Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

8 класс

Образец

Пояснение к образцу проверочной работы

На выполнение проверочной работы по географии отводится два урока (не более 45 минут каждый). Работа состоит из двух частей и включает в себя 17 заданий.

Обе части работы могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 8 класса.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.



В образце представлено по несколько примеров заданий 1, 2, 5, 6 и 7. В реальных вариантах проверочной работы на каждую из этих позиций будет предложено только одно задание.

Таблица для внесения баллов участника*

	Часть 1			Часть 2															
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9		11		13	14	15	16		Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																			

^{*} Обратите внимание: в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 9 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 1 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 8 класса.

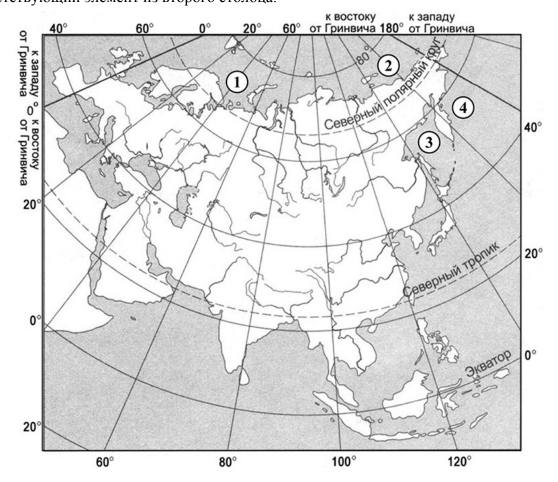
При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

Часть 1

1 Россия расположена в северной части материка Евразия и занимает более 30% его территории. Установите соответствие между морями, омывающими территорию России, и их обозначениями на карте Евразии: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



МОРЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТЕ

- А) Берингово
- Б) Восточно-Сибирское
- В) Охотское

- 1)
- 2) 2

1

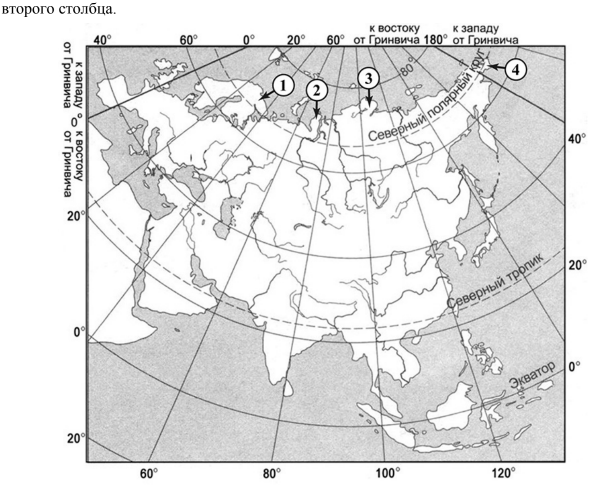
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

или

1 Протяжённость береговой линии морей, омывающих территорию России, превышает 60 000 км. Установите соответствие между элементами береговой линии России и их обозначениями на карте Евразии: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из



ЭЛЕМЕНТЫ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТЕ

- А) Кольский полуостров
- Б) полуостров Таймыр
- В) Чукотский полуостров

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Α	Б	В

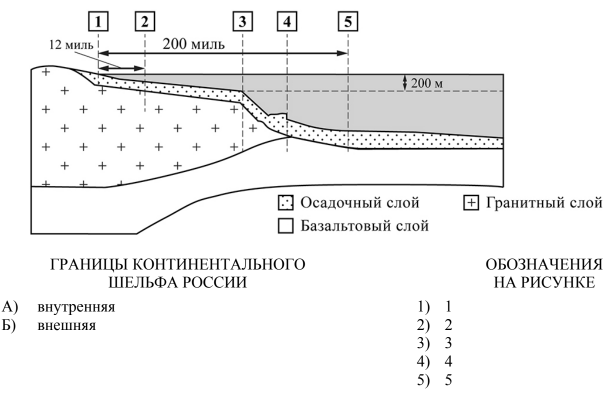
2	С какой из перечисленных стран граничит Россия?
	 Узбекистан Казахстан Таджикистан Туркменистан
	Запишите номер выбранной страны.
	Ответ:
	или
2	Выберите из списка название страны, которое нужно вставить на место пропуска.
	Многие участки Государственной границы России проходят по рекам. Бо́льшая часть Государственной границы России и проходит по реке Амуру.
	 Монголия Казахстан Китай КНДР
	Запишите номер выбранной страны.
	Ответ:

ВПР. География. 8 класс. Образец

Код

(3)

Россия имеет суверенные права на разведку и разработку природных ресурсов в пределах своего континентального шельфа. Установите соответствие между границами континентального шельфа России и цифрами, которыми они обозначены на рисунке: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



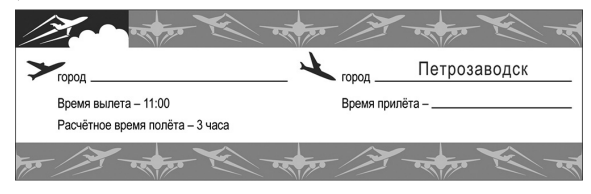
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

: А Б

4

Иван с Марией живут в Свердловской области. Они решили на майские праздники отправиться в путешествие в Республику Карелия. Они купили билеты на самолёт из своего областного центра до Петрозаводска — республиканской столицы. Заполните пропуски в авиабилете: впишите название пункта вылета и время прилёта в пункт назначения (местное время).



ВПР	География.	8	класс	Образен
DIII.	т сография.	O	KJIACC.	Образец

Код

(5)	

Установите соответствие между примерами природных ресурсов и типами, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ПРИМЕРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

ТИПЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

A) энергия ветра 1) исчерпаемые невозобновляемые

Б) нефть 2) неисчерпаемые

- B) природный газ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

ИЛИ



Установите соответствие между энергетическими природными ресурсами и типами к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

ТИПЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

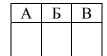
A) энергия ветра 1) возобновляемые

Б) энергия рек 2) невозобновляемые

природный газ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:



ИЛИ

Установите соответствие между примерами хозяйственной деятельности и типами природопользования, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ПРИМЕРЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТИПЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

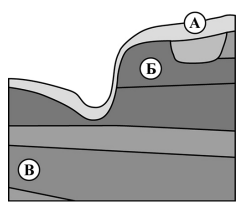
- А) использование металлолома для выплавки стали
- 1) рациональное
- сжигание попутного нефтяного газа в факелах при добыче нефти
- 2) нерациональное
- В) строительство ветровых электростанций

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

 $\left(6\right)$

Ученики изучали геологическое строение территории своего края — анализировали профиль геологического строения, показанный на рисунке. Установите соответствие между слоями горных пород, обозначенными на рисунке буквами, и геологическими эрами, к которым относится их образование: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



СЛОИ ГОРНЫХ ПОРОД

В

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭРЫ

- A) A
- Б) Б
- B) B

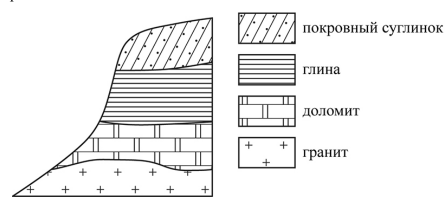
- 1) мезозойская
- 2) кайнозойская
- 3) палеозойская

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:



6 Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) глина
- 2) покровный суглинок
- 3) гранит

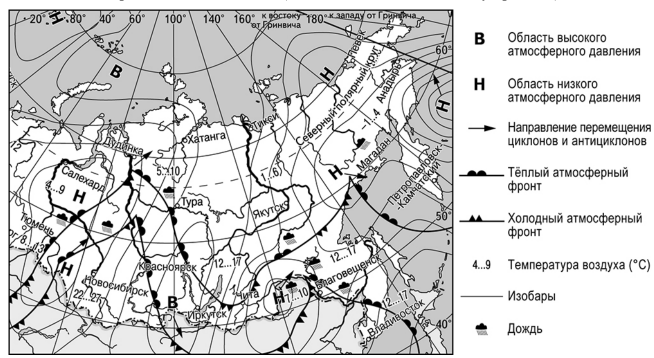
в значительной степени зависят от средних зимних температур. В каком из перечисленных городов средние температуры января самые низкие? 1) Санкт-Петербург 2) Казань 3) Красноярск 4) Ставрополь Запишите номер выбранного города. Ответ: ИЛИ 7 От степени плодородия почв во многом зависит урожайность сельскохозяйственных культур. В каком из перечисленных регионов России почвенный слой обладает наибольших естественным плодородием? 1) Республика Карелия 2) Кировская область 3) Ростовская область 4) Новосибирская область 3 апишите номер выбранного региона. Ответ:		
2) Казань 3) Красноярск 4) Ставрополь Запишите номер выбранного города. Ответ:	7	Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. В каком из перечисленных городов средние температуры января самые низкие?
		2) Казань3) Красноярск
От степени плодородия почв во многом зависит урожайность сельскохозяйственных культур. В каком из перечисленных регионов России почвенный слой обладает наибольшим естественным плодородием? 1) Республика Карелия 2) Кировская область 3) Ростовская область 4) Новосибирская область Запишите номер выбранного региона. Ответ: ИЛИ 7 Водный режим рек оказывает большое влияние на судоходство и работу гидроэлектростанций Для какой из перечисленных рек характерно летнее половодье? 1) Амур 2) Волга 3) Нева 4) Ангара Запишите номер выбранной реки.		Запишите номер выбранного города.
 От степени плодородия почв во многом зависит урожайность сельскохозяйственных культур. В каком из перечисленных регионов России почвенный слой обладает наибольшим сстественным плодородием? Республика Карелия Кировская область Ростовская область Новосибирская область Запишите номер выбранного региона. Ответ: ИЛИ Водный режим рек оказывает большое влияние на судоходство и работу гидроэлектростанций Для какой из перечисленных рек характерно летнее половодье? Амур Волга Нева Ангара Запишите номер выбранной реки. 		Ответ:
культур. В каком из перечисленных регионов России почвенный слой обладает наибольшим естественным плодородием? 1) Республика Карелия 2) Кировская область 3) Ростовская область 4) Новосибирская область Запишите номер выбранного региона. Ответ: ИЛИ Водный режим рек оказывает большое влияние на судоходство и работу гидроэлектростанций Для какой из перечисленных рек характерно летнее половодье? 1) Амур 2) Волга 3) Нева 4) Ангара Запишите номер выбранной реки.		ИЛИ
2) Кировская область 3) Ростовская область 4) Новосибирская область Запишите номер выбранного региона. Ответ:	7	От степени плодородия почв во многом зависит урожайность сельскохозяйственных культур. В каком из перечисленных регионов России почвенный слой обладает наибольшим естественным плодородием?
Ответ: ИЛИ		2) Кировская область3) Ростовская область
 или Водный режим рек оказывает большое влияние на судоходство и работу гидроэлектростанций Для какой из перечисленных рек характерно летнее половодье? 1) Амур 2) Волга 3) Нева 4) Ангара Запишите номер выбранной реки. 		Запишите номер выбранного региона.
Водный режим рек оказывает большое влияние на судоходство и работу гидроэлектростанций Для какой из перечисленных рек характерно летнее половодье? 1) Амур 2) Волга 3) Нева 4) Ангара Запишите номер выбранной реки.		Ответ:
Для какой из перечисленных рек характерно летнее половодье? 1) Амур 2) Волга 3) Нева 4) Ангара Запишите номер выбранной реки.		ИЛИ
2) Волга 3) Нева 4) Ангара Запишите номер выбранной реки.	7	Водный режим рек оказывает большое влияние на судоходство и работу гидроэлектростанций. Для какой из перечисленных рек характерно летнее половодье?
		2) Волга3) Нева
Ответ:		Запишите номер выбранной реки.
		Ответ:

ВПР. География. 8 класс. Образец

Код

Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.

Карта погоды на 2 июня (на 15 часов по московскому времени)



8	Аня из Якутска 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:
9	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:

Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 2 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 8 класса.

Для выполнения задания 14 Вам потребуется калькулятор.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

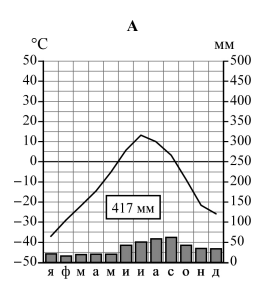
Желаем успеха!

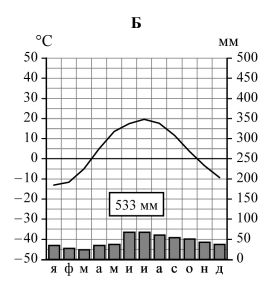
Часть 2

Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведённых ниже климатограмм.

Ниже представлены климатограммы, отображающие климат Норильска и Казани. Рассмотрите климатограммы и выполните задания.

(10) Определите, какому климатическому поясу / типу климата соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса / типа климата под соответствующей климатограммой, выбрав его из приведённого списка.





Климатические пояса / типы климата:

арктический, субарктический, умеренный / морской, умеренный / умеренно континентальный, умеренный / континентальный, умеренный / резко континентальный, умеренный / муссонный, субтропический.

(11)

Школьник из Норильска отправил письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Казани.

Климат в нашем городе суровый. Морозы начинаются уже в сентябре - октябре, а зимой достигают -40-45 °С. Зимой снега немного, но дуют сильные холодные ветры и часты метели. Лето короткое и прохладное, температура не поднимается выше +15 °С. Большая часть осадков выпадает в начале осени.

Используя сведения, содержащиеся в письме, определите, какая климатограмма построена по данным метеонаблюдений в городе Норильске. Укажите в ответе букву, которой она обозначена, и заполните таблицу климатических показателей по этой климатограмме.

Ответ: Климатограмма –

Климатические показатели:

Средняя температура		Годовая	Годовое	Месяц, на который	
воздуха, °С		амплитуда	количество	приходится наибольшее	
в январе	в июле	температур, °С	осадков, мм	количество осадков	

(12)

Установите соответствие между городами и группами по численности населения, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ГОРОДА

ГРУППЫ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

- А) Вологда
- Б) Омск
- В) Оренбург

- 1) от 100 до 500 тыс.
- 2) от 500 тыс. до 1 млн
- 3) более 1 млн

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Α	Б	В

TC		
Код		
- r 1		

Задания 13 и 14 выполняются с использованием статистических данных.

Численность и естественный прирост населения некоторых регионов России (человек)

Регион	Численность постоянного населения на 1 января			Естественный прирост населения, значение показателя за год		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Владимирская область	1 358 416	1 342 099	1 323 659	-14 490	-18 914	-13 671
Архангельская область	1 136 535	1 127 051	1 114 322	-7147	-10 788	-7298
Мурманская область	741 404	732 864	724 452	-3437	-5547	-3122
Республика Тыва	327 383	330 368	331 488	-2121	-3266	3080

(13)	В каком из регионов в 2022 г. показатель рождаемости населения превышал показатель смертности?
	 Владимирская область Архангельская область Мурманская область Республика Тыва
	Запишите номер выбранного региона.
	Ответ:
14	Определите величину миграционного прироста населения Владимирской области в 2021 г.
	Ответ: человек(a).
15	В каком из перечисленных регионов средняя плотность населения наибольшая?
	1) Владимирская область
	2) Архангельская область
	3) Мурманская область4) Республика Тыва
	T) I conyonina i biba
	Запишите номер выбранного региона.
	Ответ:

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Особенности рельефа Карелии

Карелия находится на северо-западе Восточно-Европейской (Русской) равнины. В её основании залегает Балтийский щит — одна из древнейших структур земной коры. Выходы на поверхность твёрдых магматических и метаморфических горных пород — гранитов, гнейсов, кварцитов — распространены на всей территории республики.

Бо́льшую часть территории занимает испещрённая озёрами холмистая равнина с высотами от 100 до 120 м. Вдоль северо-западной границы Карелии протянулись невысокие (576 м) горы Манселькя.

Характерной особенностью рельефа Карелии являются повсеместно встречающиеся плоские сглаженные округлые скалы из твёрдых кристаллических пород – «бараньи лбы», валуны и глыбы внушительных размеров.

<u>16</u>)	Какие структуры земной коры называют щитами?
	Ответ:
17	Объясните, как образовались сглаженные округлые скалы из твёрдых кристаллических пород.
	Ответ:

Система оценивания проверочной работы

Часть 1

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1—3 и 5—8 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

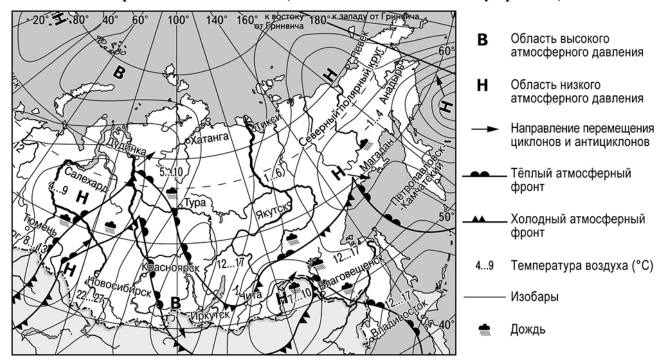
Номер задания	Правильный ответ			
1	423		134	
2	2		3	
3		24		
5	211	112	121	
6	213		213	
7	3	3	1	
8	·	Тура		

4 Иван с Марией живут в Свердловской области. Они решили на майские праздники отправиться в путешествие в Республику Карелия. Они купили билеты на самолёт из своего областного центра до Петрозаводска — республиканской столицы. Заполните пропуски в авиабилете: впишите название пункта вылета и время прилёта в пункт назначения (местное время).

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать изображение авиабилета <u>с заполненными</u> пропусками:	
Man to the total of the total o	
город Екатеринбург Ч город Петрозаводск	
Время вылета – 11:00 Время прилёта – <u>12:00</u>	
Расчётное время полёта – 3 часа	
The state of the s	
Правильно заполнены оба пропуска	2
Правильно заполнен только один пропуск	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.

Карта погоды на 2 июня (на 15 часов по московскому времени)



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.

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 ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

Система оценивания проверочной работы

Часть 2

Полный правильный ответ на каждое из заданий 12–15 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

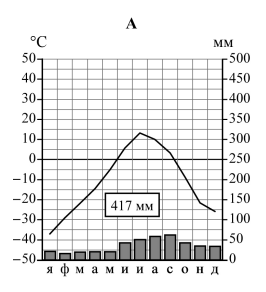
Номер задания	Правильный ответ
12	132
13	4
14	474
15	1

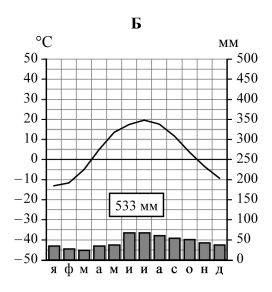
Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведённых ниже климатограмм.

Ниже представлены климатограммы, отображающие климат Норильска и Казани. Рассмотрите климатограммы и выполните задания.

(10)

Определите, какому климатическому поясу / типу климата соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса / типа климата под соответствующей климатограммой, выбрав его из приведённого списка.





<u>Климатические пояса / типы климата</u>:

арктический, субарктический, умеренный / морской, умеренный / умеренно континентальный, умеренный / континентальный, умеренный / резко континентальный, умеренный / муссонный, субтропический.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) климатограмма А – субарктический;	
2) климатограмма Б – умеренный / умеренно континентальный	
Ответ включает в себя оба названных выше элемента	2
Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления	0
оценок в 1 и 2 балла	
Максимальный балл	2

(11)

Школьник из Норильска отправил письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Казани.

Климат в нашем городе суровый. Морозы нагинаются уже в сентябре - октябре, а зимой достигают -40-45 °С. Зимой снега немного, но дуют сильные холодные ветры и часты метели. Лето короткое и прохладное, температура не поднимается выше +15 °С. Большая часть осадков выпадает в начале осени.

Используя сведения, содержащиеся в письме, определите, какая климатограмма построена по данным метеонаблюдений в городе Норильске. Укажите в ответе букву, которой она обозначена, и заполните таблицу климатических показателей по этой климатограмме.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию					Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:					
1) указание климатограммы: А;					
2) заполненная таблица с климатическими показателями:					
Средняя температура		Годовая	Годовое	Месяц, на который	
воздуха, °С		амплитуда	количество	приходится наибольшее	
в январе	в июле	температур, °С	осадков, мм	количество осадков	
-37	+13	50	417	сентябрь	
При определении средних температур допускается погрешность ± 1 $^{\circ}C$					
Правильно указана климатограмма, правильно заполнена таблица					2
Правильно указана климатограмма, в таблице допущена одна ошибка					1
Правильно указана климатограмма; в таблице допущено две или более ошибки /					0
таблица не заполнена.					
ИЛИ Климатограмма не указана / указана неправильно независимо от заполнения					
таблицы.					
ИЛИ Ответ неправильный					
Максимальный балл					2

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Особенности рельефа Карелии

Карелия находится на северо-западе Восточно-Европейской (Русской) равнины. В её основании залегает Балтийский щит — одна из древнейших структур земной коры. Выходы на поверхность твёрдых магматических и метаморфических горных пород — гранитов, гнейсов, кварцитов — распространены на всей территории республики.

Бо́льшую часть территории занимает испещрённая озёрами холмистая равнина с высотами от 100 до 120 м. Вдоль северо-западной границы Карелии протянулись невысокие (576 м) горы Манселькя.

Характерной особенностью рельефа Карелии являются повсеместно встречающиеся плоские сглаженные округлые скалы из твёрдых кристаллических пород — «бараньи лбы», валуны и глыбы внушительных размеров.

(16) Какие структуры земной коры называют щитами?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
В ответе говорится, что щитами называют выходы на поверхность древних		
кристаллических пород фундамента платформы		
Ответ содержит названный выше элемент		
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл		
Максимальный балл	1	

Объясните, как образовались сглаженные округлые скалы из твёрдых кристаллических пород.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
В ответе говорится, что «бараньи лбы» образовались в результате деятельности		
ледника		
ИЛИ скалы были сглажены ледником при движении		
Ответ содержит названный выше элемент		
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления		
оценки в 1 балл		
Максимальный балл	1	

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–17	18–20