

**ГЕОГРАФИЯ**  
**ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ТЕСТ**  
**СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ТЕСТА №1**

№	Баллы	Ожидаемый ответ	Критерии оценивания												
1.	6	1) Верно. 2) Верно. 3) Неверно; Правильный ответ: <u>химическое</u>	<b>По 2 б.</b> за каждый правильный ответ; по <b>1 б.</b> в случае, когда правильно обведена буква <b>Н</b> , но не написаны слова, которые делают утверждение верным; <b>всего – 6 б.</b>												
2.	5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Примеры компонентов/элементов географической среды</th> <th>Тип компонентов географической среды</th> <th>Значение для географической среды (по одному примеру)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Рельеф / Горы</td> <td>Абиотический</td> <td>Образует внушительные климатические барьеры из-за высоты горных хребтов.</td> </tr> <tr> <td>Текучая вода (реки)</td> <td>Абиотический</td> <td>Участвует в круговороте воды в природе; влияет на микроклимат за счет повышения влажности воздуха; среда обитания органического мира.</td> </tr> <tr> <td>Растения / Флора / Растительность / Леса</td> <td>Биотический</td> <td>Поглощает углекислый газ из атмосферного воздуха в процессе фотосинтеза.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Примечание: допускаются и другие правильные ответы.</b></p>	Примеры компонентов/элементов географической среды	Тип компонентов географической среды	Значение для географической среды (по одному примеру)	Рельеф / Горы	Абиотический	Образует внушительные климатические барьеры из-за высоты горных хребтов.	Текучая вода (реки)	Абиотический	Участвует в круговороте воды в природе; влияет на микроклимат за счет повышения влажности воздуха; среда обитания органического мира.	Растения / Флора / Растительность / Леса	Биотический	Поглощает углекислый газ из атмосферного воздуха в процессе фотосинтеза.	<b>По 1 б.</b> за каждый правильный ответ; <b>всего – 5 б.</b>  <b>Примечание:</b> в случае, когда ученик в одной ячейке пишет более одного варианта ответа, среди которых минимум один ответ неверный, тогда баллы не начисляются.
Примеры компонентов/элементов географической среды	Тип компонентов географической среды	Значение для географической среды (по одному примеру)													
Рельеф / Горы	Абиотический	Образует внушительные климатические барьеры из-за высоты горных хребтов.													
Текучая вода (реки)	Абиотический	Участвует в круговороте воды в природе; влияет на микроклимат за счет повышения влажности воздуха; среда обитания органического мира.													
Растения / Флора / Растительность / Леса	Биотический	Поглощает углекислый газ из атмосферного воздуха в процессе фотосинтеза.													
3.	6	<b>Текстильные культуры:</b> хлопок, лен. <b>Сахароносные культуры:</b> сахарная свекла, сахарный тростник. <b>Масличные культуры:</b> арахис, подсолнечник	<b>По 1 б.</b> за каждый правильный ответ; <b>всего – 6 б.</b>												
4.	7	<b>1) а)</b> Тропический; Субтропический; Умеренный. <b>б)</b> Дюны; барханы; гамады; эоловые грибы; дефляционные арки. <b>в)</b> Гоби; Такла-Макан; Нефуд; Руб-эль-Хали; Кызылкум; Каракумы. <b>2) -</b> Дефляция – сдувание ветром пыльного и песчаного материала; - Посредством корразии – в процессе механического воздействия, обтачивания, истирания, шлифования и измельчения пород, ветер формирует различные эоловые формы рельефа; - Путём накопления/аккумуляции – когда сила ветра уменьшается или транспортируемый материал встречает на своём пути препятствие; образуются эоловые формы аккумуляции, например дюны и барканы. <b>Примечание: допускаются и другие правильные ответы.</b>	<b>1) По 1 б.</b> за каждый правильный ответ; <b>всего – 5 б.</b>  <b>2) 1 б.</b> за частично правильную демонстрацию и <b>2 б.</b> за правильное и полное доказательство.												

5.	6	<p><u>5, 6</u> А) Франция <u>1, 4</u> Б) Япония <u>2, 3</u> В) Бразилия</p> <p><b>Примечание:</b> <i>в случае если цифра написана более одного раза, тогда баллы не начисляются.</i></p>	<p><b>По 1 б.</b> за каждый правильный ответ; <b>всего – 6 б.</b></p>
6.	5	<p>а) Бухарест. б) Город Бухарест по сравнению с городом Токио, расположен западнее. Направление вращения Земли, как части движения вокруг своей оси, идет с запада на восток, поэтому официальное время в Бухаресте позднее и, соответственно, жители Бухареста встречают Новый год позже. в) Разница во времени: <math>9 - 2 = 7</math> часов.</p>	<p><b>1. а) 2 б.</b> за правильный ответ. <b>б) 1 б.</b> за частичное правильное выявление причины и <b>2 б.</b> за правильное и полное выявление причины. <b>в) 1 б.</b> за правильный ответ.</p>
7.	8	<p>1) Кавказ 2) Черное море 3) Дунай 4) Карпаты</p>	<p><b>По 1 б.</b> за каждое правильное указание географического объекта; <b>всего – 4 б.</b> <b>По 1 б.</b> за каждое правильное обозначение географического объекта на контурной карте; <b>всего – 4 б.</b></p>
8.	8	<p>1) а) самая длинная река на земном шаре. б) с юга на север. в) Средиземное море. г) дельта. д) плювиальный / дождевой (особенно в верховьях) и подземный. е) Египет; Судан; Уганда; Эфиопия.</p> <p>2) - Положение истока реки в экваториальном климатическом поясе, где выпадает большое количество атмосферных осадков. - Наличие преобладающего типа подземного питания, так, например под пустыней Сахара находятся большие запасы подземных вод.</p> <p><b>Примечание к п. 2): допускаются и другие правильные формулировки ответа.</b></p>	<p><b>1) По 1 б.</b> за каждый правильный ответ; <b>всего – 6 б.</b></p> <p><b>2) 1 б.</b> за частичное правильное выявление причины и <b>2 б.</b> за правильное и полное выявление причины.</p>
9.	6	<p>1) - Небольшое количество солнечной радиации, обусловленное малым углом падения солнечных лучей, определяемым положением Антарктиды на Южном полюсе; - Наличие арктических (полярных) воздушных масс, холодных и сухих в течение всего года; - Высокое альbedo, обусловленное наличием ледяного покрова (ледяной щит) и снега, что вызывает отражение солнечной радиации до 98% от общего количества, получаемого от Солнца.</p>	<p><b>1) и 2):</b> <b>По 1 б.</b> за правильное указание причины, <b>по 2 б.</b> за правильное указание и частичное аргументирование причины и <b>по 3 б.</b> за правильное указание и полное аргументирование причины; <b>всего – 6 б.</b></p>

		<p>2) Наличие умеренно-морского (океанического) типа климата с прохладным летом, малым количеством солнечных дней, относительно большим количеством атмосферных осадков. Это обстоятельство, с одной стороны, является препятствием для развития растениеводства, за исключением зерновых и кормовых культур, не требующих большого количества тепла. С другой стороны, этот климат благоприятствует наличию естественных лугов, которые служат кормом для скота.</p> <p><b>Примечание: допускаются и другие правильные формулировки аргументации причин.</b></p>	
10.	7	<p>1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Северная Америка – современный тип воспроизводства;</li> <li>• Африка – традиционный тип воспроизводства.</li> </ul> <p>2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая средняя продолжительность жизни (более высокая ожидаемая продолжительность жизни при рождении) за счет лучших условий жизни, более высокого уровня страхования, качественных медицинских и социальных услуг;</li> <li>- низкая рождаемость, обусловленная менталитетом и образом жизни, что обуславливает снижение доли молодых и, косвенно, увеличение доли пожилых людей.</li> </ul> <p>3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение расходов на содержание, обучение и воспитание молодого населения; увеличение стоимости медицинских услуг, оказываемых детям, расходов, которые несет трудоспособное и работающее население;</li> <li>- высокий уровень неграмотности и нехватка квалифицированных кадров в некоторых отраслях экономики.</li> </ul> <p>4) Демографическая политика, направленная на повышение рождаемости.</p> <p><b>Примечание к п. 2 и 3: допускаются и другие правильные ответы.</b></p>	<p>1) По 1 б. за каждый правильный ответ; <b>всего – 2 б.</b></p> <p>2) По 1 б. за частично правильное выявление причины и 2 б. за правильное и полное выявление причины.</p> <p>3) По 1 б. за частично правильное выявление следствия и 2 б. за правильное и полное выявление следствия.</p> <p>4) По 1 б. за правильный ответ.</p>
11.	6	<p>1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Степень фрагментации и наклона рельефа, чему способствует наличие крутых/наклонных склонов, образующих тело скольжения;</li> <li>- Состав и слоистость горных пород, наличие подземных вод и последовательность проницаемых и непроницаемых пород, которые становятся поверхностью скольжения для расположенных выше слоев;</li> <li>- Землетрясения, которые по своей силе могут спровоцировать отрыв массы горных пород (тела оползня) или реактивацию старых оползней.</li> </ul> <p>2) Деградация почв за счет удаления их верхнего слоя и изменения свойств.</p> <p>3) - Улавливание или отвод (дренаж) воды со склонов и уменьшение поверхностного стока;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильное использование земель, расположенных на склонах, в том числе облесение/озеленение земель, подверженных риску оползней;</li> <li>- Утверждение или внесение изменений в законодательство о предотвращении оползней (инвестиции, субсидии, штрафы, налоги, санкции).</li> </ul> <p><b>Примечание: допускаются и другие правильные ответы.</b></p>	<p>1) 1 б. за частично правильный вывод и 2 б. за правильный и полный вывод.</p> <p>2) 1 б. за частично правильное выявление последствия и 2 б. за правильное и полное выявление последствия.</p> <p>3) 1 б. за частичное правильное предложение и 2 б. за правильное и полное предложение.</p>

12.	6	<p>1) - рост потребления (спроса) минеральных ресурсов, обусловленный численным ростом населения и увеличением числа потребителей; - истощение запасов ископаемого топлива и руды из-за возросших промышленных потребностей; - растрата и нерациональное использование недр, обусловленное неадекватным/небрежным отношением человека и применением устаревших технологий.</p> <p>2) Энергетика (тепловая энергетика); металлургическая промышленность (черная и цветная); химическая промышленность; промышленность строительных материалов.</p> <p>3) - использование (переработка) металлолома; - эксплуатация минеральных ресурсов Мирового океана, например железомарганцевых (ферромарганцевых) конкреций на дне океана; - разработка и использование высокоэффективных промышленных технологий во всем технологическом процессе отрасли, особенно при переработке руд, переработке металлических отходов и получении высококачественной продукции.</p> <p><b>Примечание: допускаются и другие правильные ответы.</b></p>	<p>1) 1 б. за частичное правильное выявление причины и 2 б. за правильное и полное выявление причины.</p> <p>2) По 1 б. за каждый правильный ответ; <b>всего – 2 б.</b></p> <p>3) 1 б. за частичное правильное предложение и 2 б. за правильное и полное предложение.</p>
13.	8	<p>1) - Развал мировой социалистической (коммунистической) системы, образованной СССР, замена тоталитарных режимов советского типа демократическими системами, распад военно-политической организации «Варшавский договор», СЭВ и других интеграционных структур социалистического лагеря; - Распад СССР и, как следствие, создание 15 независимых государств-членов ООН, большинство из которых в Европе; распад Югославии и как следствие создание 5 независимых государств-членов ООН; воссоединение Германии путем объединения ГДР с ФРГ.</p> <p>2) а) Нигерия; Камерун; Мадагаскар и др.; б) Украина; Республика Молдова; Казахстан и др.</p> <p>3) - Первая мировая война, как историческое событие, определила распад некоторых империй (Российской, Австро-Венгерской, Османской) и образование новых государств в Евразии (СССР, Австрия, Венгрия, Турция, Польша, Югославия и др.); - Национально-освободительное движение в колониях определило распад мировой колониальной системы и образование большого количества независимых государств на всех материках.</p> <p><b>Примечание: допускаются и другие правильные ответы.</b></p>	<p>1) 1 б. за частично правильное выявление и 2 б. за правильное и полное выявление.</p> <p>2) По 1 б. за каждый правильный ответ; <b>всего – 4 б.</b></p> <p>3) 1 б. за частично правильную демонстрацию и 2 б. за правильное и полное доказательство.</p>

14.	8	<p>1)  а) Индонезийский архипелаг (Зондские острова)/Юго-Восточная Азия; экваториальная область Африки, кроме восточной части; Экваториальная область Южной Америки.  <b>Примечание: принимаются также другие правильные примеры регионов (или стран и их частей), которые расположены в указанном типе окружающей среды.</b></p> <p>б) экваториальный.</p> <p>в) латеритные (экваториальных лесов)/красно-желтые ферраллитные (экваториальных лесов); аллювиальные; болотистые; мангровых зарослей.</p> <p>2)  Выращивание каучуковых деревьев; выращивание кокосовых пальм; выращивание зерновых культур (рис, кукуруза); овощеводство; выращивание деревьев кофе и какао, чая, сахарного тростника, специй, табака.</p> <p><b>Примечание к п. 2: принимаются и другие правильные примеры подотраслей растениеводства.</b></p> <p>3)  - Менее благоприятные климатические условия – экваториальный климат, жаркий и чрезмерно влажный круглый год;  - Высокая повторяемость наводнений, обусловленная большим количеством атмосферных осадков, равнинным рельефом и очень густой гидрографической сетью.</p> <p><b>Примечание: допускаются и другие правильные ответы.</b></p>	<p>1) По 1 б. за каждый правильный ответ;  <b>всего – 4 б.</b></p> <p>2) По 1 б. за каждый правильный ответ;  <b>всего – 2 б.</b></p> <p>3) 1 б. за частично правильный вывод и 2 б. за правильный и полный вывод.</p>
15.	8	<p>1)  а) Кодру; Плаюл Фагулуй; Пэдурия Домняскэ; Прутул де Жос; Ягорлык.  б) Орхей; Ниструл де Жос.</p> <p>2) Научные заповедники призваны поддерживать гео- и биоразнообразие, при этом запрещена большая часть деятельности человека, за исключением исследований и охраны природы. В то время как в национальных парках наряду с исследовательской и природоохранной деятельностью разрешена просветительская, туристическая и природопользовательская деятельность без ущерба природе.</p> <p>3) Особую роль в охране природного наследия, обеспечении охраны природы, сохранении гео- и биоразнообразия, охране уязвимых, уникальных, редких, находящихся под угрозой исчезновения, репрезентативных/эталонных компонентов, объектов, местообитаний - играют природные территории, охраняемые государством, природные ландшафты и т. д. в контексте устойчивого развития.</p> <p><b>Примечание к п. 2 и 3: принимаются и другие правильные ответы.</b></p>	<p>1) По 1 б. за каждый правильный ответ;  <b>всего – 3 б.</b></p> <p>2) 1 б. за частично правильное выявление отличия и 2 б. за правильное и полное выявление отличия.</p> <p>3) 1 б. за правильное указание роли, 2 б. за правильное указание и частичное аргументирование роли и 3 б. за правильное указание и полное аргументирование роли.</p>
		<b>Итого: 100 б.</b>	