

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ирбейская средняя общеобразовательная школа №1» имени Героя Советского Союза С.С. Давыдова

Промежуточная аттестация по географии за курс 7 класса 2022-2023 уч. г

### **Инструкция по выполнению работы.**

На выполнение аттестационной работы по географии даётся 40 минут. Работа состоит из 3 частей, содержащих 12 заданий. При выполнении работы разрешается использовать линейку. При выполнении заданий разрешено пользоваться атласом.

**Часть А** содержит 4 задания с выбором ответа. К каждому заданию дается четыре ответа, только один из которых верный. Задания этой части направлены на знание материков, частей света, рельефа, водных ресурсов и нахождения объектов по географическим координатам.

При выполнении заданий части А выберите правильный вариант ответа и запишите рядом со словом ответ номер выбранного ответа в аттестационной работе. Если Вы записали не тот номер, то зачеркните этот номер крестиком и затем запишите номер правильного ответа.

**Часть Б** состоит из 3 заданий. По фотографии указать название географического объекта. Задания на определение направлений. Задание на определение годовой амплитуды температуры воздуха в городах и записать её значение под соответствующим графиком. Ответы нужно записать в таблицу. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

**Часть С** содержит 2 задания. Расположить страны в порядке уменьшения численности населения, начиная со страны, с самой большой численностью. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран. Проанализировать климатограмму и определить, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком.

### **Спецификация**

#### **Основные умения, которыми должен обладать выпускник 7 класса:**

1. Объясняют существенные признаки понятий «платформа», «рельеф», образование и размещение крупных форм рельефа Земли как результат взаимодействия внутренних и внешних рельефообразующих процессов.
2. Использовать карты как модели.
3. Называть и показывать климатообразующие факторы, климатические пояса, основные типы воздушных масс, области пассатов, муссонов, западного переноса воздуха.
4. Называть и показывать имена и маршруты путешественников и исследователей, все изучаемые объекты береговой линии.
5. Определять черты сходства и различия в географическом положении. Описывать географическое положение континента.
6. Объяснять влияние географического положения на особенности природы континента.
7. Называть и показывать крупные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых, климатообразующие факторы, воздушные массы и климатические пояса, основные реки и озера, представителей растительного и животного мира природных зон, размещение зон по карте, смену высотных поясов в горах.
8. Объяснять особенности рельефа материка
9. Называть и показывать крупнейшие народы континента, наиболее распространенные языки и религии, ареалы их распространения, основные густонаселенные районы материка, крупнейшие по площади и населению страны, их столицы и крупнейшие города, основные виды хозяйственной деятельности населения.
10. Понимать смысл собственной действительности.

## **Система оценивания аттестационной работы по географии**

### **ЧАСТЬ А**

За верное выполнение заданий 1–4 выставляется 1 балл. Задание с выбором ответа считается выполненным верно, если учащийся указал номер только правильного ответа. Во всех остальных случаях, (выбран другой ответ; выбрано два или больше ответов, среди которых может быть и правильный; ответ на вопрос отсутствует) задание считается невыполненным

### **ЧАСТЬ В**

Задание с кратким ответом считается выполненным верно, если верно заполнена вся таблица. За верный ответ на каждое из заданий выставляется 2 балла. Если допущена 1-2 ошибки, выставляется 1 балл.

### **ЧАСТЬ С**

Задания части С оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа. Может быть выставлено от 0 до 2 баллов.

#### **Критерии оценивания:**

- "5" – 13-14 баллов
- "4" – 11-12 баллов
- "3" – 8 -10 баллов
- "2" – меньше 7 баллов

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ирбейская средняя общеобразовательная школа №1» имени Героя Советского Союза С.С. Давыдова  
Промежуточная аттестация по географии за курс 7 класса 2022-2023уч. г

ФИ (ученика) \_\_\_\_\_  
Демонстрационный вариант

#### **Часть А**

##### **Задание 1**

Какой из перечисленных действующих вулканов Евразии является самым высоким?

- 1) Этна
- 2) Везувий
- 3) Фудзияма
- 4) Ключевская Сопка

##### **Задание 2**

На каком из перечисленных материков находятся озёра Эри и Мичиган?

- 1) Австралия
- 2) Северная Америка
- 3) Африка
- 4) Южная Америка

##### **Задание 3**

Определите географические координаты точки *x* на карте мира.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 4**

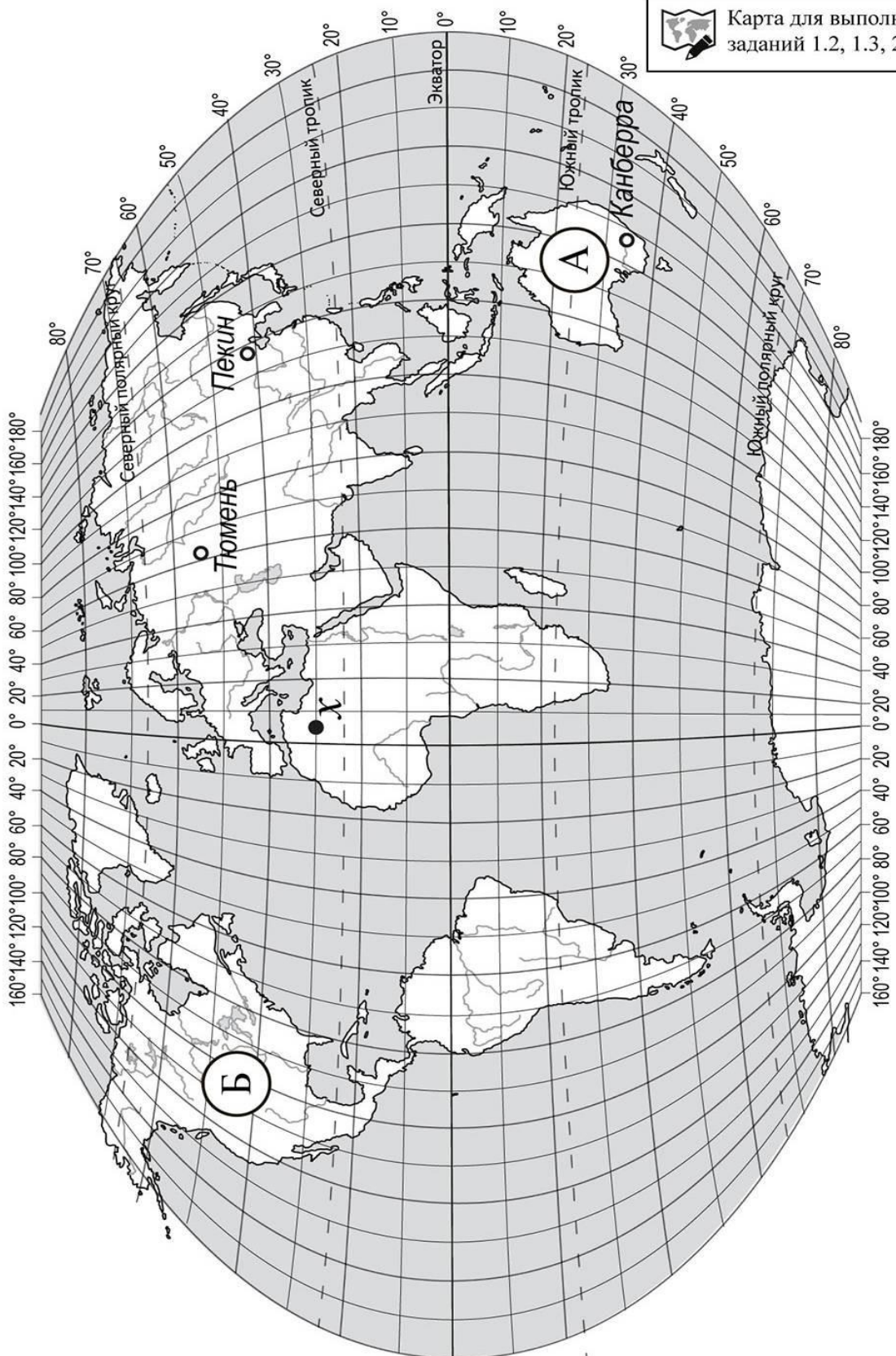
1.1. На карте мира буквами А и Б отмечены две части света. Запишите их названия.

Название части света **(А)** :

Название части света **(Б)** :

---

---



## Часть Б

**Задание 5.** Точка  $x$  расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите фотографию и укажите название этого географического объекта.

Эта пустыня занимает всю северную часть Африки и охватывает территории более 10 стран, в том числе Египта, Алжира, Туниса и др. Примерно четверть территории пустыни песчаная, на остальной её части преобладает каменистый грунт. Пустыню пересекает одна из самых крупных рек мира – . Встречаются также сухие русла небольших рек «вади», которые заполняются водой лишь на короткое время после редких дождей.

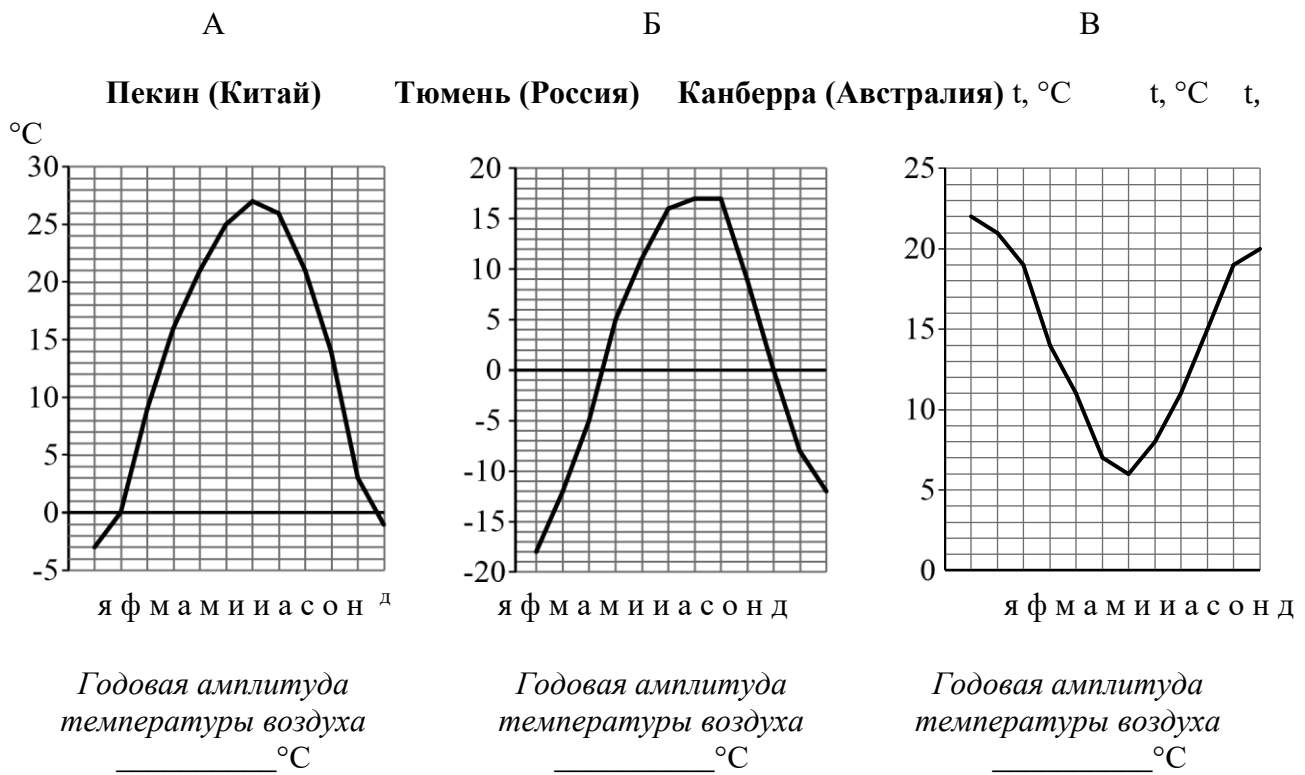


Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 6** В каком направлении от точки  $x$  расположена точка  $y$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 7.** Определите годовую амплитуду температуры воздуха в каждом городе и запишите её значение под соответствующим графиком.



## Часть С

**Задание 8.** Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

№	Страна	Площадь территории, тыс. км <sup>2</sup>	Численность населения, млн человек	Плотность населения, человек / км <sup>2</sup>
1	Индия	3287	1353	411
2	Великобритания	243	66	270
3	Монголия	1564	3	2
4	Япония	378	126	346

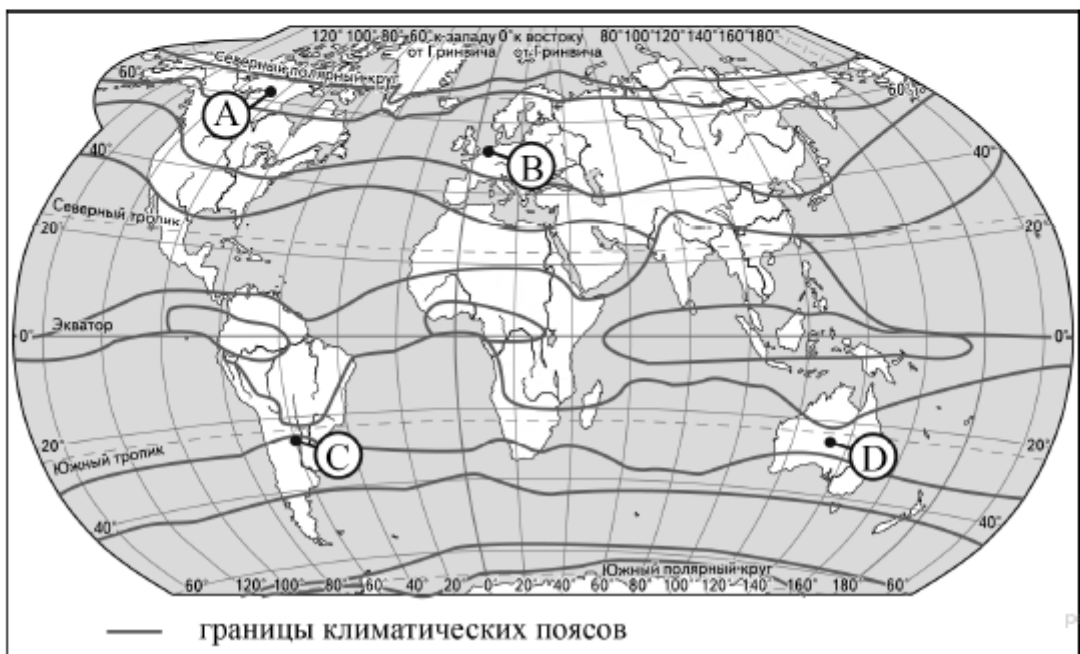
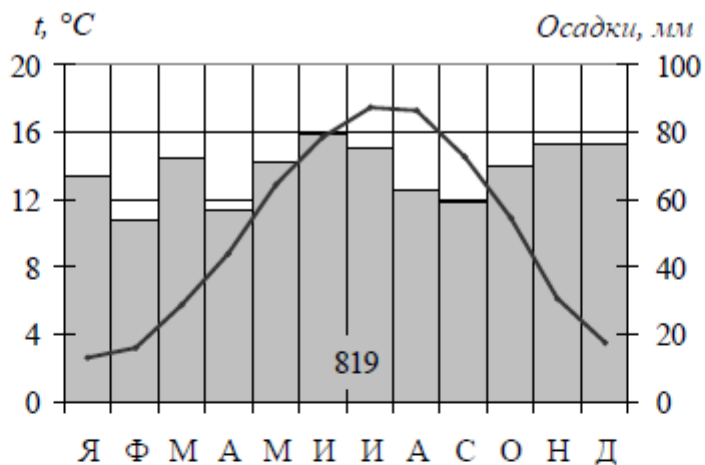
Расположите страны в порядке **уменьшения** численности населения, начиная со страны, с самой большой численностью. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран.

Ответ:

--	--	--	--

### Задание 9

Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

## Работа с климатограммами

### **1. Описание климатограммы:**

- Столбцы в климатограмме – количество месяцев, снизу отмечены первые буквы месяцев. Иногда изображены 4 сезона, иногда не все месяцы.
- Слева отмечена шкала температур. Нулевая отметка может стоять как первая снизу, так и посередине. Выше нуля – положительные температуры, ниже – отрицательные. Изотерма изображена линией, положительная – красной, отрицательная – синей.
- Справа отмечена шкала количества осадков.
- Каждый синий столбец – среднемесячные показатели осадков, если мы их сложим, получим среднегодовое значение.
- Сверху или снизу цифрой показано годовое количество осадков.

### **2. По колебанию температуры можно определить климатический пояс:**

- если  $t +24-+26$  в течении всего года – значит это экваториальный пояс;
- если амплитуда  $t$  незначительная (3–7 градуса) выше  $+20$ , значит – это субэкваториальный пояс;
- если амплитуда больше, но зимние температуры не опускаются ниже  $+10$ , то это тропический пояс;
- если зимние температуры ок. нуля,  $+3-+5$ , то это субтропики;
- если появляются отрицательные температуры, то это умеренный, субполярный или полярный пояса.

### **3. Тип климата можно определить не только по амплитуде температур, но и по количеству осадков и режиму их выпадения:**

- если годовое количество осадков более 2000 мм – это экваториальный или морской климат;
- если осадков в течении года много, но есть месяца засухи – это переменно-влажный климат;

- если среднегодовое количество осадков менее 150 мм – это полупустынный или пустынный климат;
- если в летнее время осадков очень мало, а зимой – много (среднегодовое от 700 до 1000 мм), то это средиземноморский климат;
- если, наоборот, в зимнее время осадков мало, а 2/3 осадков выпадает летом, то это муссонный климат. В умеренном поясе в таком климате годовое количество не превышает 800 мм, а в субтропиках достигает 1500 мм.

Анализ климатограммы:

1. Определите температуру в январе и в июле.
2. В каком месяце наибольшее и наименьшее количество осадков?
3. Каково среднегодовое количество осадков?
4. Запишите высоту над уровнем моря.
5. Южное полушарие или северное?
6. Какой климатический пояс.
7. Определите тип климата.

Ответы:

Вопрос	Ответ
1	4
2	2
3	30° с.ш. 5° в.д.
4	А-Австралия Б-Америка
5	пустыня Сахара
6	западное
7	A – 30 °C; B – 35 °C; В – 16 °C
8	1423
9	C