

**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 организма, регулируя обмен веществ и его устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды. В разных регионах России продолжительность светлого времени суток различна. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 15 декабря, начиная с города с наименьшей продолжительностью светлого времени суток.

- 1) Петрозаводск
- 2) Саранск
- 3) Барнаул

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

11

Антонина включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о шторме «Лоренцо» в северной Атлантике.

3 октября столичное радио в Дублине сообщало о приближении шторма к Британским островам. Национальная метеослужба страны объявила жёлтый уровень опасности по всей стране с 9:00 (11:00 мск) четверга до 6:00 (8:00 мск) пятницы и оранжевый – в прибрежных южных и западных графствах.

Антонина не услышала начало сообщения и не поняла, о какой стране идёт речь. Определите страну, о которой 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 ДР Конго в 2023 г. Ответ запишите в виде числа.

Численность и естественный прирост населения ДР Конго (млн человек)

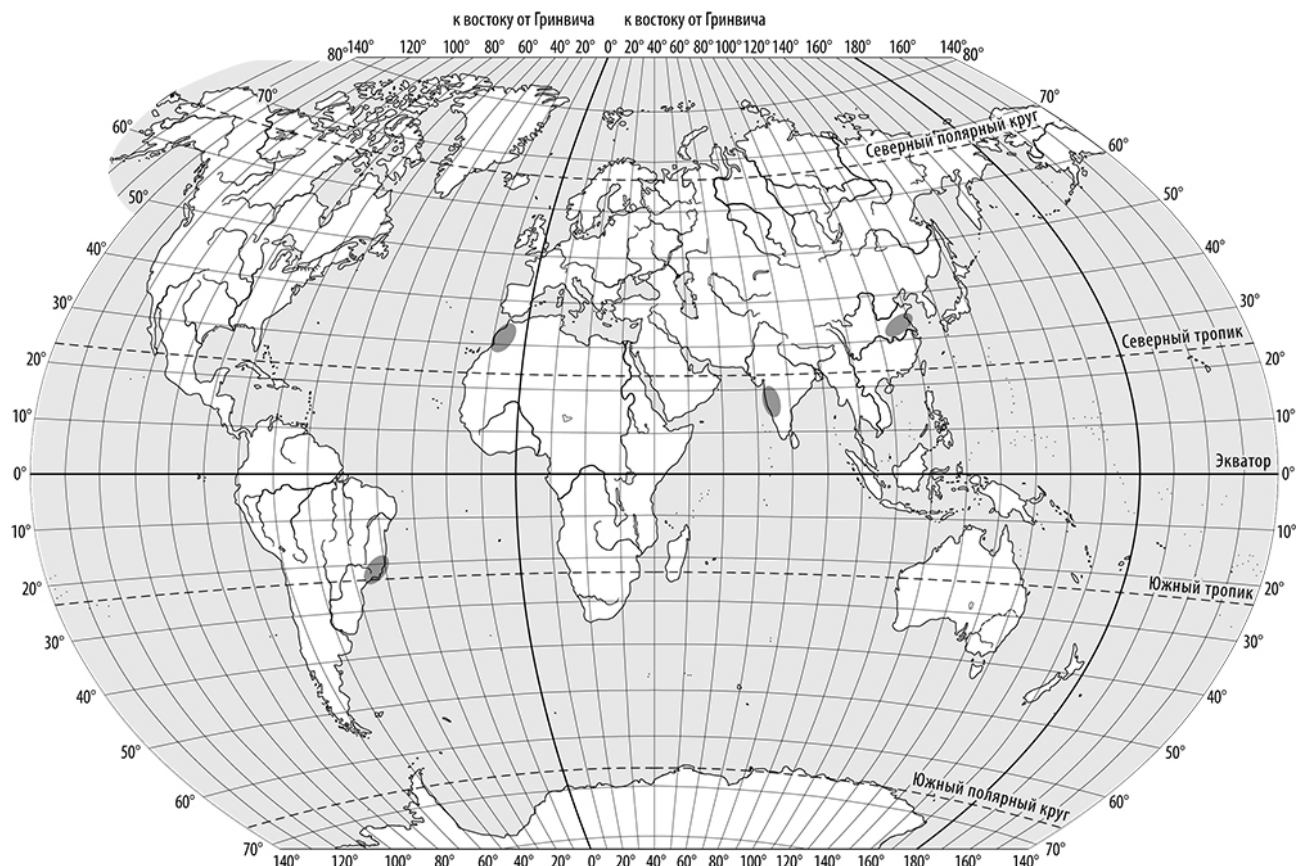
Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Численность населения на 1 января	102,396	105,789	109,276
Естественный прирост населения, значение показателя за год	3,407	3,502	Нет данных

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.

Производство тория

В начале «ядерной эры» торий рассматривался как основное сырьё для атомной отрасли. Монацит – это минерал, представляющий собой безводную смесь редкоземельных металлов и тория, являлся вторым важнейшим сырьём атомной отрасли. После войны накопленный в Германии монацит в качестве военного трофея вывезли в Свердловскую область, куда на протяжении десятилетий также свозились запасы этого минерала, добытого на месторождениях СССР и закупленного в Монголии, Китае, Вьетнаме. Сегодня из монацита извлекают главным образом группу редкоземельных элементов. В России разрабатывается Ловозерское месторождение в Мурманской области. При разработке программ единого экономического пространства БРИКС необходимо учитывать ресурсно-промышленный потенциал всех стран – членов организации, занимающейся реализацией программ по ядерной энергетике.

14

Назовите федеральный округ РФ, с которым сегодня связаны перспективы развития минерально-сырьевой базы по разработке монацита.

Ответ: _____

15

Назовите ещё одну (любую) страну – участницу БРИКС.

Ответ: _____

16

Какие стратегически важные отрасли российской экономики в ближайшее время будут развиваться на основе монацита? Укажите одну (любую) отрасль.

Ответ: _____
