

ГЕОГРАФИЯ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ
СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ

№	Баллы	Ожидаемый ответ	Критерии оценивания												
1.	6	<p>1) Неверно; Правильный ответ: <u>экватору</u></p> <p>2) Неверно; Правильный ответ: <u>республика</u></p> <p>3) Верно</p>	<p>По 2 б. за каждый правильный ответ; по 1 б. в случае, когда правильно обведена буква Н, но не написаны слова, которые делают утверждение верным; всего – 6 б.</p>												
2.	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Отрасли / подотрасли промышленности</th> <th style="width: 33%;">Сырье (по одному примеру)</th> <th style="width: 33%;">Готовый продукт (по одному примеру)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Черная металлургия</td> <td>Руды черных металлов (железа; марганца; хрома); кокс; уголь</td> <td>Металлы; сплавы / сталь/ чугун; прокат</td> </tr> <tr> <td>Легкая / текстильная / шерстяная / трикотажная / ковровая промышленность</td> <td>Шерсть</td> <td>Пряжа и текстильные волокна / одежда / швейные и трикотажные изделия / шерстяные ковры</td> </tr> <tr> <td>Пищевая / хлебопекарная (и мукомольная) промышленность</td> <td>Мука</td> <td>Хлеб</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание: принимаются и другие правильные ответы.</p>	Отрасли / подотрасли промышленности	Сырье (по одному примеру)	Готовый продукт (по одному примеру)	Черная металлургия	Руды черных металлов (железа; марганца; хрома); кокс; уголь	Металлы; сплавы / сталь/ чугун; прокат	Легкая / текстильная / шерстяная / трикотажная / ковровая промышленность	Шерсть	Пряжа и текстильные волокна / одежда / швейные и трикотажные изделия / шерстяные ковры	Пищевая / хлебопекарная (и мукомольная) промышленность	Мука	Хлеб	<p>По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 6 б.</p> <p>Примечание: в случае, когда ученик в одной ячейке пишет более одного варианта ответа, среди которых минимум один ответ неверный, тогда баллы не начисляются.</p>
Отрасли / подотрасли промышленности	Сырье (по одному примеру)	Готовый продукт (по одному примеру)													
Черная металлургия	Руды черных металлов (железа; марганца; хрома); кокс; уголь	Металлы; сплавы / сталь/ чугун; прокат													
Легкая / текстильная / шерстяная / трикотажная / ковровая промышленность	Шерсть	Пряжа и текстильные волокна / одежда / швейные и трикотажные изделия / шерстяные ковры													
Пищевая / хлебопекарная (и мукомольная) промышленность	Мука	Хлеб													
3.	6	<p><u>1, 4</u> А) Колорадо</p> <p><u>3</u> Б) Хуанхэ</p> <p><u>2, 5, 6</u> В) Нил</p> <p><i>Примечание: если ученик напишет цифру более одного раза, то в этом случае баллы не начисляются.</i></p>	<p>По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 6 б.</p>												
4.	6	<p>Планетарные формы рельефа: материк Африка; Северный Ледовитый океан</p> <p>Макроформы рельефа: Тибетское нагорье; Марианская впадина</p> <p>Мезоформы рельефа: Ущелье Биказ; Большой каньон Колорадо</p>	<p>По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 6 б.</p>												
5.	6	<p>1) а) Каспийское озеро / море</p> <p> б) Байкал</p> <p>2) а)</p> <p>– Участвуют в круговороте воды в природе посредством накопления, испарения, стока и инфильтрации воды;</p> <p>– Влияют на местный климат, увеличивая влажность и колебания температуры атмосферного воздуха, динамику местных ветров и способствуя образованию атмосферных осадков.</p>	<p>1) По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 2 б.</p> <p>2) По 1 б. за частично правильный ответ и по 2 б. за правильный и полный ответ; всего – 4 б.</p>												

		<p>б)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Важный источник водных ресурсов, используемый для потребления населением (питьевая вода), орошения, промышленности, транспорта, спорта и т. д.; – Важный источник продовольственных ресурсов, благодаря рыболовству, рыбоводству и т. д.; – Благодаря наличию воды различного качества, пляжей, живописных ландшафтов и т.д., обладают потенциалом для отдыха и туризма. <p>Примечание: принимаются и другие правильные ответы.</p>	
6.	7	<p>1) географическая широта обеих точек: 12° сев. шир.; 55° юж. шир. (<i>допустимая погрешность: ± 2°</i>)</p> <p>2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $1^\circ \approx 111 \text{ км}$ • расстояние в градусах: $12^\circ + 55^\circ = 67^\circ$ <p>Примечание: значения от 63° до 71° принимаются как верные с учетом допустимой погрешности, указанной в пункте 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> • расстояние в километрах: $67^\circ \times 111 \text{ км} = 7437 \text{ км}$ <p>Примечание: значения от 6993 км до 7881 км принимаются как верные с учетом допустимой погрешности, указанной в пункте 1).</p>	<p>1) По 1 б. за правильное определение географической широты и полушария каждой точки; всего – 4 б.</p> <p>2) По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 3 б.</p>
7.	6	<p>а) Лондона; $9 + 0 = 9$ часов.</p> <p>б) Лондон расположен западнее Токио. Направление вращения Земли вокруг своей оси — с запада на восток, поэтому в Токио официальное время наступает раньше, а жители Лондона празднуют Новый год позже.</p> <p>в) Большое количество часовых поясов в Евразии влияет на экономическую, социальную и коммуникационную деятельность (фабрик, заводов, торговых точек; синхронизация транспортных маршрутов, туристических потоков и т. д.) и требует более сложной координации.</p> <p>Примечание к п. б) и в): принимаются и другие правильные формулировки ответа.</p>	<p>а) По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 2 б.</p> <p>б) и в): По 1 б. за частично правильный ответ и по 2 б. за правильный и полный ответ; всего – 4 б.</p>
8.	8	<p>1) а) увеличение численности населения б) современный в)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1990 г.: $25,0\text{‰} - 6,1\text{‰} = 18,9\text{‰}$ • 2024 г.: $11,6\text{‰} - 7,5\text{‰} = 4,1\text{‰}$ <p>2)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Изменение возрастного состава населения и усиление процесса демографического старения; – Увеличение смертности, обусловленное увеличением доли пожилого населения, и, соответственно, снижение рождаемости, обусловленное уменьшением доли молодого населения репродуктивного возраста. 	<p>1) По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 4 б.</p> <p>2) и 3): По 1 б. за частично правильный ответ и по 2 б. за правильный и полный ответ; всего – 4 б.</p>

		<p>3) – Относительно низкий уровень жизни населения, безработица и поиск более высокооплачиваемой работы и лучших условий труда в других странах – многие бразильцы эмигрируют в более экономически развитые страны, такие как США, страны Европейского союза, Япония и т. д.; феномен «утечки мозгов».</p> <p>– Экономическая нестабильность и социальные различия – частые периоды экономических кризисов и высокий уровень бедности вынуждают некоторых жителей покидать страну.</p> <p>Примечание к п. 2 и 3: принимаются и другие правильные ответы.</p>	
9.	9	<p>1) • температура атмосферного воздуха в самый тёплый месяц: +8°C, июль (<i>допустимое отклонение: ±1°C</i>); • температура атмосферного воздуха в самый холодный месяц: –18°C, январь (<i>допустимое отклонение: ±1°C</i>). • годовая амплитуда: 8° – (– 18°) = 26°C</p> <p>Примечание: допускаются как правильные значения годовой амплитуды температуры воздуха от 24° до 28°, с учетом допустимой погрешности, указанной в пункте а).</p> <p>2) • полярные / арктические • северном</p> <p>3) Маленький / Острый угол падения солнечных лучей, определяющий малое количество солнечного тепла, получаемого поверхностью Земли; наличие полярных/арктических и умеренных континентальных воздушных масс, холодных в течение всего года.</p> <p>4) Субполярный / Субарктический.</p>	<p>1) и 2): По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 5 б.</p> <p>3) 1 б. за частично правильный ответ и 2 б. за правильный и полный ответ.</p> <p>4) 2 б. за правильный ответ.</p>
10.	10	<p>1) Калифорнийский 2) Кордильеры 3) Миссисипи 4) Мексиканском 5) Карибскому</p>	<p>По 1 б. за правильное указание географического объекта; всего – 5 б. По 1 б. за правильное обозначение объекта на контурной карте; всего – 5 б.</p>
11.	6	<p>1) – Умеренный климат, относительно холодный круглый год, препятствует активности микроорганизмов, что замедляет разложение органических веществ и накопление гумуса в почве. – Преобладание хвойных пород в лесах этого типа, с низкой плотностью и биомассой, способствует меньшему накоплению питательных веществ и гумуса в почве.</p> <p>2) Наличие крупных запасов каменного и бурого углей в качестве местных источников энергии, широко используемых на тепловых электростанциях, и, соответственно, крайне низкое освоение возобновляемых источников энергии.</p> <p>Примечание: принимаются и другие правильные ответы.</p>	<p>1) и 2): По 1 б. за правильное указание причины, по 2 б. за правильное указание и частичное аргументирование и по 3 б. за правильное указание и полное аргументирование причины; всего – 6 б.</p>

12.	8	<p>1) а) 1000°C – 4000 °C б) влажный / полусухой; коэффициент увлажнения: допускаются значения 0,31-1,00 и больше. в) Пшеница; кукуруза; ячмень; подсолнечник; плодовые / фруктовые деревья и т. д.</p> <p>2) Умеренный климат, с относительно высокой степенью обеспеченности теплом и влагой, создает благоприятные условия для специализации земледелия в выращивании зерновых, технических культур, плодоводства и овощеводства.</p> <p>3) – Солнечная энергия способствует диверсификации источников энергии, снижая потребление и зависимость от ископаемого топлива; – Солнечная энергия — это неисчерпаемый, экологически чистый источник энергии с относительно низкими затратами на производство электроэнергии.</p> <p>Примечание к п. 1в), 2 и 3: принимаются и другие правильные ответы.</p>	<p>1) По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 4 б.</p> <p>2) и 3): По 1 б. за частично правильный ответ и по 2 б. за правильный и полный ответ; всего – 4 б.</p>
13.	8	<p>1) Охота; рыболовство; разрушение/сокращение/загрязнение среды обитания.</p> <p>2) Красная книга содержит информацию об исчезающих и находящихся на грани исчезновения видах, что помогает принимать меры по защите, сохранению и восстановлению популяций животных.</p> <p>3) Деграция растительности приводит к сокращению источников пищи и естественных местообитаний для животных (например, лесов, степей и т. д.), что негативно сказывается на всей пищевой цепи экосистем и наносит ей ущерб.</p> <p>4) Участие в различных волонтерских мероприятиях, направленных на защиту животных, информирование и расширение прав и обязанностей населения.</p> <p>Примечание: принимаются и другие правильные ответы.</p>	<p>1) По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 2 б.</p> <p>2), 3) и 4): По 1 б. за частично правильный ответ и по 2 б. за правильный и полный ответ; всего – 6 б.</p>
14.	8	<p>1) а) буква Г: умеренно-континентальная; пустыни и полупустыни умеренной зоны б) буква Д: полярные (арктические / антарктические) в) буква А: пассаты г) буква В: Нил</p> <p>2) – Наличие умеренного океанического (морского) / и умеренного переходного климата с умеренной температурой воздуха и достаточным количеством атмосферных осадков (500–1000 мм/год), что создает благоприятные условия для развития сельского хозяйства; – Наличие бурых и серых лесных почв с относительно высокой плодородностью.</p> <p>3) Субполярный/субарктический климат, холодный круглый год, не создает благоприятных условий для жизни и деятельности человека, поэтому плотность населения здесь очень низкая.</p> <p>Примечание к п. 1г), 2 и 3: допускаются и другие правильные ответы.</p>	<p>1) По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 4 б.</p> <p>2) и 3): По 1 б. за частично правильный ответ и по 2 б. за правильный и полный ответ; всего – 4 б.</p>
		Всего: 100 баллов	