

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	