибки в	1
	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	0
	выставления оценки в 1 балл	
	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