

ГЕОГРАФИЯ. ОТВЕТЫ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ТУР 2023/2024 ГОДА

№ ЗАДАНИЯ	КОЛ-ВО БАЛЛОВ	ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ	КРИТЕРИИ
			8-9 КЛАСС
1	1	1 б	А
2	2	По 1 б	АД
3	2	2 б	А
4	3	3 б	В
5	6	по 1 б	1ж, 2а,3д, 4б, 5в, 6г.
6	5	1) 0,5 б 2) 0,5 б 3) 1 б 4) 3 б	1. горна порода 2. магматического происхождения 3. Горные породы изучает наука <u>петрография</u> или <u>петрология</u> 4. Магматические горные породы формируются в процессе <u>затвердевания остывающей магмы</u> (расплавленной горной породы). В зависимости от условий застывания различают <u>интрузивные</u> (образовавшиеся на глубине) и <u>эффузивные</u> (образовавшиеся в результате извержения вулкана на земной поверхности) <u>горные породы</u> .
7	32	1) 2 б 2) 2 б 3) 5 б 4) По 2 б = 4 5) 10 б 6) 8 б 7) 1 б	1) Верблюдоводство 2) Пустынные и полупустынные, степные (аридные), горные засушливые, холодные районы. 3) Животное неприхотливое (стойко переносит жару, жажду, холод), не требует сооружения специальных помещений, специального рациона питания, в то же время обеспечивает всем жизненно необходимым. 4) №1- это молоко, №2- это шерсть 5) Для человека выполняет множество функций – как средство передвижения и перевозки грузов, как навигатор, как защитник от опасностей (змей и т.п), как источник необходимых продуктов питания, навоза для отопления жилища, как сырье для производства утвари, обуви и одежды, как источник дохода (туризм, скачки и конкурсы). 6) В природе существует <u>два вида верблюдов</u> . <u>Двугорбый верблюд (бактриан)</u> обитает в <u>восточном ареале – странах Центральной Азии, Китае, России, Монголии</u> . <u>Однгорбый верблюд (дромедар)</u> мельче своего азиатского собрата и обитает в западном ареале разведения – странах Ближнего Востока на и севере Африканского континента. Шерсть у дромедаров сравнительно короткая, поэтому однгорбый верблюд хуже переносит низкие температуры. 7) Да.
8	49	1) за каждую страну – по 2 б, часть света – по 1 б = 8 б 2) за каждое море - 1б = 7 б 3) 4 б 4) за происхождение острова и примеры – по 1 б = 3 б 5) 2 б	1) А- Китай, Б – Индонезия, В – Папуа-Новая Гвинея (ПНГ). Первые две относятся к Азии, ПНГ – к Океании. 2) Яванское, Арафурское, Банда, Сулавеси, Моллукское, Тиморское, Флорес. 3) тропические циклоны. Крупнейший муссон в мире, Восточноазиатский, охватывает всю прибрежную территорию южной, юго-восточной и восточной (Китай) Азии. Под влиянием муссона они могут направляться на континенты, где приводят к страшным последствиям: ураганные ветры, ливни, наводнения, оползни. Тропические циклоны не являются частью муссона, но очень часто сопровождают его. Самые опасные – летом. 4) Остров ПНГ – материкового происхождения. 2 примера таких же островов: Гренландия, Калимантан, Мадагаскар, Сахалин и т.п. 5) Н. Н. Миклухо-Маклай, 6) Конституционная монархия. Глава государства — британский король Карл III.

		б) за форму правления и главу – 3 б 7) 1 б 8) За языки и религии – по 1 б, за семьи – по 2 б = 12 б 9) За место в последовательности - по 1 б. =3 б, а за демографические проблемы – по 2 б = 6б. Итого 9 б	7) Торресов пролив 8) Официальные языки – китайский, индонезийский, английский. Религии – атеизм (конфуцианство, даосизм), ислам, христианство (или протестантизм) Языковые семьи – сино-тибетская, австронезийская, папуасская (или трансгвинейская) 9) ВБА. Демографические проблемы: низкая рождаемость, перевес мужского населения, быстрое старение населения
ИТОГО – 100 баллов			
			10 КЛАСС
1	1	1 б	А
2	2	По 1 б	АГ
3	2	2 б	В
4	3	3 б	В
5	6	По 1 б	1е, 2а,3д, 4б, 5г, 6в.
6	5	1) 0,5 б 2) 0,5 б 3) 4 б	1) горна порода 2) осадочного происхождения 3) Осадочные породы образуются на поверхности Земли, под действием силы тяжести отлагаются в понижениях на суше и на дне водоемов. Эти породы различаются по составу и происхождению. Перечислены осадочные горные породы (хемогенные или химического происхождения). Они формируются в результате химических (выщелачивания, осаждения) и физических (перемещение) процессов. Хемогенные породы — осадки, выпадающие из водных, преимущественно природных, растворов — вод морей, океанов, озер и других бассейнов химическим путем, т.е. в результате химических реакций или пересыщения растворов, вызванного различными причинами. В результате отложения минеральных веществ на дне водоемов образуются гипс, калийные и поваренные соли.
7	32	1) По 2 б = 8 б 2) 5 б 3) По 2 б = 6 б 4) 4 б 5) 4 б 6) 5 б	1) Овцеводство. Страна А -Испания, Б – Австралия, В – Китай. 2) Полупустынные и степные (аридные), горные районы. Овцы неприхотливое животное (переносит жару, холод), специального рациона питания -они поедают любые пастбищные растения, поедают сорняки, с легкостью переносят длинные дистанции в поиске корма на выгуле. Большую часть времени овцы пасутся на пастбище, что, несомненно, снижает затраты на корма. Овца может быть на выпасе круглый год (если позволяет климат). Чем меньше растительности, тем больше должна быть площадь пастбищ. За день она выпивает около десяти литров воды, поэтому необходим водоём. Нужен загон с одной калиткой и овчарня (кошара)/навес для зимнего содержания (в северных странах). 3) №1- это мясо, № 2 - молоко, №3- это шерсть

			<p>4) Животных разводят для получения необходимых продуктов питания (молочные продукты –молоко, йогурт, сыр и т.п.; мясо, обычный и курдючный жир), навоза для отопления жилища, как сырье для производства утвари, обуви и одежды (шерсть, шкура, рога и копыта), как жертвоприношение у мусульман..</p> <p>5) Общемировая тенденция такова: тканей, изготовленных с применением шерсти, с каждым годом становится все меньше, их место занимают ткани из искусственных волокон. Шерсть в большинстве своем стала использоваться только при производстве дорогих изделий класса люкс. Разведение овец ради шерсти во всем мире постепенно уступает место мясному овцеводству, т.к. мясо калорийное и обеспечивает энергией на целый день + рост численности мусульман в мире.</p> <p>6) увеличение поголовья овец приводит к ухудшению пастбищ и опустыниванию, если происходит несоответствие количества животных и продуктивности трав, что приводит к вытаптыванию и невозможности повторного роста растений, а также ухудшению состояния почвы. Деграция растительного покрова или его полное уничтожение вследствие выпаса скота влияет на гидрологический режим горных саев и рек. Растительность способствуют накоплению влаги в почве во время осадков, а их корневая система укрепляет почву. Если растительности нет или она деградирована, то водные потоки во время осадков идут по склонам вниз, увлекая за собой почву.</p>
8	49	<p>1) за каждую страну – по 2 б, части света и материка – по 1 б = 10 б</p> <p>2) за примеры – по 1 б = 2 б</p> <p>3) за причину – 2 б, за море – 1 б, за два примера – по 1 б = 5 б</p> <p>4) 3 б</p> <p>5) за форму правления и примеры – по 1 б = 3 б</p> <p>6) 1 б</p> <p>7) за языки и семью– по 2 б, за религии – по 1 б = 12 б</p> <p>8) 1 б</p> <p>9) За место в последовательности- по 1 б. =3 б, а за демографические проблемы – по 2 б = 6 б, за три города-млн- по 1 б = 3 б Итого 12 б</p>	<p>1) А- Марокко, Б – Египет, В – Эфиопия. Материк Африка. Египет расположен в Африке и Евразии (Синайский полуостров – 6 % территории страны). Части света – Африка и Азии.</p> <p>2) Примеры 2-х стран из списка: Турция, Казахстан, Россия, Франция, Испания, Йемен, Дания, США, Индонезия.</p> <p>3) После <u>отделения Эритреи</u> в 1993 г. <u>Эфиопия лишилась выхода к Красному морю</u>. Любые из 44 стран без выхода к морю.</p> <p>4) Вавилов Н.И.</p> <p>5) Монархия. Лесото и Свазиленд (Эсватини)</p> <p>6) Федерация</p> <p>7) Языковая семья – афразийская. В Марокко – арабский и берберский, в Египте - арабский, в Эфиопии – амхарский. Религии: в Марокко и Египте – ислам, Эфиопии – христианство.</p> <p>8) 98 % населения проживают в <u>узкой долине реки Нил</u>, где плотность населения составляет 2000 человек на квадратный километр.</p> <p>9) АБВ. Основными факторами роста городского населения Африки являются приток в города жителей сельских районов и высокая рождаемость Главная причина переезда африканцев в города – это нищета и бедность, с которыми они сталкиваются, живя в сельской местности. Ложная урбанизация, т.к. процессы урбанизации в Африке протекают без адекватного городского планирования и регулирования со стороны государственных органов</p> <p>Три города-миллионера из списка: Касабланка, Фес, Танжур, Адис-Абеба, Каир, Александрия, Гиза</p>
ИТОГО	100		

11 КЛАСС

			11 КЛАСС
1	1	1 б	А
2	2	По 1 б	БД
3	2	2 б	Г
4	3	3 б	Б
5	6	По 1 б	1е, 2а,3д, 4б, 5г, 6в
6	5	1) 0,5 б 2) 0,5 б 3) 4 б	1) горна порода 2) метаморфического происхождения 3)Метаморфические породы образуются в результате <u>изменения</u> горных пород <u>магматического и осадочного происхождения в условиях высокого давления и температуры</u> . Иногда породы изменяются, в результате того, что <u>магма внедряется в земную кору или же определенные области земной коры проседают</u> . В процессе такого изменения <u>химический состав горных пород изменяется мало, но их физические свойства меняются полностью</u> .
7	32	1) По 2 б =6 б 2) 6 б 3) 2 б 4) По 2 б = 4 5) 3 б 6) 5 б 7) 6 б	1) Козодство. Страна А -Индия, Б – Китай. 2) Козоводство распространено по всему миру из-за высокой адаптивности коз к различным условиям окружающей среды и режимам питания. Козы разводятся в экстремальных природно-климатических условиях – полупустынях, пустынях, горах, высокогорьях, – которые <u>непригодны для</u> разведения других видов Домашние козы не нуждаются в просторных пастбищах, сами находят корм. Это животные не стадные, а одиночки. Животное самое неприхотливое (переносит жару, холод, жажду), не требует сооружения специальных помещений. 3) Козы дают немного молока, но для населения беднейших стран эти животные -единственный дешёвый источник молока для детей. Не требуются деньги для покупки в магазине. 4) Продукция №1- это мясо, № 2 - молоко 5) Животных разводят для получения необходимых продуктов питания, навоза для отопления жилища и как удобрения, как сырье для производства обуви и одежды (шкура, мех). 6) Кашемир это подшерстный пух диких коз, которые живут на территории стран Центральной Азии (Монголии, Китая, Тибета и Афганистана). На высоте 4000 метров над уровнем моря – ветрено и холодно, температура опускается ниже -25 градусов, а летом в горах жарко и сухо. Такой пух вырастает у коз, в условиях резко континентального климата. В странах с другими климатическими условиями пух у коз не вырастает, что негативно сказывалось на качестве шерсти: она теряла свои уникальные свойства. 7) увеличение поголовья коз приводит к ухудшению пастбищ и опустыниванию, — отмечают специалисты по окружающей среде, так как козы вырывают с корнем пастбищную траву, что приводит к невозможности повторного роста растений и ухудшению состояния почвы. Козы лакомятся даже корой деревьев и наносят вред садовой растительности Скалистый и каменистый ландшафт с уступами и площадками, поросшими травой, – типичное их местопребывание. Козы более неприхотливые к еде и могут поедать даже корневую систему растений, ветки и листья деревьев и кустарников. Они могут проникать на труднодоступные участки, например, на скальные массивы и участки с осыпями, склоны с большой крутизной. Это в ещё большей степени усиливает процессы деградации пастбищ, приводит к осыпям и эрозии почв..
8	49	1) за каждую страну – по 2 б, части света и материка – по 1 б =9 б	1) Северная Америка - Канада, Куба, Южная Америка -Бразилия. Часть света – Америка. 2) Моря Баффина, Бофорта и Лабрадор. Океаны – Тихий, Атлантический и СЛО. 3) Остров Куба Антильского (или Карибского) архипелага. Материковые острова. Два примера – Гренландия,

	<p>2) за моря – по 2 б, за океаны – по 1б = 9 б</p> <p>3) по 1 б = 5 б</p> <p>4) 3 б</p> <p>5) за форму правления и примеры -по 1 б = 3б</p> <p>6)1 б</p> <p>7) 1 б</p> <p>8) за языки– по 2 б, за семью- 1 б = 7 б</p> <p>9) 1 б</p> <p>10) За место в последовательности- по 1 б. =3 б, а за особенности размещения = 7 б.</p> <p>Итого 10 б</p>	<p>Калимантан, Мадагаскар, Сахалин и т.д.</p> <p>4) А. Гумбольдт</p> <p>5) Конституционная монархия. Глава государства — британский король Карл III.</p> <p>6) Федеративное устройство</p> <p>7) США</p> <p>8) Официальные языки – английский/ французский, испанский, португальский. Индоевропейская семья</p> <p>9) Индейцы</p> <p>10)ВБА. Средняя плотность населения в Канаде одна из самых низких в мире и равна 3,8 человека на квадратный километр. В долине реки Святого Лаврентия и на межозерной равнине она достигает 160 человек на 1 км2. В северных территориях на каждые 100 км2 приходится два человека. Две трети населения сосредоточено в приозерных частях, а 90% проживает в полосе, прилегающей к границе с США. Причины – суровые природные условия и история заселения страны.</p>
ИТОГО	100	