

**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         |         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |         |    |    |    |    |    |    |              |                   |  |

**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.

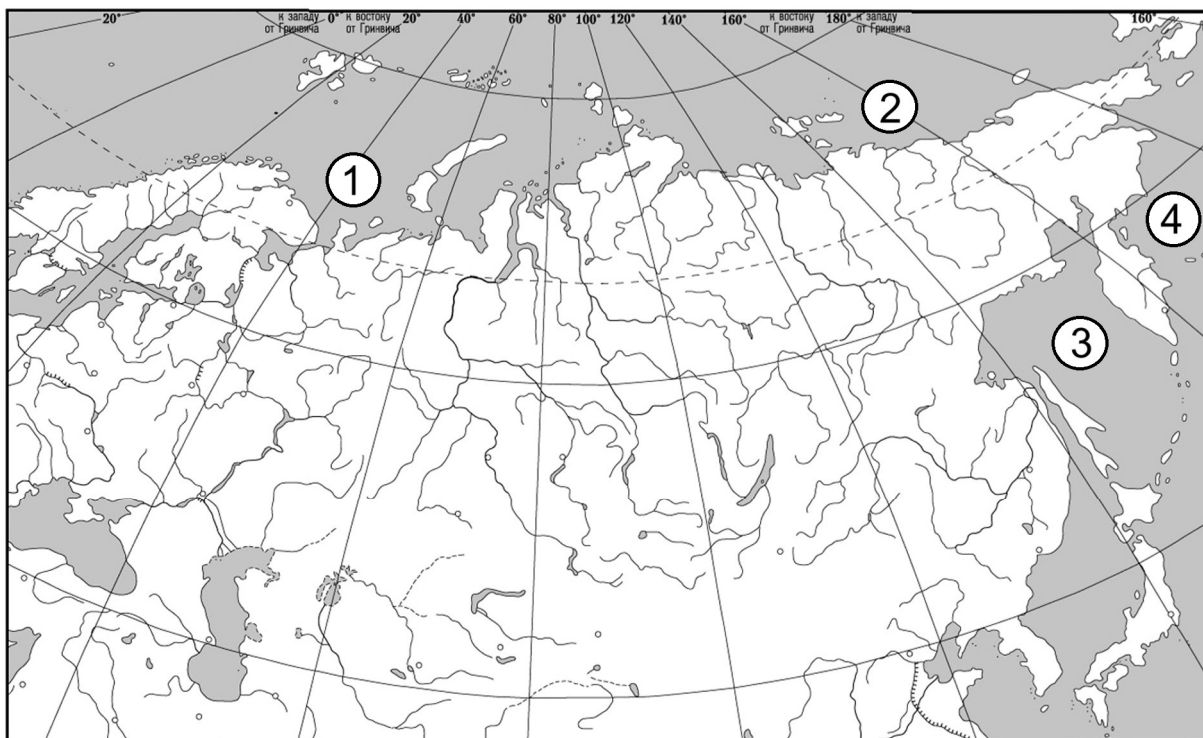
При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

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.



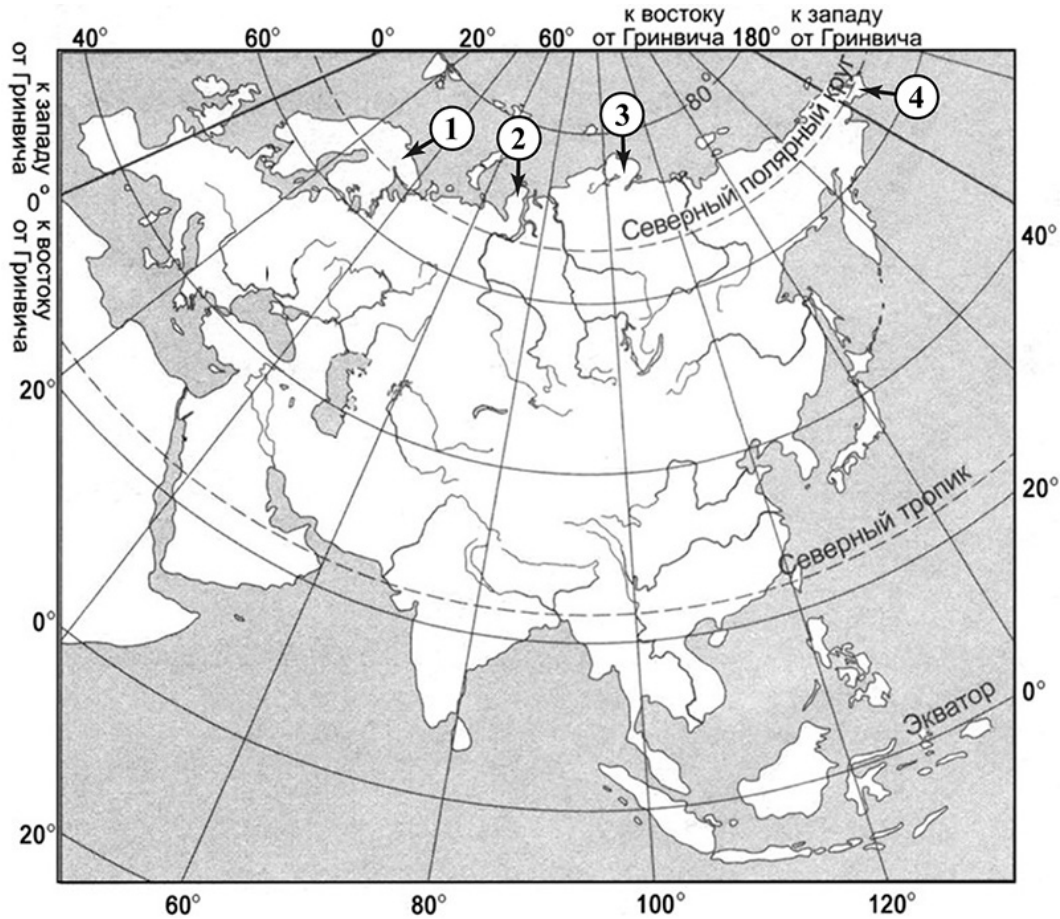
Ответ:

| 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

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 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.

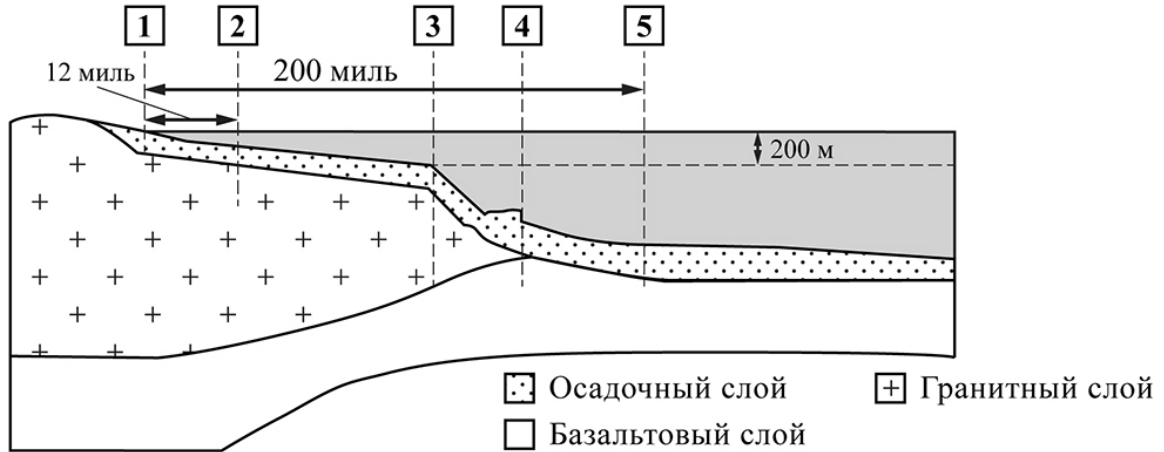
- 1) Монголия
- 2) Казахстан
- 3) Китай
- 4) КНДР

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.

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).

|                                 |  |                           |  |
|---------------------------------|--|---------------------------|--|
| 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

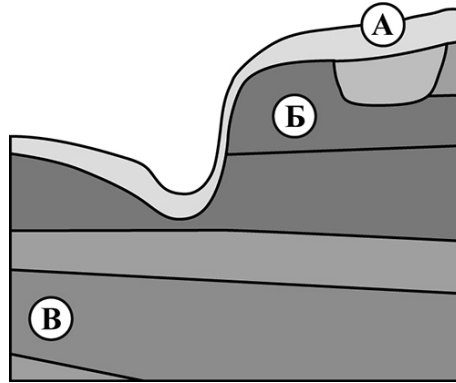
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

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

- А) А
- Б) Б
- В) В

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

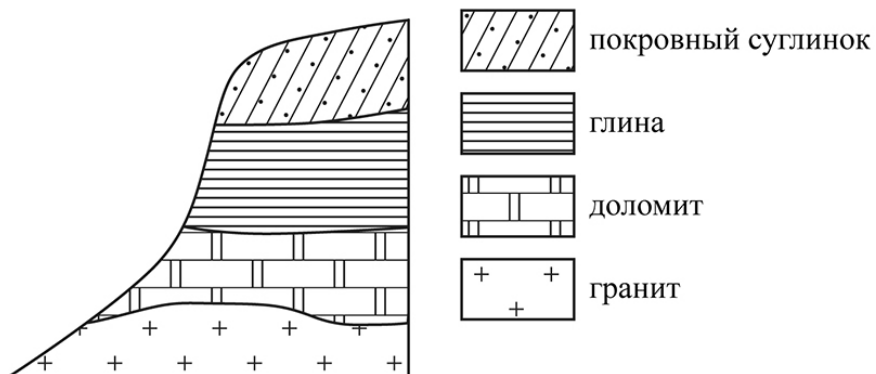


Ответ:

| 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?

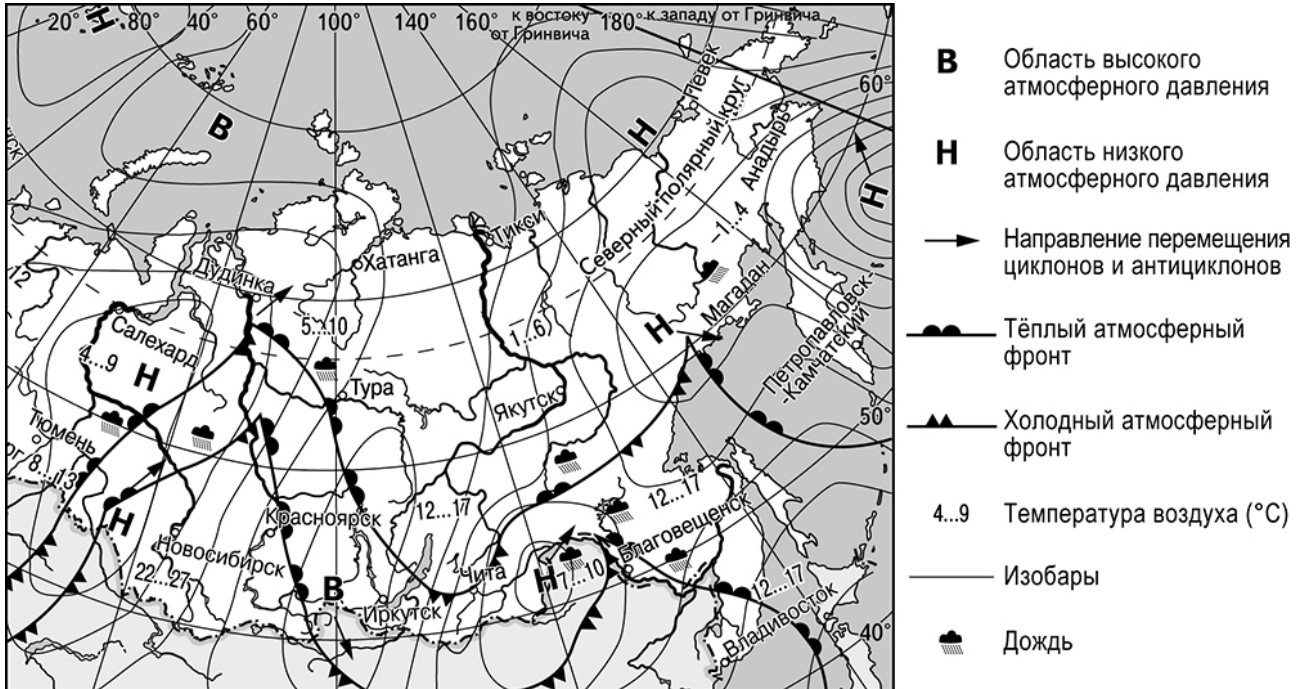
- 1) Амур
- 2) Волга
- 3) Нева
- 4) Ангара

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!***

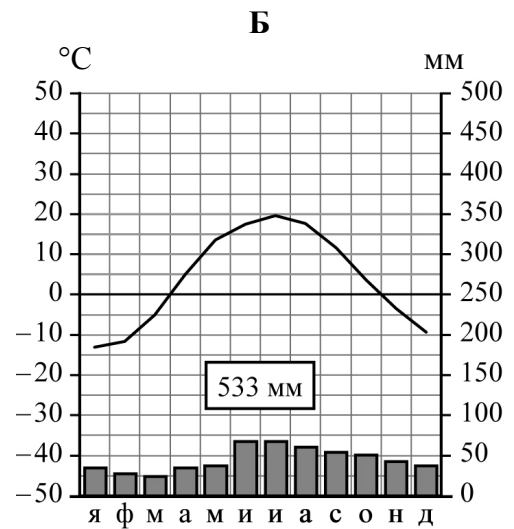
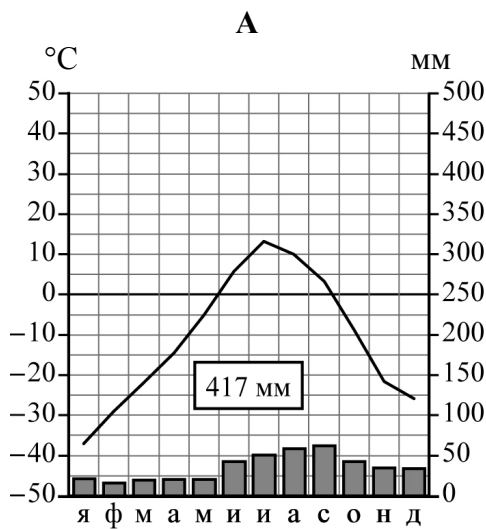
Часть 2

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

- А) Вологда  
Б) Омск  
В) Оренбург

ГРУППЫ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) от 100 до 500 тыс. человек  
2) от 500 тыс. до 1 млн человек  
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 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?

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

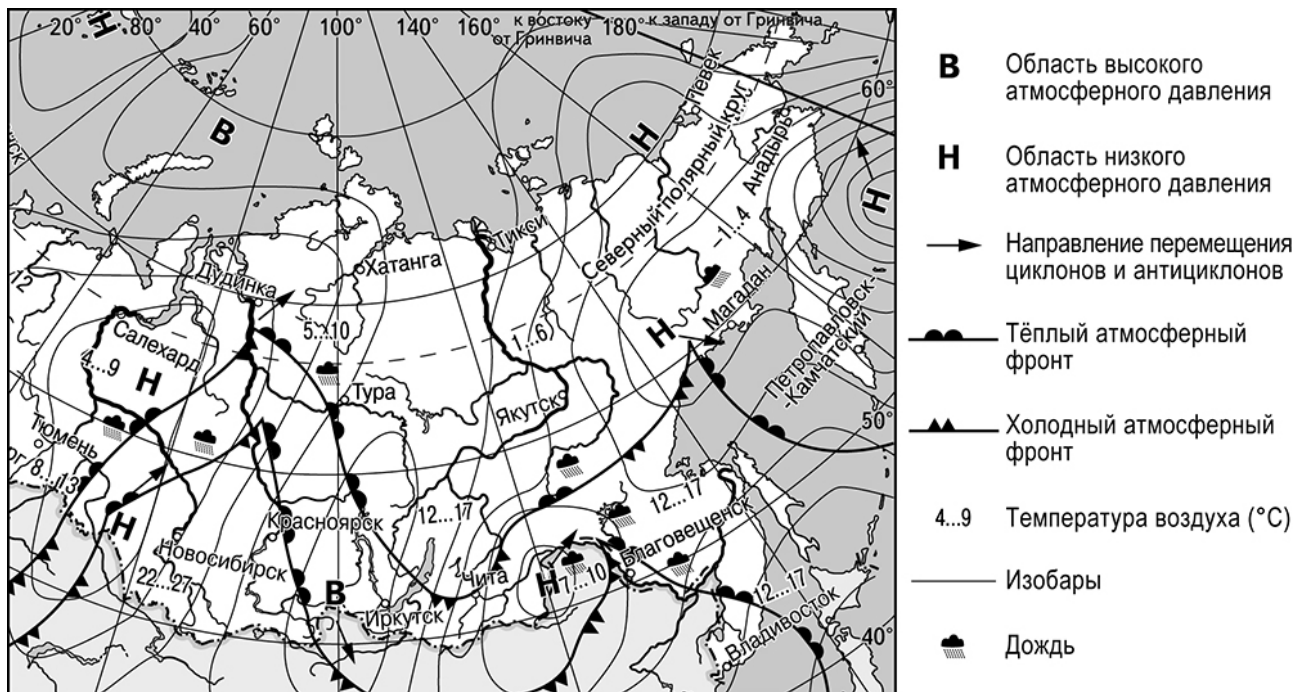
Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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

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



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.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы    |
|--|----------|
| 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        |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>1</i> |

## 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.

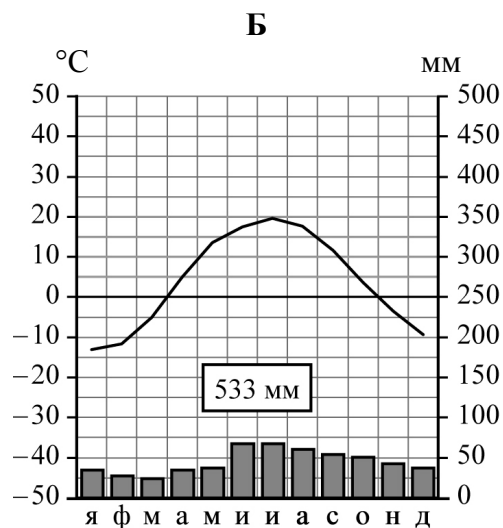
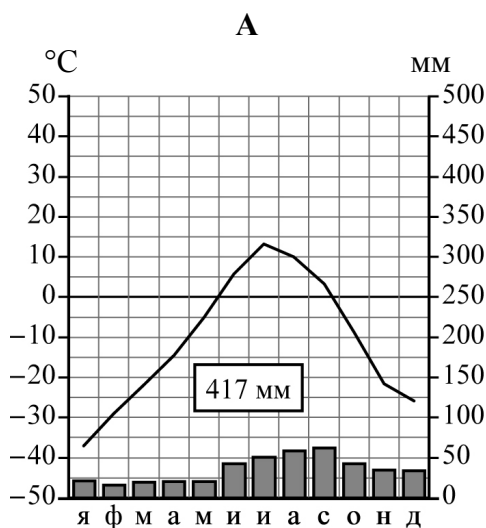
| Номер задания | Правильный ответ |
|---------------|------------------|
| 12            | 132              |
| 13            | 4                |
| 14            | 474              |
| 15            | 1                |

**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.



Климатические пояса / типы климата:

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

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию   | Баллы    |
|--|----------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) <u>климатограмма А</u> – субарктический;<br>2) <u>климатограмма Б</u> – 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 оценок в 1 и 2 балла  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>2</i> |

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.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию   |        |  |                                |  | Баллы    |
|--|--------|--|--------------------------------|--|----------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :<br>1) <u>указание климатограммы</u> : А;<br>2) <u>заполненная таблица</u> с климатическими показателями: |        |  |                                |  |          |
| 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 |  |                                |  |          |
| -37  | +13    | 50   | 417                            | сентябрь   |          |
| <i>При определении средних температур допускается погрешность <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math></i>   |        |  |                                |  |          |
| Правильно указана климатограмма, правильно заполнена таблица   |        |  |                                |  | 2        |
| Правильно указана климатограмма, в таблице допущена одна ошибка.<br>ИЛИ Климатограмма не указана / указана неправильно; таблица заполнена без ошибок                   |        |  |                                |  | 1        |
| Правильно указана климатограмма; в таблице допущено две или более ошибки / таблица не заполнена.<br>ИЛИ Ответ неправильный   |        |  |                                |  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>   |        |  |                                |  | <i>2</i> |

**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 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<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы    |
|--|----------|
| В ответе говорится, что щитами называют выходы на поверхность древних кристаллических пород фундамента платформы       |          |
| Ответ содержит названный выше элемент  | 1        |
| Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл                               | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>   | <i>1</i> |

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

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)                | Баллы    |
|---|----------|
| В ответе говорится, что «бараньи лбы» образовались в результате деятельности ледника<br>ИЛИ скалы были сглажены ледником при движении |          |
| Ответ содержит названный выше элемент   | 1        |
| Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл  | 0        |
| <i>Максимальный балл</i>  | <i>1</i> |

### 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 |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 194515710994592247154964585592159115514362733450

Владелец Дубонос Светлана Михайловна

Действителен с 03.02.2026 по 03.02.2027