

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

8 класс

Вариант 1

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!

*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																			

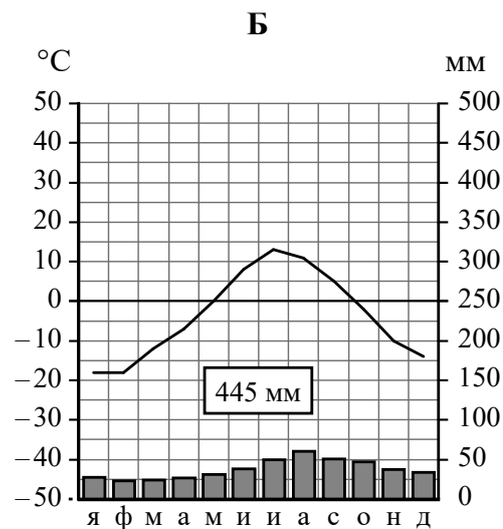
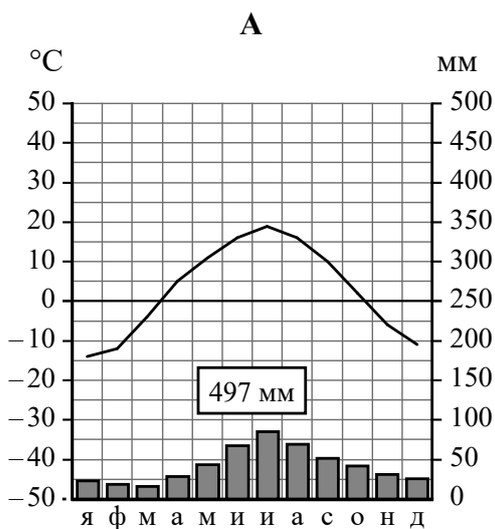
* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие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

Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведённых ниже климатограмм.

Ниже представлены климатограммы, отображающие климат Екатеринбурга и Нарьян-Мара. 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 / континентальный,
- умеренный / резко континентальный,
- умеренный / муссонный,
- субтропический.

11

Школьник из Екатеринбурга отправил письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Нарьян-Маре.

В нашем городе зима холодная, а лето тёплое, но погода очень изменчива. Зимой погода меняется от суровых сорокоградусных морозов до оттепелей с дождями, а летом — от жары до заморозков. Горы, хотя они и невысокие, встают на пути западных ветров, а холодный воздух Арктики и тёплый сухой воздух из Средней Азии могут проникать свободно, с этим и связаны колебания температуры. Зима — самый длинный сезон года, она длится с начала ноября до конца марта. Большая часть осадков выпадает летом и в начале осени.

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

Ответ:

Климатограмма — _____

Климатические показатели:

Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	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) Кострома
- Б) Ульяновск
- В) Воронеж

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 миграционный прирост населения
некоторых регионов России (человек)**

Регион	Численность постоянного населения на 1 января			Миграционный прирост населения, значение показателя за год		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Республика Карелия	609 071	603 067	592 384	1323	797	415
Мурманская область	732 864	724 452	717 910	-2865	-3420	664
Астраханская область	997 778	989 430	982 215	-2758	-4770	-2355
Челябинская область	3 442 810	3 421 556	3 407 145	2960	17	1996

13 В каком из регионов в 2023 г. число выбывших превышало число прибывших?

- 1) Республика Карелия
- 2) Мурманская область
- 3) Астраханская область
- 4) Челябинская область

Ответ:

14 Определите величину естественного прироста населения Астраханской области в 2022 г.

Ответ: _____ человек(а).

15 В каком из перечисленных регионов средняя плотность населения наименьшая?

- 1) Республика Бурятия
- 2) Брянская область
- 3) Тверская область
- 4) Волгоградская область

Запишите номер выбранного региона.

Ответ:

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Убсунурская котловина

Убсунурская котловина – это замкнутый бессточный бассейн озера Убсу-Нур, окружённый горами. Уникальной природной особенностью котловины является наличие в ней почти всех природных зон Земли. Ледниковая зона, тундра, тайга, степь, полупустыня и пустыня – всё это есть в Убсунурской котловине.

Климат Убсунурской котловины отличается морозными малоснежными зимами, когда температура воздуха в котловине нередко составляет -50°C , и жарким летом. В нижней части котловины годовое количество осадков составляет всего 150 мм. Здесь можно увидеть множество природных достопримечательностей, среди которых Ямаалыг – скалистый останец, протянувшийся на 10 км, расположенный в окружении подгорной равнины, занятой сухой степью. На участке Цугээр-Элс можно увидеть настоящую пустыню с практически не закреплёнными растительностью песчаными массивами. В 1993 году здесь был создан заповедник «Убсунурская котловина» для охраны и изучения уникальных и исключительно разнообразных экосистем.

16

Как называются незакреплённые песчаные массивы, о которых говорится в тексте?

Ответ: _____

17

Объясните причину крайне малого количества атмосферных осадков в Убсунурской котловине.

Ответ: _____
