

**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\**

Номер задания	Часть 1										Часть 2							Сумма баллов	Отметка за работу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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.

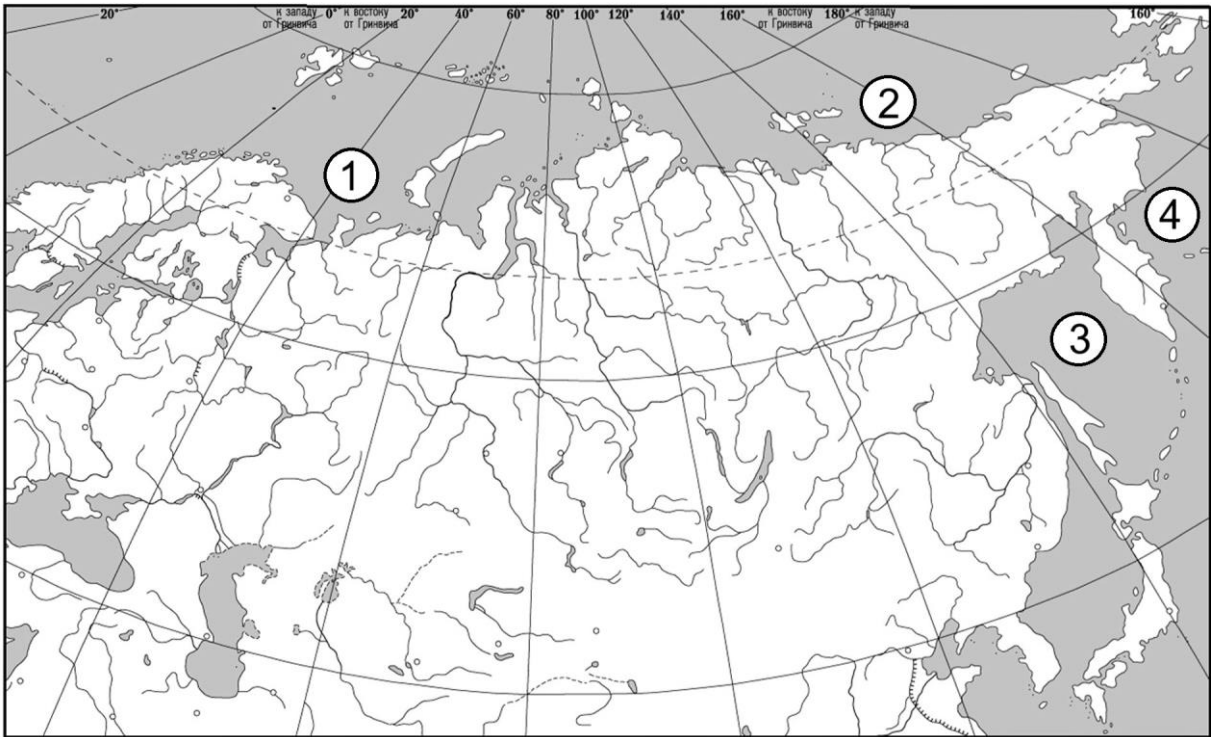
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

*Желаем успеха!*

Часть 1

1

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



МОРЯ	ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТЕ
А) Берингово	1) 1
Б) Восточно-Сибирское	2) 2
В) Охотское	3) 3
	4) 4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



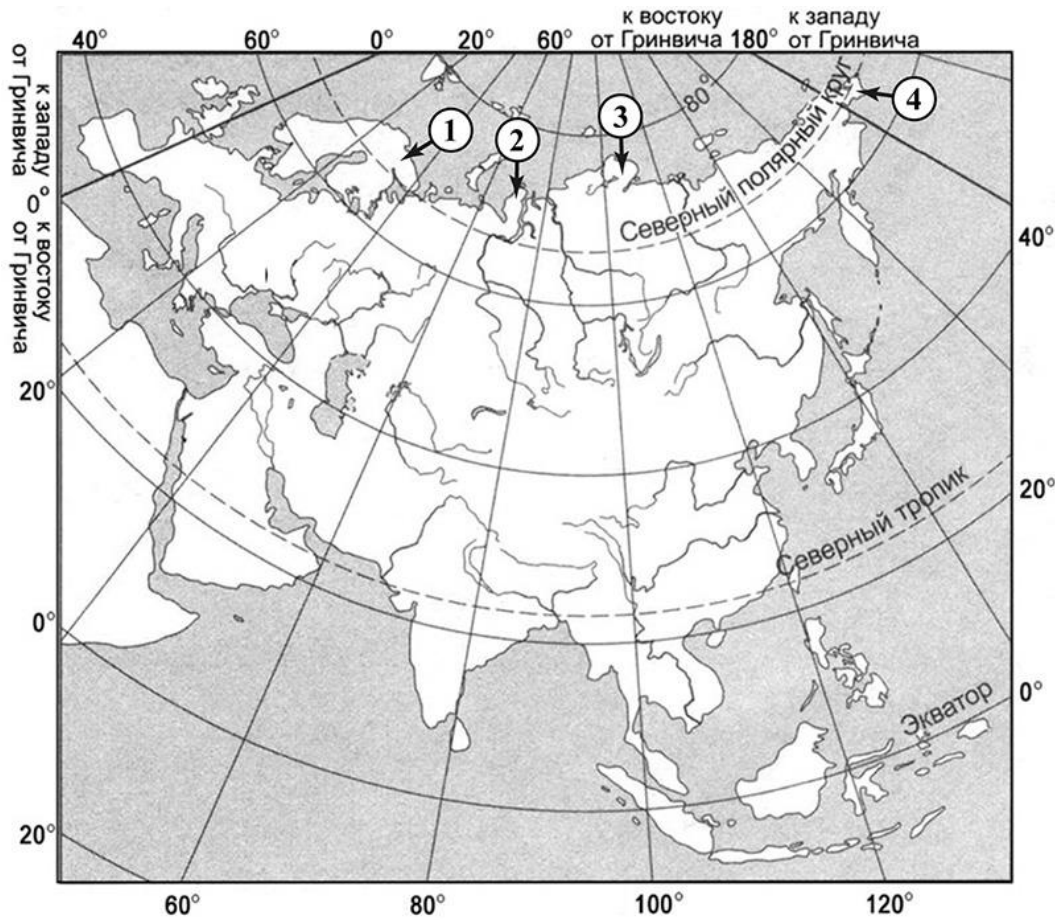
Ответ:

А	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 второго столбца.



ЭЛЕМЕНТЫ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ		ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТЕ	
А) Кольский полуостров		1) 1	
Б) полуостров Таймыр		2) 2	
В) Чукотский полуостров		3) 3	
		4) 4	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



Ответ:

А	Б	В

2 С какой из перечисленных стран граничит Россия?

- 1) Узбекистан
- 2) Казахстан
- 3) Таджикистан
- 4) Туркменистан

Запишите номер выбранной страны.

Ответ:

**ИЛИ**

Выберите из списка название страны, которое нужно вставить на место пропуска.

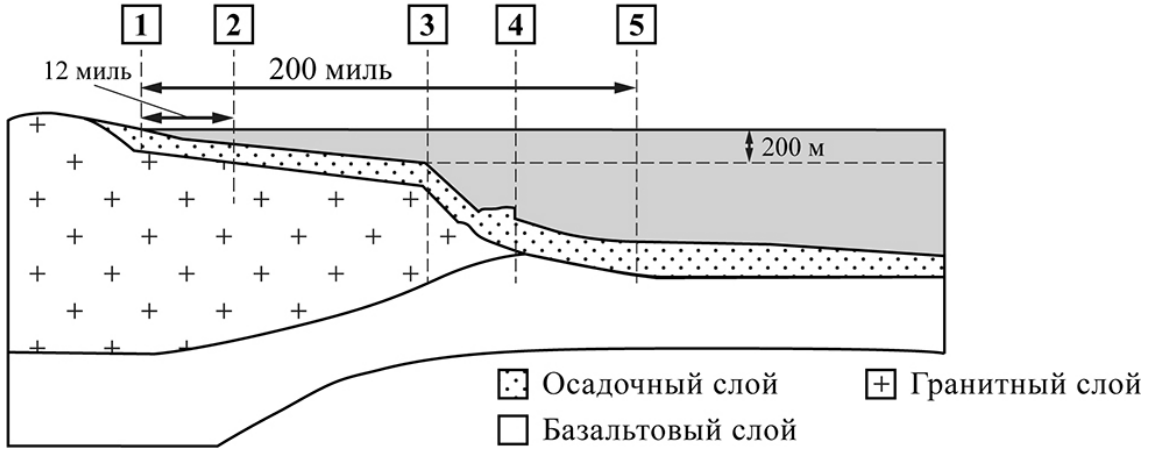
Многие участки Государственной границы России проходят по рекам. Большая часть Государственной границы России и \_\_\_\_\_ проходит по реке Амуру.

- 1) Монголия
- 2) Казахстан
- 3) Китай
- 4) КНДР

Запишите номер выбранной страны.

Ответ:

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.



ГРАНИЦЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА РИСУНКЕ

- |               |      |
|---------------|------|
| А) внутренняя | 1) 1 |
| Б) внешняя    | 2) 2 |
|               | 3) 3 |
|               | 4) 4 |
|               | 5) 5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

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).

город _____		город <u>Петрозаводск</u>	
Время вылета – 11:00		Время прилёта – _____	
Расчётное время полёта – 3 часа			

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

- А) энергия ветра  
Б) нефть  
В) природный газ

ТИПЫ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ

- 1) исчерпаемые невозобновляемые  
2) неисчерпаемые

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	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

- А) энергия ветра  
Б) энергия рек  
В) природный газ

ТИПЫ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ

- 1) возобновляемые  
2) невозобновляемые

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

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

ТИПЫ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1) рациональное  
2) нерациональное

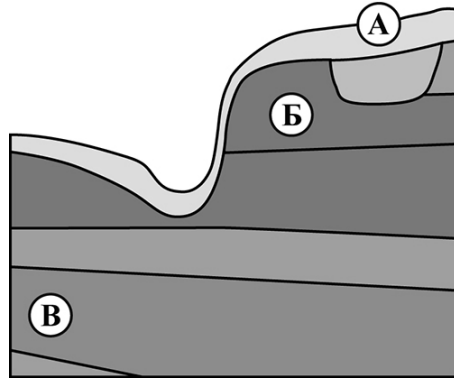
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

6

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

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭРЫ

- A) А
- Б) Б
- В) В

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

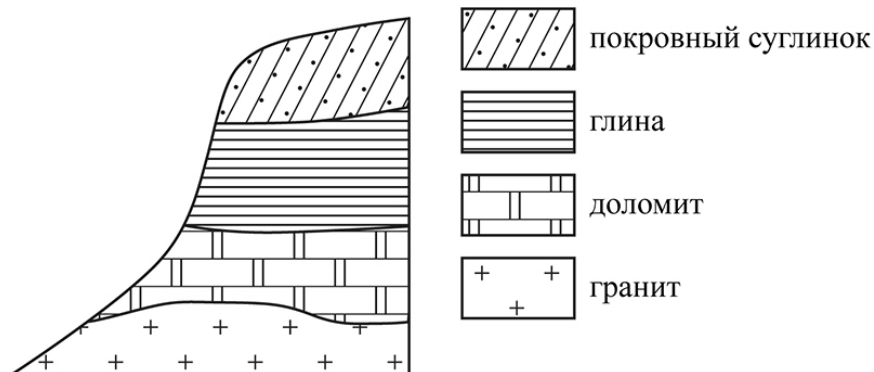
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

ИЛИ

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

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?

- 1) Санкт-Петербург
- 2) Казань
- 3) Красноярск
- 4) Ставрополь

Запишите номер выбранного города.

Ответ:

**ИЛИ**

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) Томская область

Запишите номер выбранного региона.

Ответ:

**ИЛИ**

Водный режим рек оказывает большое влияние на судоходство и работу гидроэлектростанций. Для какой из перечисленных рек характерно половодье летом и в начале осени?

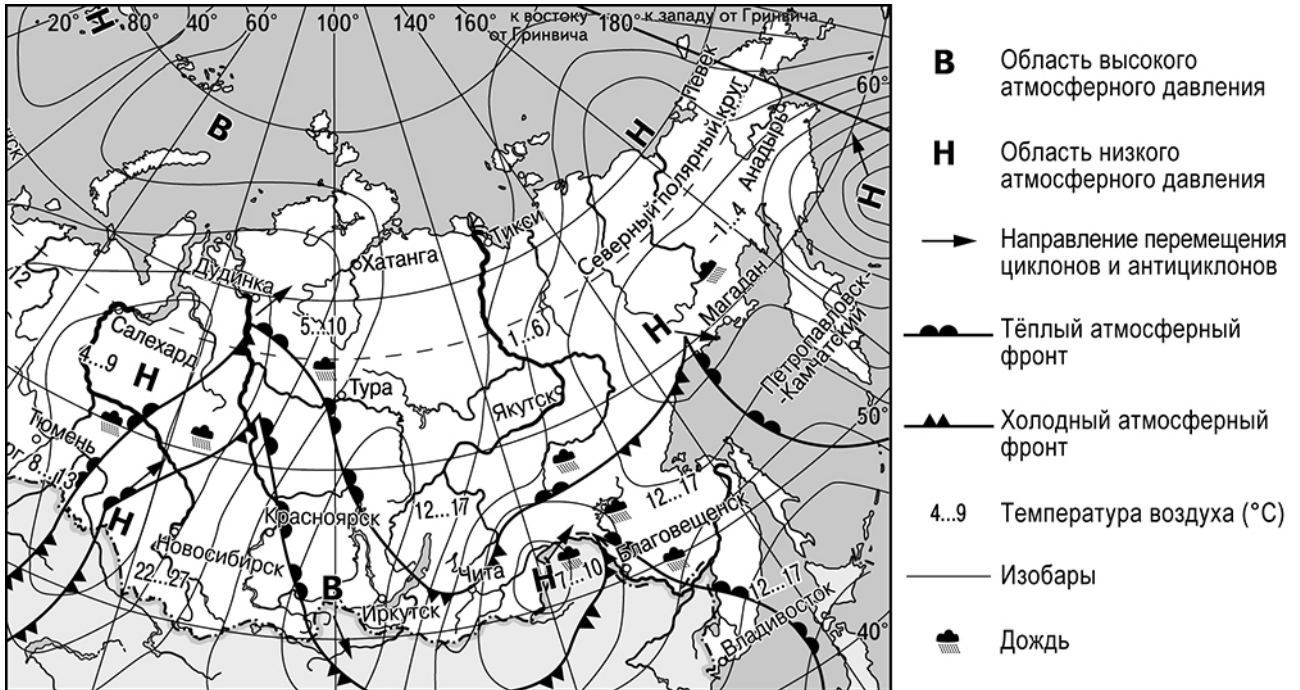
- 1) Амур
- 2) Волга
- 3) Нева
- 4) Ангара

Запишите номер выбранной реки.

Ответ:

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 °С. 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!***

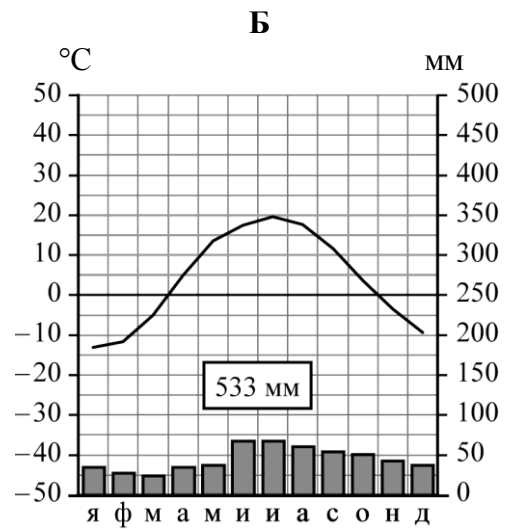
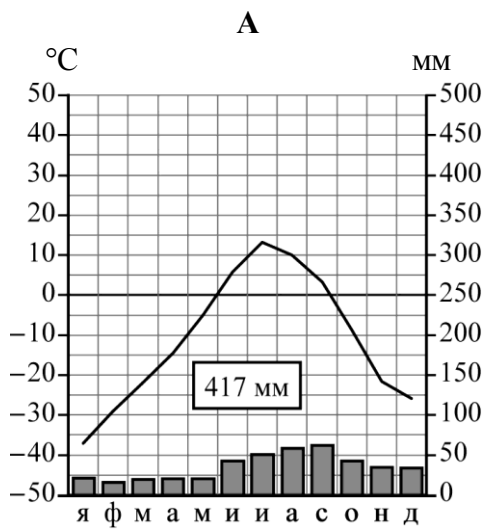
Часть 2

*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 / 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  $-40-45^{\circ}\text{C}$ . Зимой снега немного, но дуют сильные холодные ветры и часты метели. Лето короткое и прохладное, температура не поднимается выше  $+15^{\circ}\text{C}$ . 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 воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Годовая амплитуда температур, $^{\circ}\text{C}$	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			

- 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  | 1) от 100 до 500 тыс. человек   |
| Б) Омск     | 2) от 500 тыс. до 1 млн человек |
| В) Оренбург | 3) более 1 млн человек          |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

*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?

- 1) Владимирская область
- 2) Архангельская область
- 3) Мурманская область
- 4) Республика Тыва

Запишите номер выбранного региона.

Ответ:

14 Определите величину миграционного прироста населения Владимирской области в 2021 г.

Ответ: \_\_\_\_\_ человек(а).

15 В каком из перечисленных регионов средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Рязанская область
- 2) Амурская область
- 3) Мурманская область
- 4) Республика Коми

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.

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

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?

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

