2024-2025

І этап республиканской олимпиады по географии Задания теоретического и практического туров 9 класс

В задании 1 необходимо дать ответы на вопросы. В каждом из 10 представленных вопросов предлагается 4 варианта ответа, из которых только один является правильным. За каждый верный вариант ответа начисляется 1 балл. Максимальная оценка за правильно выполненное задание составляет 10 баллов.

В задании 2 необходимо дать ответы на вопросы. В каждом из 10 представленных вопросов предлагается 4 варианта ответа, из которых два могут быть правильными. За каждый верный вариант ответа начисляется 1 балл. Максимальная оценка за правильно выполненное задание составляет 20 баллов.

В <u>задании 3</u> необходимо установить соответствие. За каждый верный ответ начисляется 1 балл. Максимальная оценка за правильно выполненное задание составляет 6 баллов.

В <u>задании 4</u> необходимо установить соответствие. За каждый верный ответ в среднем столбце таблицы начисляется 2 балла, за каждый верный ответ в третьем столбце — 1 балл. Максимальная оценка за правильно выполненное задание составляет **12 баллов**.

В задании 5 необходимо решить задачи и записать ответы. За каждую верно решённую задачу с записанным ответом начисляется 10 баллов. Максимальная оценка за правильно выполненное задание составляет 20 баллов.

На выполнение всех заданий отводится 120 минут (2 часа).

Максимальная сумма баллов за правильное выполнение всех предложенных заданий – **68 балов**.

Успехов вам в выполнении заданий! Задание 1. Дайте ответы на вопросы (10 баллов)

- 1. Укажите форму государственного устройства и правления Австрии:
- А) унитарная парламентская республика
- Б) унитарная президентская республика
- В) федеративная парламентская республика
- Г) федеративная конституционная монархия
- 2. Как называется денежная единица Армении?

А) лейБ) манатВ) лариГ) драм					
3. Назовите самый населенный пункт Южного полушария: А) Буэнос-Айрес Б) Сан-Паулу В) Мельбурн Г) Йоханнесбург					
 4. В настоящее время численность населения Африки превысила: A) 1,4 млрд. чел. Б) 1,6 млрд. чел. В) 1,8 млрд. чел. Г) 2,0 млрд. чел. 					
 5. Мировые лидеры по сбору риса: А) США, Китай, Россия, Бразилия Б) Индия, Бангладеш, Пакистан, Филиппины В) Китай, Индия, Индонезия, Бангладеш Г) Индонезия, Бразилия, Япония, Республика Корея 					
6. Слой Земли с наибольшей массой: А) земная кора Б) мантия В) ядро Г) литосфера					
7. Горная порода, в которую превращается известняк в после метаморфизации: А) кварцит Б) гранит В) мрамор Г) гнейс					
 8. Слой атмосферы, расположенный выше других: A) термосфера Б) мезосфера В) стратосфера Г) тропосфера 					
9. Название крайнего северного мыса Антарктиды:А) Юго-ВосточныйБ) Северо-Западный					

- В) Горн
- Г) Сифре
- **10.** Материк, на котором отсутствует природная зона влажных экваториальных лесов:
- А) Евразия
- Б) Африка
- В) Северная Америка
- Г) Южная Америка

Задание 2. Дайте ответы на вопросы (20 баллов)

- 1. Выберите правильные утверждения:
- А) Каждое государство является страной, но не каждая страна является государством.
- Б) Стокгольм столица Швейцарии.
- В) Около 60 % населения мира проживает в Азии.
- Г) Промышленность относится к третичному сектору экономики.
- 2. Выберите ошибочные утверждения:
- А) Пшеница главная зерновая культура умеренного пояса.
- Б) Если смертность превышает рождаемость, то отмечается естественный прирост населения.
- В) В Китае находится самая мощная ТЭС в мире.
- Г) Открытым способом осуществляется добыча полезных ископаемых в шахтах.
- 3. Выберите столицы азиатских государств:
- А) Пхеньян
- Б) Дубай
- В) Карачи
- Г) Исламабад
- 4. Выберите европейские города-миллионеры:
- А) Вильнюс
- Б) Барселона
- В) Мюнхен
- Г) Роттердам
- 5. На флаге каких государств Латинской Америки присутствует зеленый цвет:
- А) Бразилия
- Б) Мексика
- В) Аргентина

- Г) Чили
- 6. Выберите из перечня внутренние моря:
- А) Белое
- Б) Баренцево
- В) Балтийское
- Г) Берингово
- 7. Выберите ошибочные утверждения:
- А) территория Беларуси расположена на Восточно-Европейской платформе
- Б) бассейны рек Балтийского моря занимают более половины территории Беларуси
- В) среди позвоночных животных наибольшее видовое разнообразие на территории Беларуси характерно для млекопитающих
- Г) Полесье самая тёплая физико-географическая провинция Беларуси
- 8. Выберите из перечня названия высших точек гор Европы:
- А) Рейнир
- Б) Монблан
- В) Гальхёпигген
- Г) Митчелл
- 9. Выберите из перечня названия месторождений каменной соли на территории Беларуси:
- А) Житковичское
- Б) Речицкое
- В) Мозырское
- Г) Старобинское
- 10. Укажите почвы умеренного географического пояса:
- А) желтоземы
- Б) красные ферраллитные
- В) черноземы
- Г) дерново-подзолистые

Задание 3. Установите соответствие между объектом и страной, на территории которой он расположен (6 баллов)

	Объект				
1	Карлов мост				
2	Собор Святой Софии				
3	Тадж-Махал				
4	Нарочь				
5	Везувий				
6	Большая пустыня Виктория				

Страна			
A	Республика Беларусь		
Б	Чехия		
В	Индия		
Γ	Турция		
Д	Австралия		
E	Италия		

1	2	3	4	5	6

Задание 4. Определите страны по контурам их государственных границ. Запишите названия этих стран и их столиц в соответствующие ячейки таблицы (12 баллов).

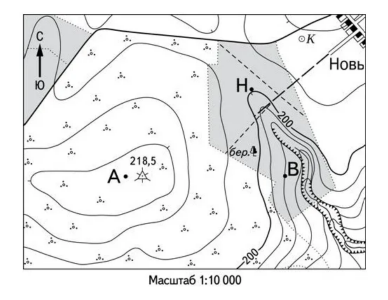
К	онтуры страны	Страна	Столица
1			
2	4		
3			
4			

Задание 5. Решите задачи и запишите ответы (20 баллов)

1. Изучите следующую информацию об условно взятой стране: «В стране площадью 250 тыс. км² в сельской местности проживает 3 млн человек. Общая численность населения страны составляет 10 млн человек, из которых 2 млн детей и 1,5 млн лиц пенсионного возраста. В этой стране ежегодно рождается около 140 тыс. жителей, а умирает в среднем 100 тыс. человек. При этом прибывает в страну порядка 300 тыс. мигрантов, а выезжает за ее пределы в среднем ежегодно около 200 тыс. человек». Произведите необходимые расчеты и запишите значения искомых показателей в соответствующие пропуски:

•	Плотность населения:	чел./	КM
lacktriangle	Плотность населения:	чел./	ΚI

- Доля городских жителей: %
- Удельный вес трудоспособного населения: ______ %
- Сальдо миграции: чел.
- 2. Выполните с помощью предложенного фрагмента карты следующие действия:



- Начертите отрезок,
 соединяющий точку
 А с колодцем
- Вычислите расстояние между точкой A и колодцем, ответ запишите

_____ KM

• Определите относительную высоту точки **A** над колодцем, ответ запишите: м

•	Измерьте	азимут	точки А	относительно	колодца,	ответ	запишите:
		° —					
•	Вычислите	е общую	площадь	участка, предо	ставленног	о на ка	рте, ответ
	запишите:		KM ² .				