

--	--	--	--

--

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

10 класс

Вариант 1

Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 9 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 1 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении заданий можно использовать непрограммируемый 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Сумма баллов за часть 1
Баллы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

--	--	--	--

При выполнении заданий 1–9 можно пользоваться непрограммируемым калькулятором, использование карт атласов не разрешается.

1

В последнее десятилетие Россия стала одним из крупнейших мировых экспортёров пшеницы. Постоянная забота о качестве продукции, поставляемой на мировой рынок, позволяет успешно конкурировать с другими странами – экспортёрами пшеницы. Какие три из перечисленных стран являются крупными производителями и экспортёрами пшеницы? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) Мозамбик | 4) Колумбия |
| 2) Канада | 5) Франция |
| 3) Австралия | 6) Швеция |

Ответ:

--	--	--

2

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков, обозначенных буквами. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. Запишите в текст номера выбранных слов (словосочетаний).

Особенности населения Австралии

По данным статистики, в 2024 г. численность населения Австралии составляла более 26 млн человек. Для населения Австралии характерен положительный естественный прирост населения – число родившихся _____ (А) числа умерших в стране людей за год. В Австралии наблюдается _____ (Б) населения: число иммигрантов превышает количество эмигрантов. Население Австралии размещено крайне неравномерно. Плотность населения страны одна из самых _____ (В) в мире, при этом более 86 % населения проживает в городах.

Список слов (словосочетаний):

- 1) миграционный прирост
- 2) больше
- 3) миграционная убыль
- 4) высокий
- 5) меньше
- 6) низкий

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

--	--	--	--

3

Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.

- 1) Плотность населения в стране – один из показателей, характеризующих уровень её экономического развития.
- 2) Использование металлического лома для производства стали является примером рационального природопользования.
- 3) При экстенсивном сельском хозяйстве продуктивность сельскохозяйственных угодий ниже, чем при интенсивном.
- 4) В структуре мирового грузооборота наибольшая доля приходится на железнодорожный транспорт.

Ответ: _____

4

Уровень экономического развития страны во многом определяет особенности её населения и хозяйства. Установите соответствие между страной и её характерной особенностью: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА	ОСОБЕННОСТЬ
А) Эфиопия	1) высокая (более 80 лет) средняя ожидаемая продолжительность жизни населения
Б) Япония	
В) Либерия	2) высокая (более 20 %) доля сельского хозяйства в структуре ВВП

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

5

Олово – один из первых металлов, который люди стали использовать благодаря низкой температуре плавления этого металла. Современное использование олова в хозяйстве определяется стойкостью металла к агрессивным средам, пластичностью и относительной лёгкостью механической обработки. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что в 2017 г. в мире было добыто 280 000 т оловянных руд (в пересчёте на металл), при этом показатель ресурсообеспеченности составлял 17 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов оловянных руд в 2017 г.

Ответ: _____ т.

6

В каких из следующих высказываний содержится информация об урбанизации? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.

- 1) В России, как и во многих странах, наблюдается тенденция к повышению доли городского населения, в особенности концентрации населения в крупных поселениях, прежде всего, в крупнейших городах и агломерациях.
- 2) Среди всех регионов мира самая низкая доля лиц в возрасте старше 65 лет наблюдается в Африке – всего 4 %, что более чем в 2 раза меньше среднемирового значения.
- 3) В период с 2014 по 2024 г. средняя ожидаемая продолжительность жизни населения в Гане увеличилась на 5 лет и составляет 66 лет.
- 4) По состоянию на 2025 г., в мире насчитывалось более 12 тыс. городов, среди которых выделялись 33 сверхкрупных города с населением более 10 млн человек.
- 5) В 2023 г. число прибывших в европейские страны превысило число выбывших из них на 2792 тыс. человек.

Ответ: _____

7

Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них доли лиц старше 65 лет в возрастной структуре населения, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Болгария
- 2) Уганда
- 3) Перу

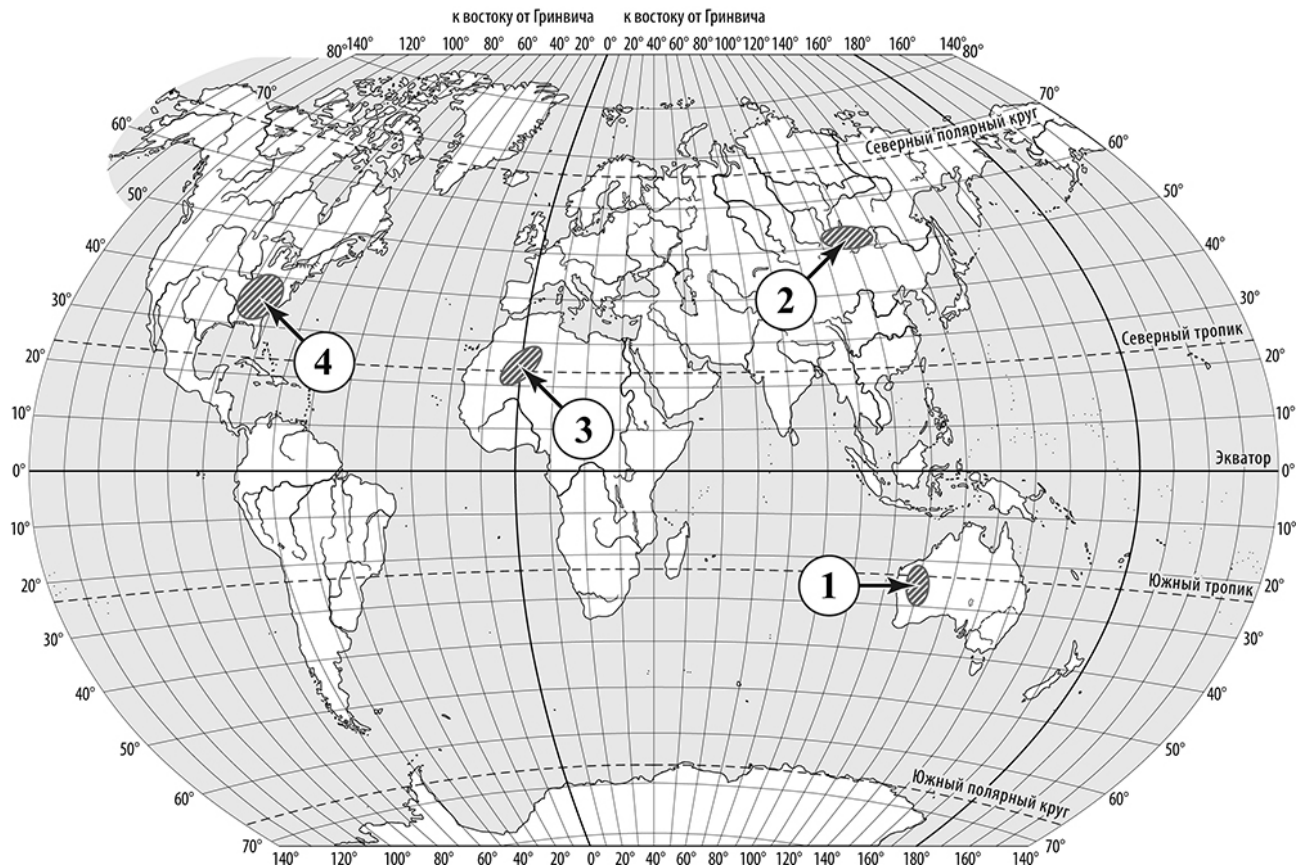
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

8

Исторически густота заселения отдельных территорий Земли зависит от степени благоприятности условий для жизни и хозяйственной деятельности людей. Какая из обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3 и 4 территорий является наиболее густозаселённой? Запишите цифру, которой обозначена эта территория.



Ответ:

--

--	--	--	--

--

**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	10	11	12	13	14	15	16	17 К1	17 К2	Сумма баллов за часть 1	Сумма баллов за часть 2	Общая сумма баллов за работу	Отметка за работу
Баллы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

--	--	--	--

При выполнении заданий 10–17 можно пользоваться картами атласов.

10

Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо 9 июня включать уличное освещение, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

- 1) Курск
- 2) Вологда
- 3) Ростов-на-Дону

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

11

Глеб включил радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о наводнении.

Ряд областей страны пострадал в результате разлива рек, вызванного многодневными дождями. Наиболее серьёзная ситуация складывается в городе Славонски-Брод, где река Сава подтопила многие дома и промышленные предприятия. Автомагистраль, соединяющая город со столицей страны Загребом, также оказалась заблокирована. Дорожное полотно залито водой.

Глеб не услышал начало сообщения и не понял, в какой стране произошло стихийное бедствие. 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 Перу в 2024 г. Ответ запишите в виде числа.

**Численность и естественный прирост
населения Перу (млн человек)**

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Численность населения на 1 января	33,845	34,217	34,576
Естественный прирост населения, значение показателя за год	0,348	0,341	Нет данных

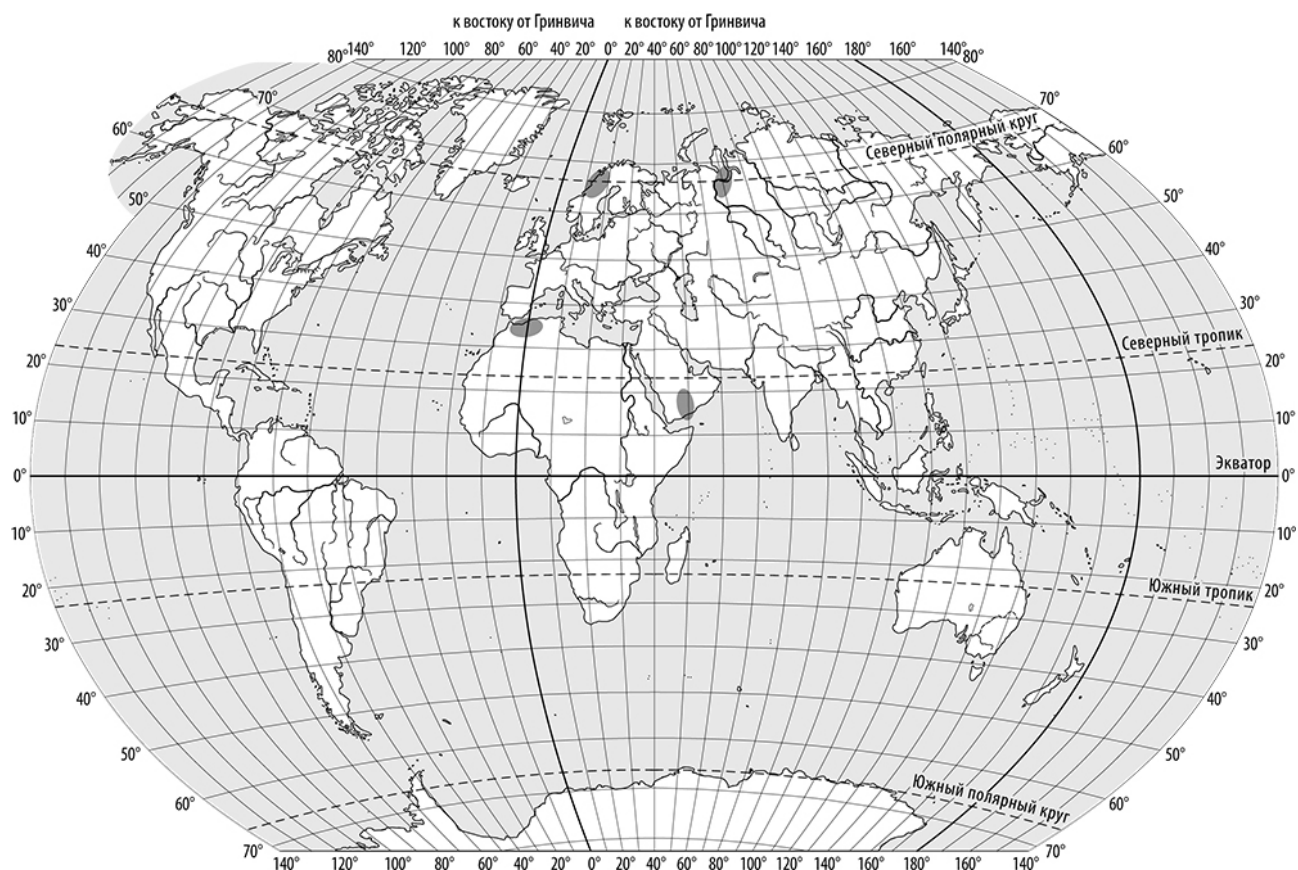
Ответ: _____ млн человек.

--	--	--	--

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.

«Беларуськалий»

Белорусская компания «Беларуськалий» является одним из крупнейших производителей и экспортёров калийных удобрений в мире. По данным Международной ассоциации удобрений, на её долю приходится 20 % мирового объёма производства калийных удобрений. Свою историю «Беларуськалий» ведёт с 1958 г., когда было начато строительство первого в стране калийного комбината. «Беларуськалий» с каждым годом наращивает объёмы производства, удерживает традиционные рынки сбыта, выходит на другие рынки и закрепляется там, разрабатывает и выпускает новые виды продукции.

Для обеспечения экологической безопасности в подразделениях предприятия используется современное высокотехнологичное оборудование, внедряются новейшие достижения в природоохранной области, направленные на компенсацию негативного влияния проводимых горных работ на ландшафт и объекты инфраструктуры, сокращение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу, уменьшение объёмов отходов производства.

14 В каком субрегионе Европы находится страна, о которой говорится в тексте?

Ответ: _____

15 Какая информация из текста подтверждает, что производство калийных удобрений относится к отраслям международной специализации Белоруссии?

Ответ: _____

16 Назовите особенность природно-ресурсной базы Белоруссии, которая обусловила возникновение и развитие в стране производства калийных удобрений.

Ответ: _____

Система оценивания проверочной работы

Задания 1–8 считаются выполненными верно, если ответ совпадает с указанным ниже эталоном. В заданиях 1, 3 и 6 цифры могут быть приведены в любом порядке.

Правильный ответ на каждое из заданий 3–5, 7, 8 оценивается 1 баллом.

Правильное выполнение заданий 1, 2 и 6 оценивается 2 баллами; выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры) – 1 баллом; неверное выполнение задания (при указании двух или более ошибочных цифр) – 0 баллов.

Ответ на задание 9 оценивается в соответствии с приведёнными ниже критериями оценивания заданий с развёрнутыми ответами.

Номер задания	Правильный ответ
1	235 (в любой последовательности)
2	216
3	23 (в любой последовательности)
4	212
5	4760000
6	14 (в любой последовательности)
7	231
8	4

9

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) В ответе говорится о неправильном выводе Игора. 2) В обосновании говорится, что в период с 2021 по 2023 г. рост ВВП наблюдался как в Иране, так и в Мексике. <u>Пример обоснования ответа:</u> • <i>И в Иране, и в Мексике наблюдался рост ВВП, так как показатель роста ВВП (в % к предыдущему году) составлял более 100 %</i>	
Ответ содержит оба названных выше элемента	2
Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 10–13 оценивается 1 баллом.

Задания 10–13 считаются выполненными верно, если ответ совпадает с указанным ниже эталоном.

Ответы на задания с 14–17 оцениваются в соответствии с приведёнными ниже критериями оценивания заданий с развёрнутыми ответами.

Номер задания	Правильный ответ
10	213
11	Хорватия
12	0,018
13	Россия

14	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	В ответе указана Восточная Европа	
	Ответ содержит названный выше элемент	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

15	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	В ответе говорится об экспорте калийных удобрений	
	Ответ содержит названный выше элемент	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

16	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	В ответе говорится о наличии крупных запасов калийных солей	
	Ответ содержит названный выше элемент	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

17

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		Баллы
К1	Обоснование точек зрения	
	В ответе приводятся правильные аргументы в защиту каждой точки зрения: 1) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой целесообразнее использовать природный газ: станции, использующие в качестве топлива природный газ, меньше загрязняют атмосферный воздух ИЛИ при сжигании газа образуется меньше отходов; 2) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой целесообразнее использовать каменный уголь: ресурсообеспеченность углём в большинстве стран мира, в том числе в России, выше, чем природным газом ИЛИ, учитывая объёмы запасов и объёмы их использования, угля хватит на более длительный срок, чем природного газа	2
	В ответе приводится правильный аргумент в защиту только одной точки зрения	1
	В ответе отсутствуют правильные аргументы	0
К2	Географическая грамотность (Положительный балл по этому критерию выставляется только при положительном балле по критерию К1)	
	Отсутствуют фактические и теоретические ошибки (ошибки в использовании географической терминологии, в демонстрации знаний о географических связях и закономерностях) ИЛИ допущено не более одной фактической или теоретической ошибки	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>		3

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – **23**.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–6	7–13	14–19	20–23