

Тематический контроль по теме «Общая характеристика природы материков и океанов»

Вариант 1

I уровень.

1. Верно ли утверждение, что в океанах границами литосферных плит являются срединно-океанические хребты и глубоководные желоба?

а) Да; б) Нет.

2. Повторяемость природных процессов через определенные интервалы времени называется:

а) целостность; б) ритмичность; в) круговорот вещей.

II-уровень.

3. Какая часть платформы изображена под цифрой 1.?

- а) Кристаллический фундамент;
б) Осадочный чехол;
в) платформенная плита;
г) кристаллический щит.



4. Заполните пропуски.

Равнины, которые образуются в результате разрушения горных пород и переноса продуктов разрушения в пониженные участки называются ...

Примеры таких равнин ...

III-уровень.

5. Определите, какой атмосферный вихрь изображен на схеме, и составьте его характеристику.



6. Установите соответствие между растением, типом почв зоной.

Природные зоны: степи, саванны и редколесья, влажные экваториальные леса, тундра, тайга.

Типы почв: черноземные, красно-бурые, тундрово-глеевые, подзолистые, красно-желтые ферраллитные.

IV- уровень

7. В горах и на равнинах в зависимости от преобладания тех или иных внешних сил образуются различные формы рельефа. Объясните почему?

Тематический контроль по теме «Общая характеристика природы материков и океанов»

Вариант 2

I уровень.

1. Верно ли утверждение, что в Состав древнего материка Лавразия входили Северная Америка, Южная Америка и Евразия??

а) Да; б) Нет.

2. Высокие молодые горы образуются смятия горных пород в складки, называются:

а) Складчато- глыбовые; б) Складчатые; в) глыбовые.

II-уровень.

3. Какая часть платформы изображена под цифрой 1.?

а) Кристаллический фундамент

б) Осадочный чехол;

в) платформенная плита;

г) кристаллический щит.



4. Заполните пропуски.

Равнины, которые образуются в результате разрушения горных пород и переноса продуктов разрушения в пониженные участки называются ...

Примеры таких равнин ...

III-уровень.

5. Определите, какой атмосферный вихрь изображен на схеме, и составьте его



6. Установите соответствие между природной зоной, растением и типом почв. Заполните таблицу.

Растения: баобаб, полярный мак, саксаул, ковыль, папоротник.

Типы почв: тундрово-глеевые, черноземные, серо-бурые, красно-бурые, красно желтые ферраллитные

IV-Уровень.

7. Объясните, от чего зависит количество высотных поясов растительности гор.

V-уровень.

8. Как Вы думаете, какой климатический пояс наиболее благоприятен для жизнедеятельности человека? Аргументируйте свой ответ.

Тематический контроль по теме по теме «Океаны»

Вариант 1

Установите соответствие «океан — отличительная особенность» и запишите выбранные номера в соответствующую колонку таблицы.

№	Отличительная особенность
1	Самый маленький по площади океан
2	На его дне расположен самый длинный подводный горный хребет
3	К бассейну этого океана относится самое теплое море
4	Почти полностью находится в пределах одной литосферной плиты
5	В него впадает самая полноводная река планеты
6	В этом океане нет коралловых островов
7	В нем расположены острова Океании
8	На его дне расположен Северный географический полюс
9	На севере океана формируется Исландский минимум давления
10	Здесь находится самая глубоководная океаническая впадина
11	Имеет самую большую по площади шельфовую зону
12	Самая глубокая точка океана находится в Зондском желобе
13	Самый мелководный океан
14	В нем зарождается «река в океане» — течение Гольфстрим
15	В нем расположен самый мощный штормовой центр Мирового океана
16	Самый большой по площади океан Земли
17	Большая часть океана расположена в Южном полушарии
18	Ему принадлежит самый крупный на планете залив
19	Этот океан самый протяженный с севера на юг
20	В нем периодически возникает теплое течение Эль-Ниньо

Тихий океан	Атлантический океан	Индийский океан	Северный Ледовитый океан

Тематический контроль по теме по теме «Океаны»

Вариант 2

Установите соответствие «океан — отличительная особенность» и запишите выбранные номера в соответствующую колонку таблицы.

№	Отличительная особенность				
1	Самый соленый среди всех океанов				
2	Единственный из океанов не пересекается экватором				
3	К его бассейну относится самое маленькое по площади море				
4	В нем расположена крупнейшая речная дельта планеты				
5	В нем сосредоточено более половины биологических ресурсов Мирового океана				
6	Здесь зафиксированы самые высокие морские приливы				
7	В этом океане чаще всего регистрируют цунами				
8	В состав океана входит Персидский залив с крупными месторождениями нефти				
9	Наименее соленый океан земного шара				
10	Здесь расположено Муссонное течение, меняющее направление по сезонам				
11	Самый холодный океан планеты				
12	В нем расположено самое влажное место на земном шаре				
13	В нем расположено самое соленое море				
14	Его водная поверхность более половины года скована льдами				
15	В этом океане находится «море без границ» — Саргассово				
16	В нем расположено большинство глубоководных желобов				
17	Реки, стекающие с Гималаев, пополняют его своими водами				
18	Символ этого океана — белый медведь				
19	Самый теплый океан				
20	К его бассейну относятся все реки Беларуси				
		Тихий океан	Атлантический океан	Индийский океан	Северный Ледовитый океан

Тематический контроль по теме по теме «Африка»

Вариант 1

I-уровень

1. Верно ли утверждение, что Нил самая длинная река мира?

а) да: б) нет.

2. Назовите путешественника, открывший морской путь из Европы в Индию:

а) Давид Ливингстон:

б.) Васко да Гама:

в) Бартоломеу Диаш.

II-уровень

3. Выберите верное утверждение о природной зоне экваториальных лесов.

а) Растительность молодая и бедная по видовому составу.

б) Характерна многоярусность растений и обилие: эпифитов.

в) Среди животных большое разнообразие копытных.

г) Формируются богатые гумусом бурые лесные почвы.

III-уровень

4. Установите соответствие между географическим термином и его определением. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв. Например: 1.Б2.А3.Г4.В

1	Дельта	А	Крупный линейно вытянутый тектонический разлом, образующийся при растяжении земной коры.
2	Вади	Б	Растение, произрастающее на другом растении и использующее его в качестве опоры.
3	Рифт	В	Веерообразное разветвленное устье крупной реки, образованное речными отложениями.
4	Эпифит	Г	Сухое русло пересыхающей реки в пустынях Северной Африки, заполняемое водой после дождей.

5. Какие признаки приобрели растения, приспособившиеся к условиям произрастания во влажных экваториальных лесах?

IV уровень

6. Объясните на примере Африки, как размещение полезных ископаемых связано со строением и историей развития земной коры.

V-Уровень

7. Существует гипотеза, что опустынивание в Сахеле результат влияния хозяйственной деятельности человека. докажите или опровергните эту точку зрения.

Тематический контроль по теме по теме «Африка»

Вариант 2

I-Уровень

- Верно ли утверждение, что Африка- третий по площади материк Земли?
а) да, б) нет.
- Происхождение котловины глубочайшего озера Африки Танганьика:
а) реликтовое:
б) тектоническое:
в) вулканическое.

II-уровень

- Выберите верное утверждение о строении земной коры и рельефе Африки.
а) Северная Африка- наиболее возвышенная часть материка.
б) Самая низкая отметка на материке находится во впадине Каттара.
в) Капские и Атласские горы являются древними.
г) Кристаллические щиты занимают большие площади в Восточной и Южной Африке.

III-уровень

- Установите соответствие. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв.
Например: 1.Б2.Г3.В4.А

1	Дюна	А	Вид животного или растения, встречающийся только на ограниченной территории.
2	Эндемик	Б	Песчаный холм, образующийся в пустынях в результате работы ветра.
3	Мангры	В	Участок богатой растительности в пустыне вблизи водоемов и рек или в местах выхода либо близкого залегания подземных вод.
4	Оазис	Г	Заросли вечнозеленых деревьев и кустарников в приливно-отливной полосе морских побережий или устьев рек.

- Какие признаки приобрели животные для приспособления к условиям жизни в пустыне?

IV уровень

- Объясните, почему материк Африка называют самым жарким.

V уровень

- Спрогнозируйте дальнейшую геологическую судьбу Африканской платформы с учетом тектонических процессов в зоне Восточно - Африканских разломов.

Тематический контроль по теме «Антарктида»

Вариант 1

I-уровень

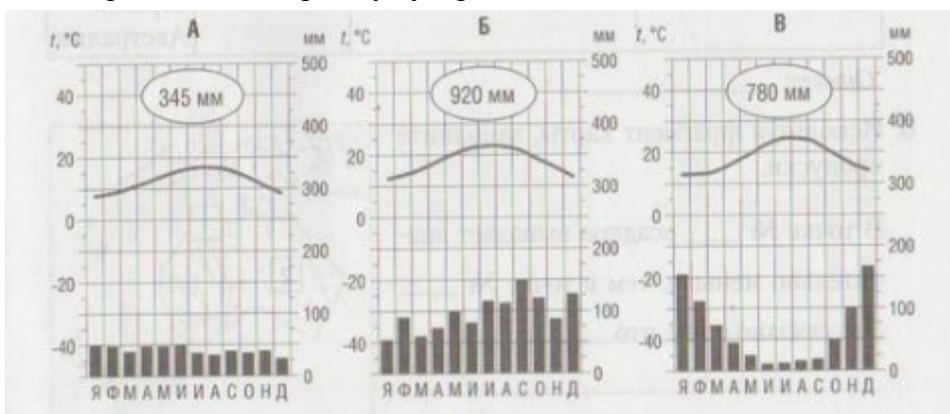
1. Согласны ли Вы с утверждением, что крупнейший по площади остров Океании Новая Гвинея входит состав Полинезии?

а) да; б) нет.

2. Назовите эндемичное млекопитающее, обитающее Австралии.

II уровень

3. Выберите климатограмму субтропического влажного типа климата



4. Дополните формулировки определений:

а) периодически пересыхающие реки или временные водотоки, расположенные преимущественно во внутренних районах Австралии, называются

б) эндемик-

III уровень

5. Установите соответствие путешественник открытие. Ответ запишите в виде сочетания цифр букв. Например: 1.В2.Б3.Г4.А

1 	2 	3 	4 
Руаль Амурдсен	Фадей Беллинсгаузен, Михаил Лазарев	Вильям Янсзон	Джеймс Кук
А. Повторно «открыл» Австралию и объявил ее английской колонией	Б. Первым покорил Южный полюс	В. Открыли Антарктиду	Г. Первый европеец, достигший берегов Австралии

IV уровень

6. Объясните, почему Антарктиду называют самым холодным материком.

V уровень

7. Как изменился бы рельеф Австралии, если бы у ее восточного побережья проходила

граница литосферных плит?

Тематический контроль по теме «Антарктида»

Вариант 2

I уровень

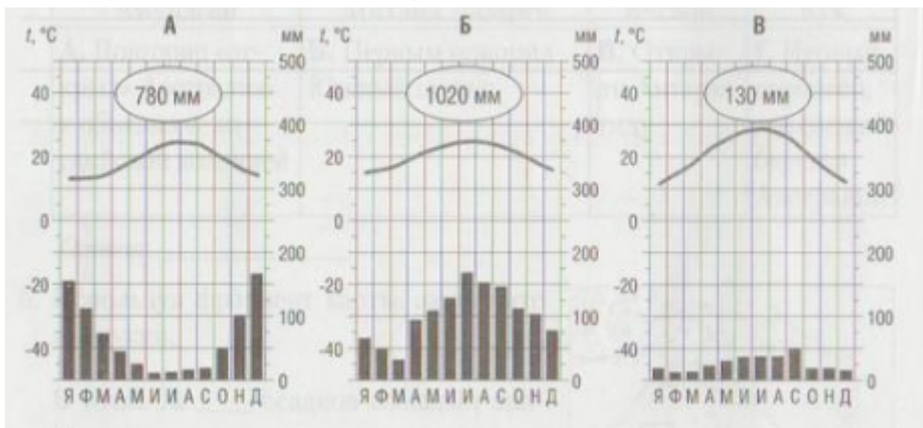
1. Согласны ли вы с утверждением, что Большой Водораздельный хребет входит в Тихоокеанское огненное кольцо?

а) да; б) нет.

2. Назовите эндемичное млекопитающее, обитающее в водах Антарктики:

II уровень

3. Выберите климатограмму тропического пустынного климата:



4. Дополните формулировки определений:

а) кустарниковые заросли, распространенные в пределах полупустынь и сухих саванн Австралии, получили название _____

б) реликт- это _____

III-уровень

5. Установите соответствие географический объект- особенность природы. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв. Например: 1.АБ2.

1	Австралия	А	Расположена высочайшая вулканическая цепь планеты.
		Б	Сосредоточено $\frac{1}{3}$ мировых запасов алюминиевых руд.
2	Океания	В	В западной части находится молодая складчатая область.
		Г	Расположен вулкан Эребус.
3	Антарктида	Д	Сосредоточено $\frac{1}{2}$ никелевых руд мира.
		Е	Редки землетрясения и нет действующих вулканов.

IV уровень

6. Объясните, почему Австралию называют самым сухим материком.

V уровень

7. Недра Антарктиды богаты полезными ископаемыми, в том числе осадочными. Как вы

думаете, откуда в покрытом льдом континенте богатые залежи каменного угля и почему не ведется его добыча?

Тематический контроль по теме «Южная Америка»

Вариант 1

I-уровень

1. Согласны ли Вы с утверждением, что Южная Америка была частью древнего материка Лавразия?

а) да, б) нет.

2. Исследователь Анд Южной Америки, наш соотечественник:

а) Николай Вавилов:

б) Игнат Домейко:

в) Иван Черский.

II-уровень

3. В Южной Америке кампос называют природную зону:

а) степей

б) влажных тропических лесов

в) саванн и редколесий

г) пустынь и полупустынь

4. Заполните пропуски, выбрав слова из предложенных в скобках.

а) Самое крупное по площади озеро материка _____ (Маракайбо, Титикака, Гури)

По происхождению котловины оно _____ (реликтовое, тектоническое, лагунное)

б.) Вторая по длине река Южной Америки _____ (Ориноко, Амазонка, Парана) Она впадает

в залив _____ (гвинейский, Ла-Плата) В ее бассейне расположен каскад

водопадов _____ (Игуасу, Анхель)

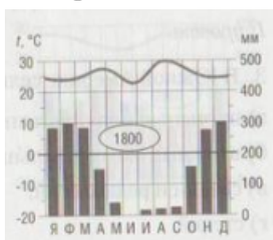
III-Уровень

5. Установите соответствие между животными и природными комплексами, в которых они обитают. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв Например: А3. Д4.В.

1 Колибри		А Область высотной поясности
2 Очковый медведь		Б Саванны и редколесья
3 Страус нанду		В Влажные экваториальные леса

IV уровень

6. Определите по климатограмме климатический пояс и тип климата. Объясните свой выбор.



V уровень

7. Как изменился бы климат Южной Америки, если бы Перуанское течение было теплым?

Тематический контроль по теме по теме «Южная Америка»

Вариант 2

I уровень

1. Согласны ли Вы с утверждением, что материк Южная Америка расположен в двух полушариях?

- а) да
- б) нет.

2. Путешественник, честь которого материк получил свое название:

- а) Христофор Колумб,
- б.) Александр Гумбольдт,
- в) Америго Веспуччи.

II-уровень

3. В Южной Америке сельвой называют природную зону:

- а) пустынь и полупустынь,
- б) влажных экваториальных лесов,
- в) саванн и редколесий:
- г) степей.

4. Заполните пропуски, выбрав слова из предложенных в скобках

- а) Самое высокогорное судходное озеро мира ____ (Титикака, Виктория, Маракайбо) .По происхождению котловины оно (ледниковое, лагунное, тектоническое)
- б.) Самый высокий водопад мира ____ (игуасу, Анхель)/ Его Высота (1.05.4.м 5.4.0м) Он находится в бассейне реки (Парана, Ориноко, Амазонка).

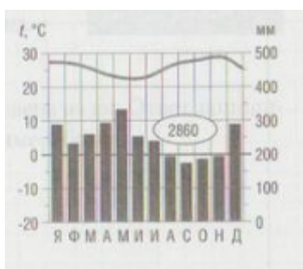
III-уровень

5. Установите соответствие между животными и природными комплексами, В которых они обитают: Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв Например: 1.Б 2.А.

1	Муравьед		А	Область высотной поясности
2	Ленивец		Б	Саванны и редколесья
3	Лама		В	Влажные экваториальные леса

IV уровень

6. Определите по климатограмме климатический пояс и тип климата. Объясните свой выбор.



V уровень

7. Как располагались бы природные зоны Южной Америки, если бы Анды находились по восточной окраине океана?

Тематический контроль по теме по теме «Северная Америка»

Вариант 1

I-уровень

1.. Верно ли утверждение, что Северная Америка расположена и в Северном и в Восточном полушарии?

а) да: б) нет.

2. Безлесная равнина лесостепи Северной Америки с богатой травянистой растительностью это:

а) прерия

б) бедленд

в) пампа

II-уровень

3. Расположите географические объекты с севера на юг. Ответ запишите в виде последовательности букв. Например: багвд.

а) Гудзонов залив

б) озеро Верхнее

в) река Колорадо

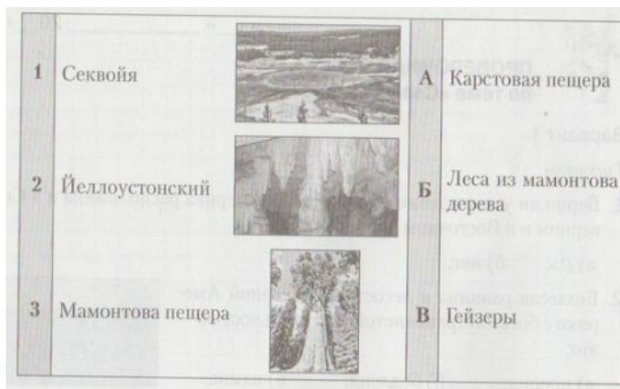
г) полуостров Калифорния

д) Канадский Арктический архипелаг

III-уровень

4. Установите соответствие между национальными парками охраняемыми в них природными объектами. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв Например:

2.А 3.Д 4.В



IV уровень

5..Объясните, какое влияние на рельеф материка оказало древнее оледенение. Приведите примеры.

Vуровень

6..Как вы думаете, почему примерно в одних и тех же широтах Беларуси

распространена природная зона смешанных лесов, а на полуострове Лабрадор-тундры? Аргументируйте свой ответ.

Тематический контроль по теме по теме «Северная Америка»

Вариант 2

I-уровень

1. Верно ли утверждение, что Кордильерский складчатый пояс является древним?

а) да: б) нет.

2. Узкий, глубокий, извилистый морской залив это:

а) фьорд:

б.) лагуна:

в) дельта.

II-уровень

3. Расположите географические объекты с севера на юг .Ответ запишите в виде последовательности букв. Например: багвд.

а) Алеутские острова:

б) горы Аппалачи:

в) вулкан Орисаба:

г) полуостров Лабрадор:

д) Панамский перешеек.

III уровень 4. Установите соответствие между животными и природными зонами, в которых они обитают.

Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв. Например: 1.Б 2.А.

1	Скунс		А	Степи и прерии
2	Снежная коза		Б	Хвойные леса
3	Бизон		В	Смешанные и широколиственные леса

IV уровень

5. Объясните особенность размещения природных зон на материке .Почему некоторые зоны расположены в меридиональном направлении?

V уровень

6. Ветровая и водная эрозии приводят к расширению бедлендов. Какие меры борьбы с этими опасными явлениями вы можете предложить?

Тематический контроль по теме «Евразия»

Вариант 1

I уровень

1. Согласны ли Вы с утверждением, что В Евразии субтропический климатический пояс занимает наибольшую площадь?

а) да; б) нет. 2. Реки Южной и Юго-восточной Азии наиболее полноводны:

а) зимой, б) весной; в) летом.

II-уровень

3. Сгруппируйте названия водных объектов и запишите соответствие «океан- объекты»:
Амур, Дубай, Аравийское море, Северное море, Обь, Японское море, Мадагаскар, Енисей

а) Северный Ледовитый океан

б) Атлантический океан.

в) Тихий океан.

г) Индийский океан

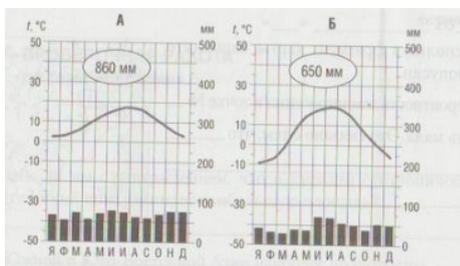
III-уровень

4. Установите соответствие между природной зоной, растительностью и зональными почвами. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв, Например: 1.-3.Б.

I	Тропические пустыни и полупустыни	1	Ковыль, типчак, житняк, пырей	А	Чернозем, каштановые
II	Смешанные леса	2	Бук, граб, дуб, каштан, сосна, ель	Б	Коричневые
III	Вечнозеленые жестколистные леса	3	Кипарис, сосна, дуб, кедр, олива, лавр	В	Сероземы, песчаные
IV	Степи	4	Тамариск, верблюжья колючка, финиковая пальма	Г	Дерново-подзолистые

IV уровень

5. Климатограммы, изображенные на рисунках, составлены для пунктов А и Б, расположенных Европе на одной широте. Определите, какой из пунктов расположен восточнее. Ответ обоснуйте.



V уровень

6. Растительность какой природной зоны Евразии самая древняя, а какой самая молодая? С чем это связано? Обоснуйте свой ответ.

Тематический контроль по теме по теме «Евразия»

Вариант 2

I уровень

1. Согласны ли Вы с утверждением, что основания Евразии лежат платформы, которые входили в состав как Гондваны, так и Лавразии?

а) да: б) нет.

2. Наибольшую площадь на материке занимает бассейн: :

а) Северного Ледовитого океана:

б.) Тихого океана:

в) внутреннего стока.

II-уровень

3. Сгруппируйте названия водных объектов и запишите соответствие. океан-объекты: Рейн, Лена, Персидский залив, Хуанхэ, Охотское море, Енисей, Ганг, Бискайский залив.

а) Северный Ледовитый океан

б) Атлантический океан

в) Тихий океан

г) Индийский океан

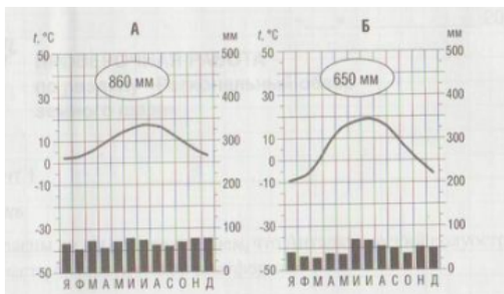
III-уровень.

4. Установите соответствие тектонической структуры, формы рельефа и географического объекта. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв. Например: 1.-3.Б.

I	Сибирская платформа	1	Плоская равнина	А	Карпаты
II	Урало-Монгольский складчатый пояс	2	Складчато-глыбовые горы	Б	Среднесибирское плоскогорье
III	Альпийско-Гималайский складчатый пояс	3	Холмистая равнина	В	Индо-Гангская низменность
IV	Индостанская платформа	4	Складчатые горы	Г	Тянь-Шань

IV уровень

5. Климатограммы, изображенные на рисунке, составлены для пунктов А и Б, расположенных в Европе на одной широте. Определите, какой из них расположен западнее. Ответ обоснуйте.



V уровень

6. На старых географических картах самая низкая впадина Евразии опущена на меньшую глубину относительно уровня моря, чем в настоящее время. Объясните, с чем связано изменение отметки ее абсолютной высоты.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Региональный обзор земного шара»

Вариант 1

I-уровень

1. Согласны ли вы с утверждением, что Антарктический полуостров это часть Антарктической платформы?

а) да: б) нет.

2. Самое мощное течение Мирового океана:

а) Гольфстрим, б) Северное Пассатное: Западных Ветров.

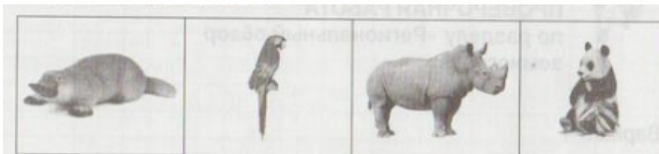
II-уровень

3. Установите соответствие тектонической структуры, формы рельефа и полезных ископаемых. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв. Например: 1.-3.Б

Тектоническая структура	Форма рельефа	Полезные ископаемые
I Альпийско-Гималайский складчатый пояс	1 Лаврентийская возвышенность	А Железные руды
II Канадский щит	2 Анды	Б Нефть
III Аравийская платформа	3 Месопотамская низменность	В Медные руды
IV Тихоокеанский складчатый пояс	4 Атлас	Г Свинцово-цинковые руды

III-уровень

4. Подпишите названия эндемика (1.) природной зоны (2.) и материка (3.) на котором он обитает.



IV уровень

5. Назовите отличия высотной поясности Анд от Высотной поясности Гималаев. Объясните, чем они обусловлены?

V уровень

6. В каких регионах планеты и почему обезлесение приобрело угрожающий характер? Какие меры, на ваш! взгляд, способствуют охране лесов?

Обобщение и систематизация знаний по теме «Региональный обзор земного шара»

Вариант 2

I-уровень

1. Согласны ли вы с утверждением, что Патагония расположена на Южно-Американской древней платформе?

а) да: б) нет.

2. Самая сухая пустыня мира:

а) Атакама: б) Намиб: в) Большая пустыня Виктория,

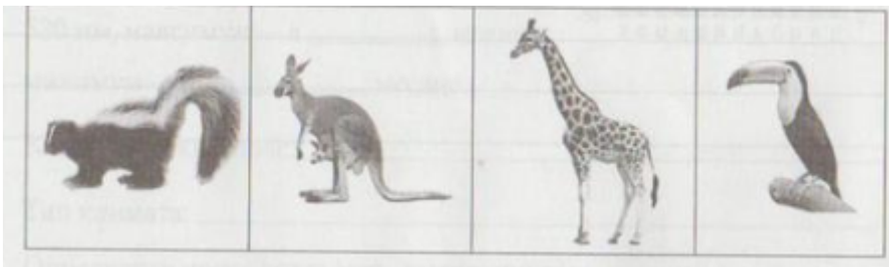
II-уровень

3. Установите соответствие реки, преобладающего типа питания и бассейна океана. Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв. Например: 1.-3.Б.

Река	Преобладающий тип питания	Бассейн океана
I Муррей	1 Снеговой	А Индийский
II Енисей	2 Дождевой	Б Северный Ледовитый
III Рейн	3 Ледниковый	В Атлантический
IV Юкон	4 Смешанный	Г Тихий

III- уровень

4. Подпишите названия эндемика (1.) природной зоны (2.) и материка (3.) на котором он обитает.



IV уровень

5. Объясните, почему южные материки богаче рудными полезными ископаемыми, чем северные?

V уровень

6. Какие глобальные проблемы Мирового океана вам известны? Предложите пути их решения.