

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

10 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 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

Солнечный свет очень важен для здоровья человека. Его недостаток может привести к снижению содержания витамина D в организме и, как следствие, к снижению защитных свойств иммунной системы. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 25 ноября, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

- 1) Псков
- 2) Владивосток
- 3) Ульяновск

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

11

Зейская ГЭС относится к числу крупнейших электростанций России. Ежегодно она вырабатывает около 5 млрд кВт·ч электроэнергии. Помимо выработки электроэнергии Зейская ГЭС играет важную роль в снижении негативных последствий прохождения паводков в долине реки Зеи и обеспечении судоходства по этой реке.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для изучения условий работы Зейской ГЭС?

Ответ: _____

12

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

Численность и естественный прирост населения Алжира (млн человек)

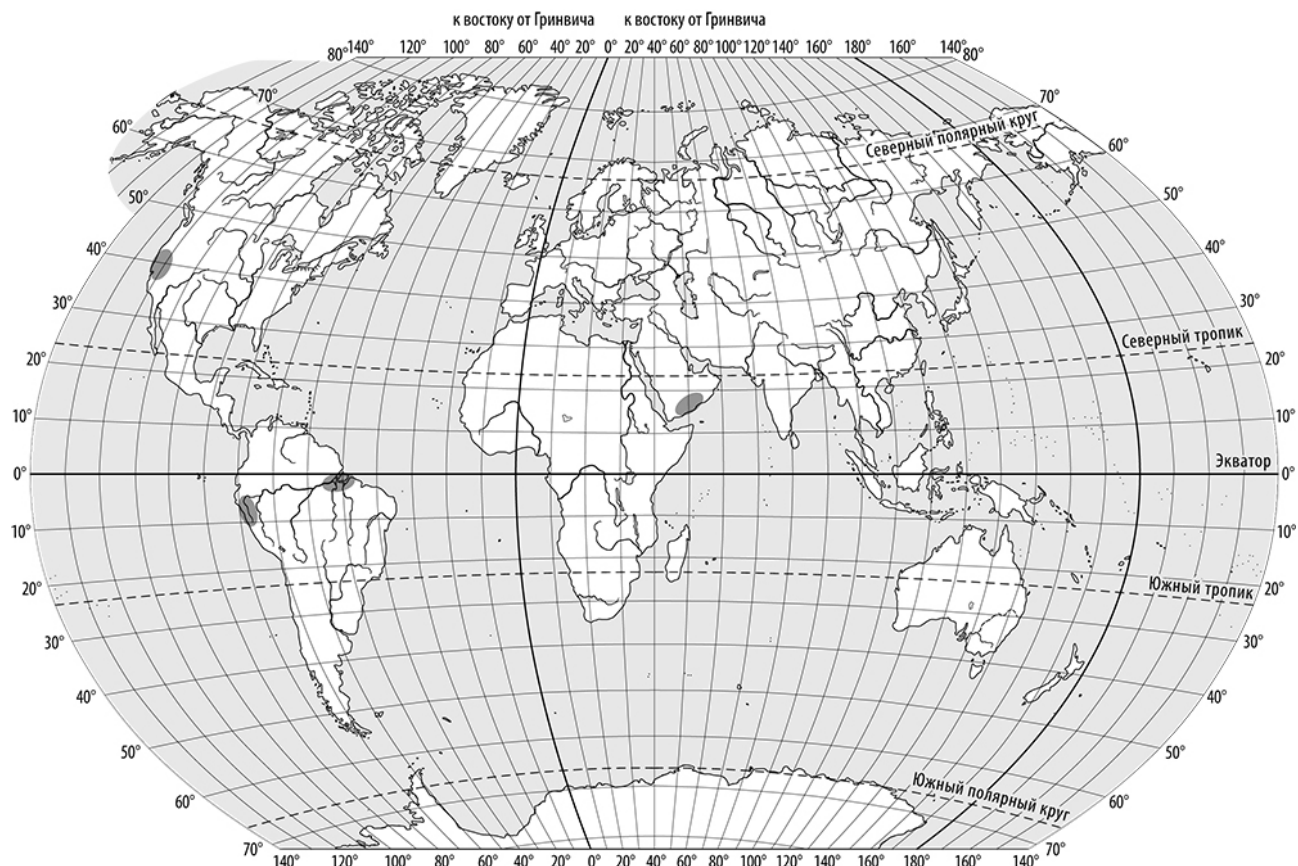
Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Численность населения на 1 января	45,477	46,164	46,814
Естественный прирост населения, значение показателя за год	0,705	0,675	Нет данных

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.

Тарифы на электроэнергию в Иркутской области

Тарифы на электроэнергию в России сильно различаются для жителей разных регионов России. Так, например, в 2019 г. стоимость электроэнергии для горожан Иркутской области, проживающих в квартирах с электрическими плитами, составляла 1,01 руб. за кВт/ч. Это более чем в 4 раза дешевле, чем в соседней Республике Бурятия. Стоимость электроэнергии для промышленных потребителей в Иркутской области также одна из самых низких, что способствует развитию на её территории энергоёмких производств.

14

Карты какого географического района необходимо выбрать для того, чтобы более подробно изучить особенности электроэнергетики Иркутской области?

Ответ: _____

15

Какие производства называют энергоёмкими?

Ответ: _____

16

Объясните, какая особенность хозяйства Иркутской области позволяет удерживать невысокие цены на электроэнергию.

Ответ: _____

17

197 государств, подписавших в 2015 году Парижское соглашение по защите климата, взяли на себя обязательства по борьбе с изменениями климата. Их усилия направлены в первую очередь на сокращение выбросов в атмосферу углекислого газа. Увеличение его содержания в воздухе считается основной причиной усиления парникового эффекта в атмосфере, с которым связывают глобальное потепление. В последние годы многим странам, включая Россию, удалось достигнуть значительного прогресса в этой области за счёт целенаправленного увеличения возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в энергетике, развития транспорта на электрической тяге, внедрения энергосберегающих технологий во всех отраслях хозяйства.

В то же время учёные указывают на продолжающееся увеличение содержания в атмосфере метана, воздействие которого на усиление парникового эффекта в атмосфере в 4 раза сильнее, чем углекислого газа.

Есть точка зрения, согласно которой увеличение содержания метана в атмосфере является следствием хозяйственной деятельности человека.

Приведите два аргумента в защиту этой точки зрения.

Ответ: _____
