Демонстрационный вариант региональной диагностической работы по исследованию уровня индивидуальных учебных достижений (входной (стартовый) контроль, стартовая диагностика) для обучающихся 9-х классов по учебному предмету «География»

Инструкция по выполнению работы

Региональная диагностическая работа по географии (далее – РДР) включает в себя 19 заданий с кратким ответом. На выполнение РДР отводится 62 минуты.

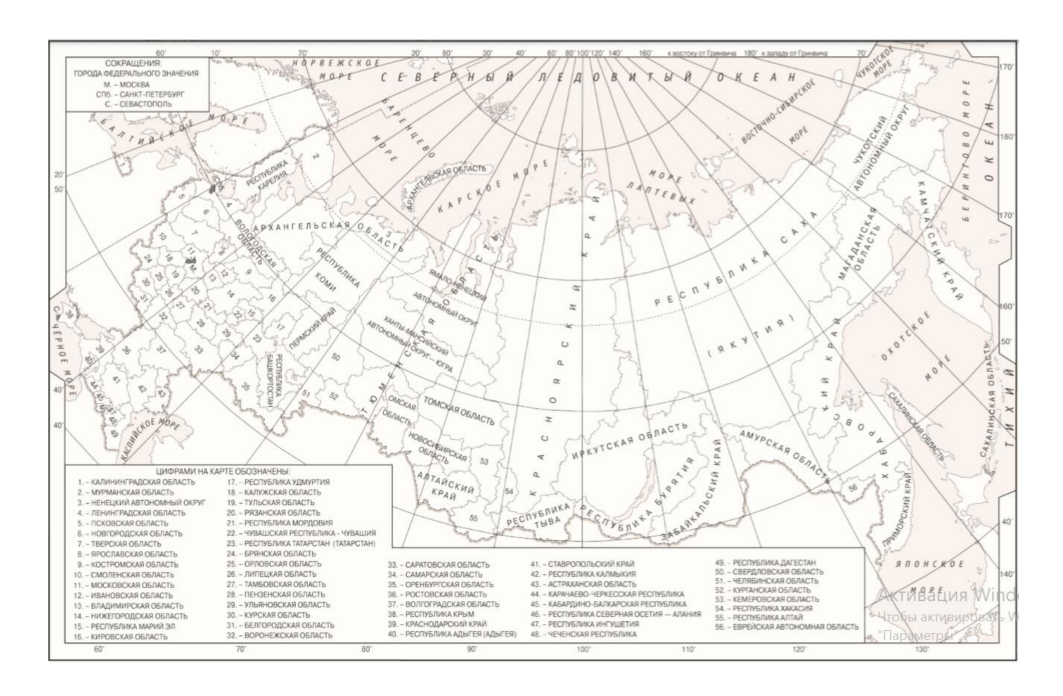
Ответы к заданиям 1-19 записываются в виде числа, последовательности цифр или слова (словосочетания).

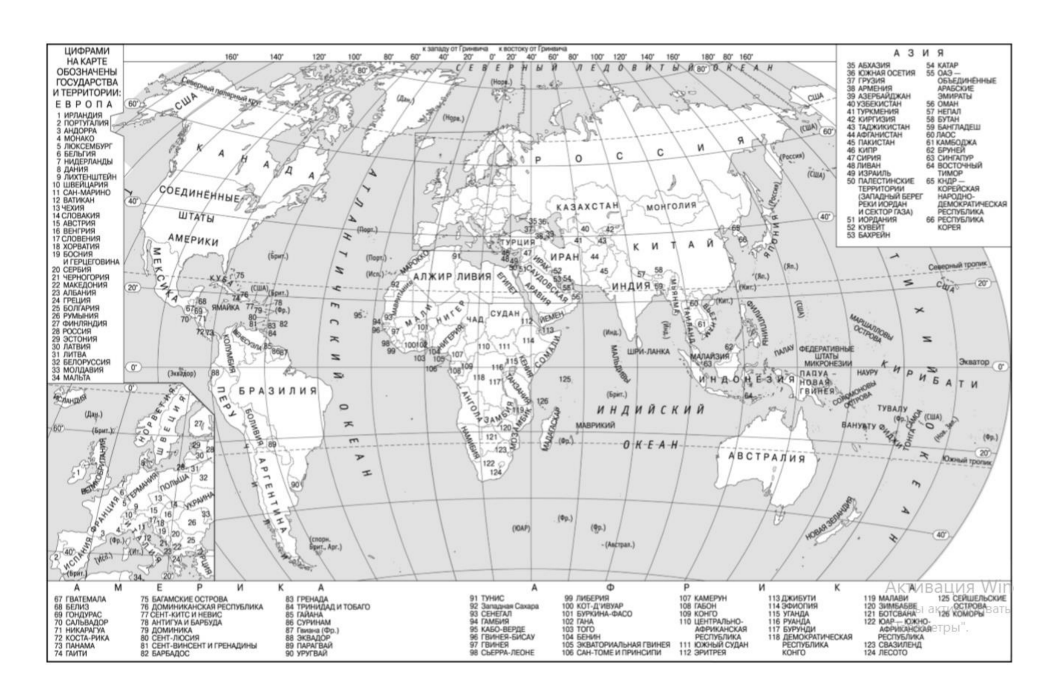
Ответ запишите по приведённым ниже образцам в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов.

Ответ: 3 1 2	2 3 1 2	Бл
Ответ: 2 4 1	7 2 4 1	1
Ответ: 325.	14 3 2 5	1
Ответ: <u>-1,8</u> тыс. человек		
Ответ: КУРСКАЯ область	25 K Y P C K A Я	

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы. Также онжом использовать прилагаемые справочные материалы, линейку, транспортир непрограммируемый калькулятор. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов. После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланке ответов был записан под правильным номером.

В демонстрационном варианте представлено по несколько примеров заданий на некоторые позиции работы. В реальных вариантах РДР на каждую позицию будет предложено только одно задание.

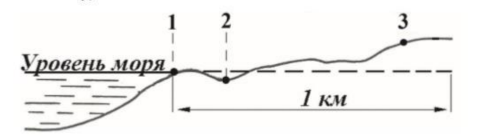




Ответами к заданиям 1—19 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание). Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

1.	Город Арлит имеет географические координаты 18° 44′ с.ш. 7° 23
в.д. Опреде	лите, на территории какого государства находится этот город.
Отве	т:

2. В пунктах, обозначенных на рисунке цифрами, одновременно проводятся измерения атмосферного давления. Расположите эти пункты в порядке повышения в них атмосферного давления (от наиболее низкого к наиболее высокому).



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:		
OIBCI.		

- **3.** Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.
 - 1) Распашка склонов препятствует развитию водной эрозии почв.
- 2) На долю сельского хозяйства приходится значительная часть выбросов в атмосферу парниковых газов.
 - 3) Осушение болот в верховьях рек приводит к их обмелению.
- 4) Создание крупных водохранилищ приводит к изменению климата соседних территорий.
- 5) Сжигание попутного нефтяного газа в факелах в районах нефтедобычи способствует сокращению выбросов в атмосферу парниковых газов.

Ответ:		

- **4.** Расположите приведённые ниже города в порядке повышения средней многолетней температуры воздуха самого холодного месяца, начиная с города с самой низкой температурой воздуха.
 - 1) Ростов-на-Дону
 - 2) Пермь
 - 3) Якутск

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

ИЛИ

Установите соответствие между точкой, обозначенной на карте мира, и климатическим поясом, в котором она расположена: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ТОЧКА

- A) 1
- Б) 2
- B) 3

КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС

- 1) экваториальный
- 2) субэкваториальный
- 3) тропический
- 4) субтропический

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

- **5.** Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности светового дня 1 июня, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня.
 - 1) 40° с.ш.
 - 2) 10° ю.ш.
 - 3) 30° ю.ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ

ИЛИ

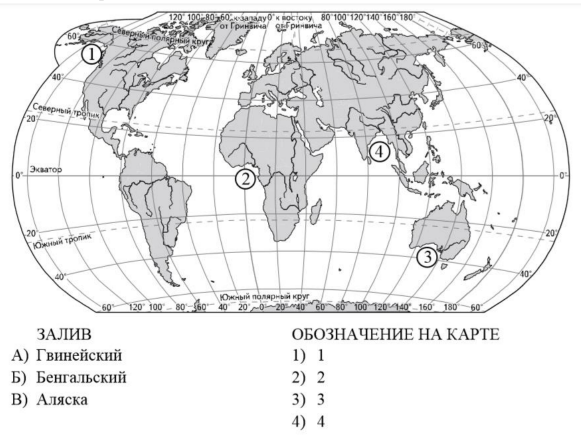
Установите соответствие между явлением и параллелью, на которой оно наблюдается 24 июля: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ЯВЛЕНИЕ	ΠA	РАЛЛЕЛЬ
А) полярный день	1)	20° с.ш.
Б) полярная ночь	2)	20⁰ ю.ш.
В) зенитальное положение Солнца	3)	80° с.ш.
	4)	80° ю.ш.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

6. Установите соответствие между заливом и его обозначением на карте мира: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	A TAPE T
Ответ:				Активация Windows
				Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел
				ипи

Расположите перечисленные части Мирового океана с запада на восток в том порядке, в котором они располагаются на карте мира, начиная с самого западного.

- 1) Аравийское море
- 2) Бенгальский залив
- 3) Гвинейский залив

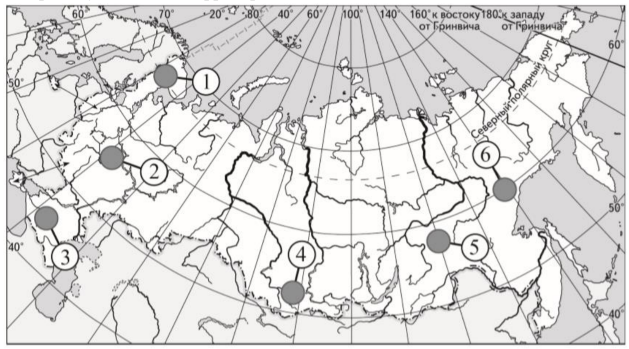
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

\circ		-		
Ответ:				

- **7.** Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя средней ожидаемой продолжительности жизни населения, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.
- 1) Республика Конго 2) Великобритания 3) Бразилия Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:		

8. Какие три из обозначенных на карте России территорий имеют наибольшую среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти территории.



. 1

- 4) 4
- 5) 5
- 6) 6

Ответ:		

^{2) 2}

^{3) 3}

распределение её экономич	нески активного	населения по	о секторам экономики:
к каждой позиции, данной	і в первом стол	ібце, подбері	ите соответствующую
позицию из второго столби	(a.		
— промышленность	– сельское	хозяйство	— сфера услуг
СТРАНА		ЕДЕЛЕНИЕ З СТИВНОГО Н	ЭКОНОМИЧЕСКИ НАСЕЛЕНИЯ
А) Дания	1)		
Б) Афганистан	2)		
В) Парагвай	3)		
Запишите в таблицу выбра Ответ:	нные цифры под	соответствую	ощими буквами.
(словосочетание). Выберит которые необходимо встави Географические осо характерными чертами эко	те из предлагаем ить на места про обенности Исп номически разв	ого списка сл опусков. пании Испан итых европей	ния, обладая всеми и́ских стран, имеет ряд
географических особенно (А). Ис	_	-	ения она является о промышленность,
представленную практиче			
высокоинтенсивное сельск		_	_

по производству _____(Б). Доля продукции АПК в общем объёме

9. Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей

География. 9 класс	Демонстрационный вариант 2019 Г.
экспорта страны	(В), чем в большинстве других
западноевропейских стран. Очень бол	ьшую роль в экономике страны играет
международный туризм.	
Выбирайте последовательно од	но слово (словосочетание) за другим,
мысленно вставляя на места пропуск	ов слова (словосочетание) из списка в
нужной форме. Обратите внимание на	то, что слов (словосочетания) в списке
2 0	заполнения пропусков. Каждое слово
(словосочетание) может быть использе	овано только один раз.
Список слов (словосочетание):	
1) выше	
2) ниже	
3) монархия	
4) республика	
5) оливки	
6) семена подсолнечника	
В данной ниже таблице приведен	ны буквы, обозначающие пропущенные
слова (словосочетание). Запишите в	таблицу под каждой буквой номер
выбранного Вами слова (словосочетан	ия).
Ответ: А Б В	
	х городов России имеют наибольшую
численность населения? Запишите в т	аблицу цифры, под которыми указаны
эти города.	
1) Новосибирск	
2) Томск	
3) Петрозаводск	
4) Ставрополь	
5) Уфа	
6) Ростов-на-Дону	
Ответ:	
12. В каких трёх из перечислен	ных регионов России ведётся добыча
природного газа? Запишите в таблии	цу цифры, под которыми указаны эти
PARIMALLI	

регионы.

- 1) Республика Карелия
- 2) Астраханская область
- 3) Ямало-Ненецкий автономный округ

География. 9 класс	Демонстрационный вариант 2019 Г.
4) Мурманская область	
5) Смоленская область	
б) Ханты-Мансийский автономный окру	уг – Югра
Ответ:	
13. Прочитайте приведённый ниже текс	т, в котором пропущен ряд слов.
Выберите из предлагаемого списка слова, ко	эторые необходимо вставить на
места пропусков.	
Географические особенности природы	Западной Сибири
Западная Сибирь как крупный географи	ический район России имеет ряд
особенностей природы. Всю северную част	ъ территории района занимает
(А). Климат более конти	нентальный по сравнению с
Восточно-Европейской равниной, что прояватмосферных осадков и большей годовой	
располагается в нескольких природных зо	нах: от тундры на севере до
(Б) на юге. Для тер	ритории района характерна
(В) степень заболоченности.	
Выбирайте последовательно одно слово	о за другим, мысленно вставляя
на места пропусков слова из списка в нужно	
то, что слов в списке больше, чем Вам потребу	
Каждое слово может быть использовано толы	

Каждое слово может быть использовано то

пустыня

Список слов:

- 2) степи
- 3) низменность
- 4) плоскогорье
- 5) высокая
- 6) низкая

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

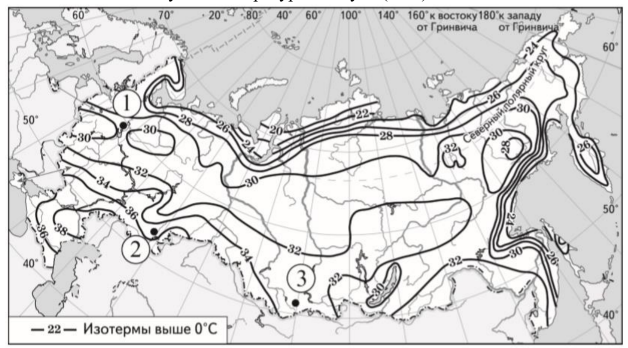
O== ===		
Ответ:		

14. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2013 по 2015 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

Регион	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Алтайский край	101,3	98,9	100,1
2) Псковская область	100,6	94,4	102,8
3) Республика Бурятия	114,9	102,9	101,6
4) Волгоградская область	101,5	102,4	101,1

15. С помощью карты сравните значения средних многолетних максимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений. Средние многолетние максимумы температуры воздуха (в °C)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:			
--------	--	--	--

16. Установите соответствие между субъектом РФ и его административным центром: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СУБЪЕКТ І	የመ

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР

- А) Ненецкий автономный округ
- Б) Республика Бурятия
- В) Удмуртская Республика

- 1) Йошкар-Ола
- 2) Улан-Удэ
- 3) Нарьян-Мар
- 4) Ижевск

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

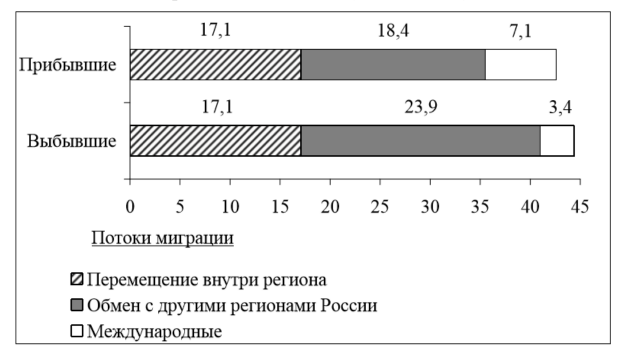
	A	Б	В
Ответ:			

- **17.** В каких трёх из перечисленных стран основная часть электроэнергии производится на ТЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.
 - 1) Кувейт
 - 2) Россия
 - 3) Бразилия
 - 4) Норвегия
 - 5) Франция
 - 6) Саудовская Аравия

Ответ:		
OIBCI.		

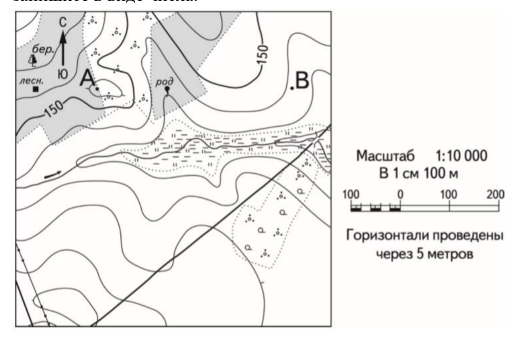
18. Используя данные диаграммы, определите величину миграционного прироста населения Тверской области в 2015 г. Ответ запишите в виде числа (по образцу, указанному в инструкции по выполнению работы).

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения, 2015 г. (тыс. человек)



^	
Ответ:	тыс. человек
OIBCI.	IBIC. ACHOBER

19. Определите по карте азимут от родника на дом лесника. Ответ запишите в виде числа.



Ответ: _____ град.

Система оценивания

Верное выполнение каждого из заданий 1—14 оценивается 1 баллом. За полный правильный ответ на задание 15 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка, то ответ оценивается в 1 балл. Если допущено две и более ошибок или ответа нет, то выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правиль	ный ответ
1.	Нигер	
2.	312	
3.	2	34
4.	321	324
5.	321	341
6.	241	312
7.	132	
8.	234	
9.	321	
10.	351	
11.	156	
12.	236	
13.	325	
14.	34	
15.	132	
16.	324	
17.	126	
18.	-1,8	
19.	268 или 269 или 270 или 271 или 272	