

**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

Для нормальной жизнедеятельности человека ему необходимо воздействие прямого солнечного света не менее двух часов в день. В осенне-зимний период с коротким световым днём многие люди испытывают дискомфорт из-за дефицита солнечного света. Расположите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности времени воздействия солнечного света 10 февраля, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

- 1) Сыктывкар
- 2) Элиста
- 3) Екатеринбург

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

11

В июне 2019 г. китайская компания GWM запустила автозавод в Тульской области. В индустриальной зоне «Узловая» будет создан целый кластер, включающий завод по производству автомобилей, где будут цеха штамповки, сварки, окраски, сборки, производства запчастей, завод двигателей внутреннего сгорания, автоматических трансмиссий и завод, выпускающий электронные блоки и системы управления автомобилем. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для оценки условий размещения автомобилестроения в Тульской области?

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)

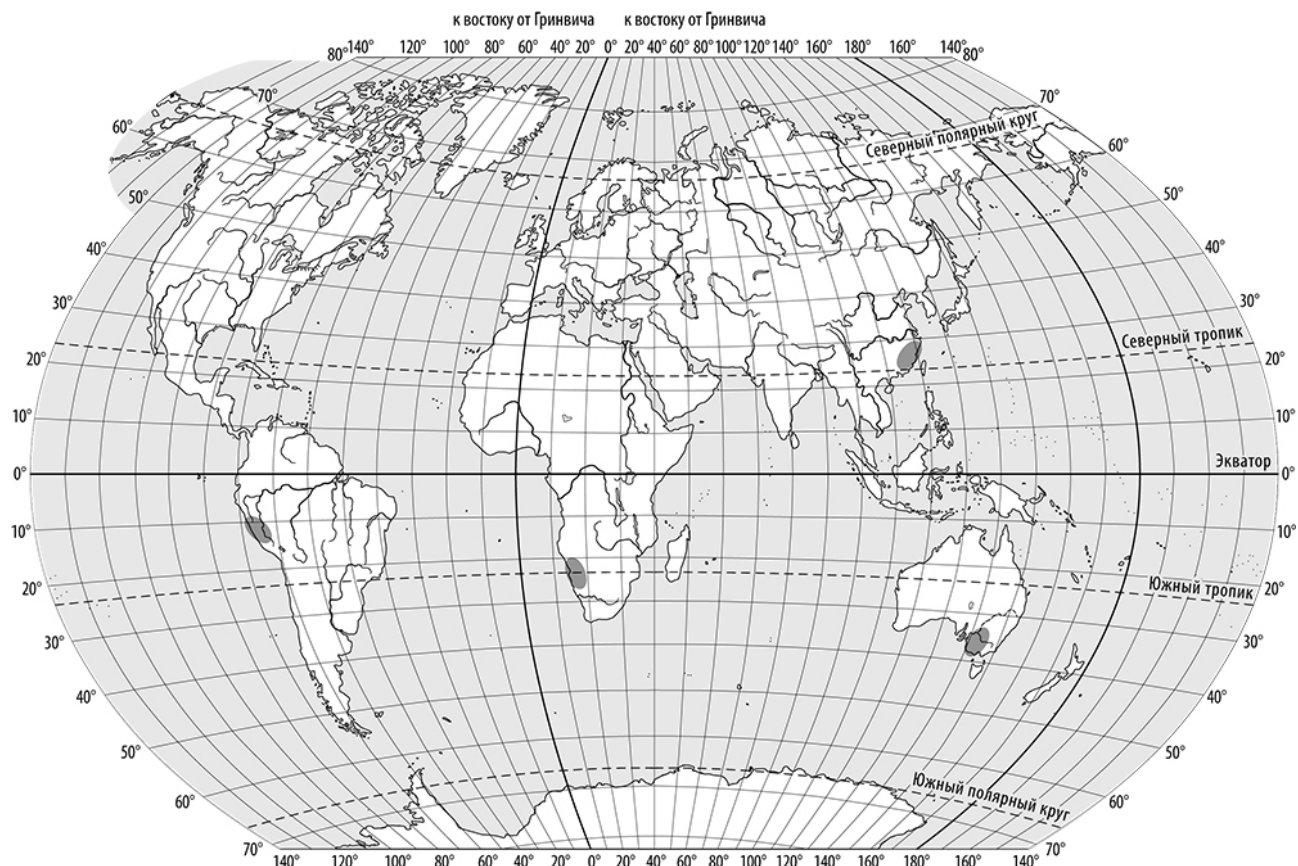
Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Численность населения на 1 января	223,150	227,882	232,679
Естественный прирост населения, значение показателя за год	4,782	4,854	Нет данных

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.

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: _____
