

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

10 класс

Вариант 2

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 заданий можно использовать необходимые карты атласов 8–10 классов.

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 K1			17 K2	
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.

При выполнении заданий 10–17 можно пользоваться картами атласов.

10

Освещение влияет на рост и развитие живых организмов, регулируя обмен веществ и его устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 3 июля, начиная с города с наименьшей продолжительностью светлого времени суток.

- 1) Петрозаводск
- 2) Казань
- 3) Ставрополь

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

11

Максим включил радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о сильной жаре.

Небывалая жара установилась на большей части территории страны. Главной причиной стали высокие температуры после прохладных июня и первой половины июля. В некоторых районах страны столбик термометра поднимался выше 39 градусов. Более 10 тысяч человек госпитализированы. Наибольшее число пострадавших зафиксировано в столице страны – Токио. Эксперты предупреждают, что высокие температуры могут сохраняться на протяжении ещё около двух недель, и в связи с этим призывают людей пользоваться кондиционерами и стараться не находиться долгое время на улице, а также постоянно пить воду.

Максим не слышал начала сообщения и не понял, в какой стране наблюдается аномальная жара. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

12

На численность населения стран влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции. Используя данные таблицы, определите величину миграционного прироста населения Нигерии в 2023 г. Ответ запишите в виде числа.

Численность и естественный прирост населения Нигерии (млн человек)

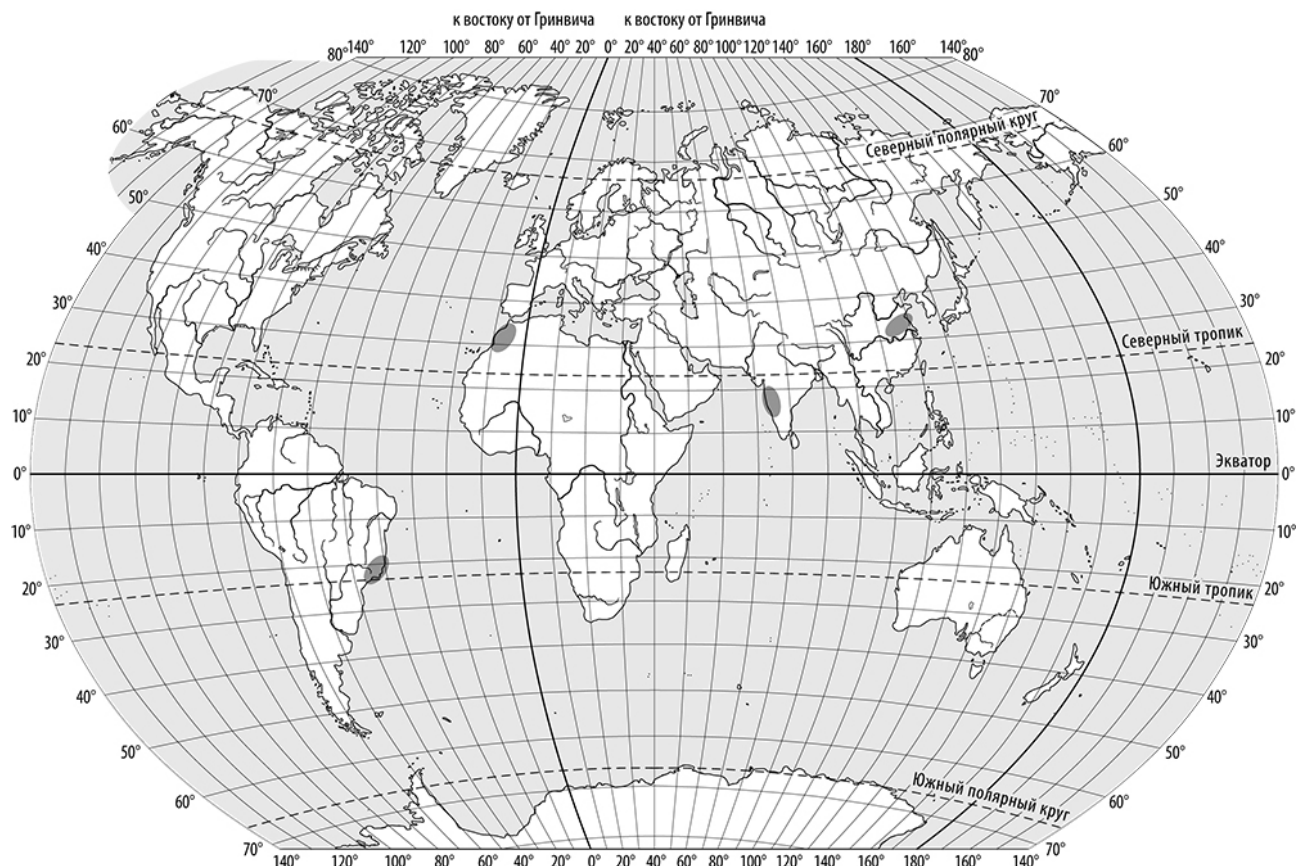
Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Численность населения на 1 января	223,150	227,882	232,679
Естественный прирост населения, значение показателя за год	4,782	4,854	Нет данных

Ответ: _____ млн человек.

13

На карте серыми овалами выделены четыре территории, которые будут частично затоплены водами Мирового океана в случае повышения его уровня на 50 м вследствие глобальных климатических изменений.

Определите страну, в которой находится та территория, в пределах которой будут затоплены наибольшие площади.



Ответ: _____

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Суэцкий канал

Идея строительства Суэцкого канала, соединяющего Средиземное и Красное моря, возникла у арабов ещё в Средние века. Работы начались в 1859 году и продолжались десять лет. 17 ноября 1869 года канал был открыт.

Канал пересекает одноимённый перешеек точно в направлении с севера на юг. Он построен без шлюзов. С 1869 года канал не раз расширяли и углубляли. Если в начале XX века через канал ежегодно проходили 4 тысячи судов, а объём перевозимых грузов составил 230 млн т, то уже к середине 1960-х гг. грузооборот превысил 20 тысяч судов, а объём перевезённых грузов – 250 млн т.

14 Назовите океаны, которые соединяет Суэцкий канал.

Ответ: _____

15 Приведите пример водного объекта, созданного руками человека, кроме того, о котором говорится в тексте.

Ответ: _____

16 Какое условие позволило построить Суэцкий канал без шлюзов?

Ответ: _____

17

Изучая преимущества и недостатки работы тепловых электростанций, учащиеся нашли информацию о том, что тепловые электростанции помимо мазута могут использовать в качестве топлива природный газ или каменный уголь. Одни учащиеся посчитали, что с позиции рационального природопользования целесообразнее использовать природный газ, другие – что каменный уголь.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

□
□

Ответ: _____

