

**6 класс. География.
Модуль 2. Базовый уровень.**

Группа: Владение научной географической терминологией, ключевыми географическими понятиями, методами и приемами

Задание №1

Вставьте пропущенные слова

Заполните пропуски:

Минерал - это природные тела [] по составу и свойствам, образующиеся в глубинах и на поверхности Земли.

Задание №2

Вставьте пропущенные слова

Заполните пропуски:

Горная порода - это вещества, из которых состоит [] кора

Задание №3

Минерал и горная порода

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | |
|----|--|
| 1) | Идентичны |
| 2) | Минерал состоит из нескольких элементов, а горная порода однородна |
| 3) | Минерал однороден, а горная порода состоит минералов |

Задание №4

Какое утверждение наиболее полное

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- | | |
|----|--|
| 1) | Литосфера – это каменная оболочка |
| 2) | Литосфера – это земная кора и верхняя часть мантии |

Задание №5

Материковая земная кора состоит из

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | |
|----|---|
| 1) | Осадочного и базальтового слоев |
| 2) | Осадочного, гранитного и базальтового слоев |
| 3) | Осадочного и гранитного слоев |

Задание №6

Океаническая земная кора

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1) | Осадочного и базальтового слоев |
|----|---------------------------------|

2)	Осадочного, гранитного и базальтового слоев
3)	Осадочного и гранитного слоев

Задание №7

В материковой коре отсутствует слой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Гранитный
2)	Осадочный
3)	Песчаный
4)	Базальтовый

Задание №8

Какой способ позволяет изучать недра Земли

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Бурение скважин
2)	Сейсмический
3)	Космический
4)	Все перечисленные верны

Задание №9

Какие породы по своему происхождению не относятся к осадочным

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Обломочные
2)	Химические
3)	Органические
4)	Магматические

Задание №10

Укажите правильную последовательность образования горных пород

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	песчаник кварцит
2)	гранит мрамор
3)	известняк гнейс
4)	гранит кварцит

Задание №11

Как называется прибор, с помощью которого фиксируют колебания земной коры

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Нивелир
2)	Эхолот

3)	Сейсмограф
4)	Транспортир

Задание №12

Как называется вертикальный канал, соединяющий очаг вулкана с поверхностью Земли

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Жерло
2)	Магма
3)	Очаг
4)	Кратер

Задание №13

Как называется участок земной поверхности, где наблюдаются подземные толчки наибольшей силы

ответ введите в ед. ч. в Им. п.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №14

Какое утверждение верное

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Мощность континентальной земной коры такая же, как и океанической
2)	Мощность континентальной земной коры меньше океанической
3)	Мощность континентальной земной больше океанической
4)	Океанической земной коры не существует

Задание №15

Какой слой кроме осадочного содержит земная кора

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Гранитный
2)	Торфяной
3)	Базальтовый
4)	Песчаный

Задание №16

Укажите лишнюю группу пород

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Магматические
2)	Осадочные
3)	Обломочные
4)	Метаморфические

Задание №17

Укажите горную породу магматического происхождения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Гранит
2)	Мрамор
3)	Песок
4)	Кварцит

Задание №18

Укажите верное утверждение

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	Горные районы испытывают поднятия, скорость которых больше скорости поднятия равнин
2)	Скандинавский полуостров опускается примерно 10 см в год
3)	Территория Нидерландов постоянно поднимается

Задание №19

Как называются районы планеты, где наблюдается наиболее активное движение земной коры

введите ответ без пробелов во мн.ч.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №20

Самые высокие горы на Земле

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Анды
2)	Кавказ
3)	Кордильеры
4)	Гималаи

Задание №21

Какая гора является высочайшей вершиной суши

Выберите один из 4 вариантов ответа:

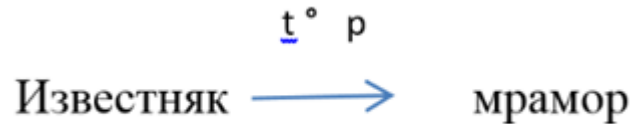
1)	Эльбрус
2)	Костюшко
3)	Джомолунгма

4)	Килиманджаро
----	--------------

Группа: **Владение терминологией. Письменное задание.**

Задание №22

Назови процесс

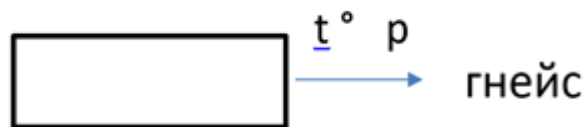


Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №23

Запишите недостающий элемент схемы



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №24

Прочитай определение и запиши в виде схемы

«Выветривание — совокупность процессов физического и химического и биологического разрушения горных пород и слагающих их минералов на месте их залегания»

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №25

Прочитай определение и запиши в виде схемы

«По происхождению горные породы делятся на три группы: магматические, осадочные и метаморфические»

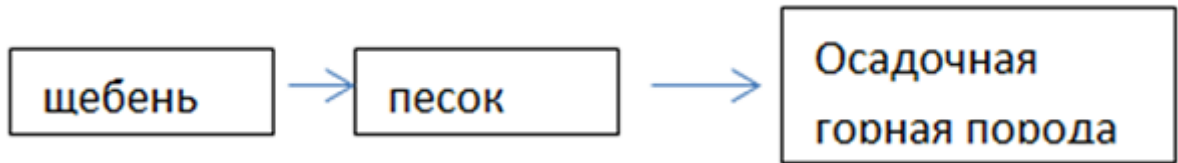
Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Группа: **Умение классифицировать.**

Задание №26

Схема составлена

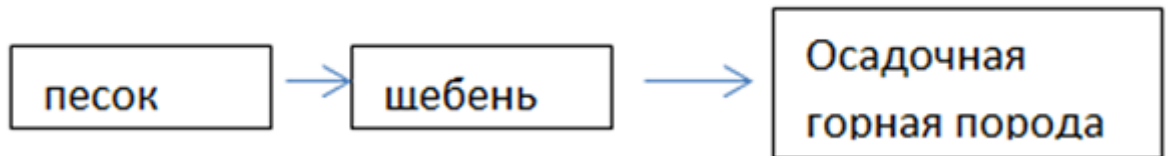


Выберите один из 2 вариантов ответа:

- | | | |
|----|--|----------|
| 1) | | верно |
| 2) | | не верно |

Задание №27

Схема составлена

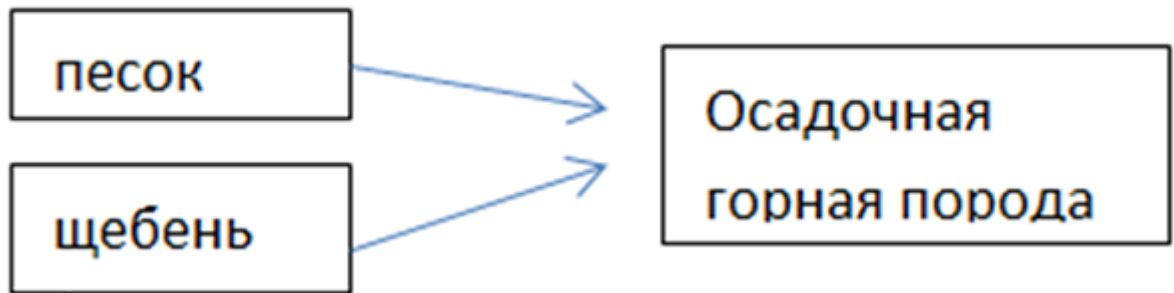


Выберите один из 2 вариантов ответа:

- | | | |
|----|--|----------|
| 1) | | верно |
| 2) | | не верно |

Задание №28

Схема составлена



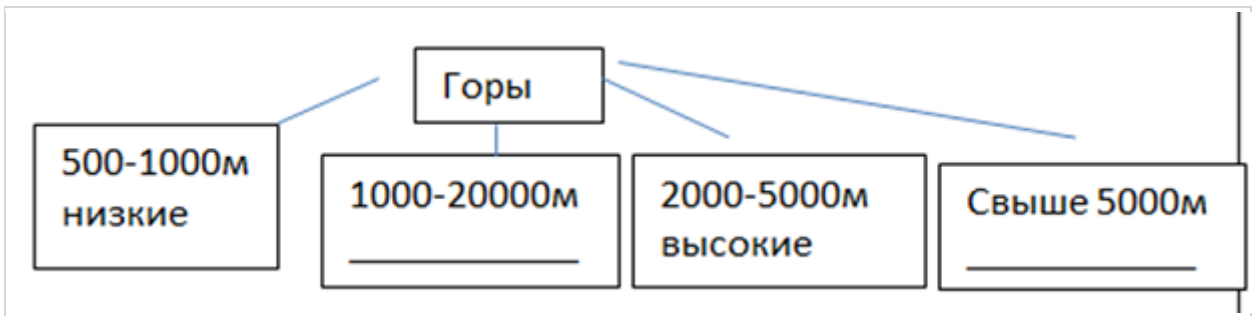
Выберите один из 2 вариантов ответа:

- | | | |
|----|--|----------|
| 1) | | верно |
| 2) | | не верно |

Группа: Умение классифицировать. Письменное задание

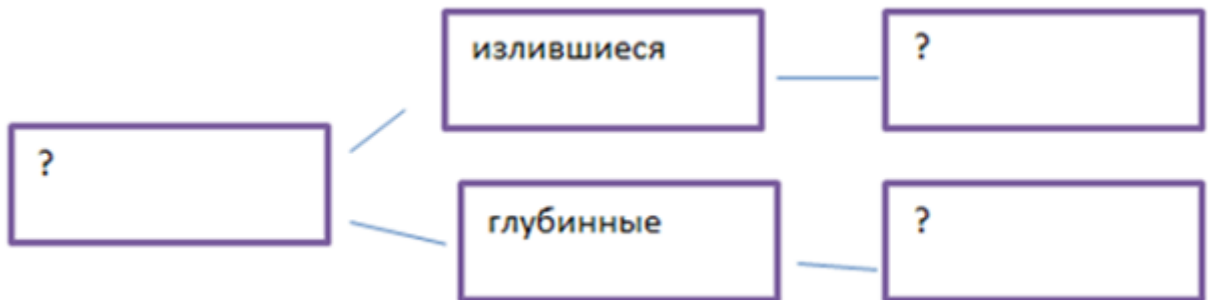
Задание №29

Различие гор по высоте.
Заполните пропуски



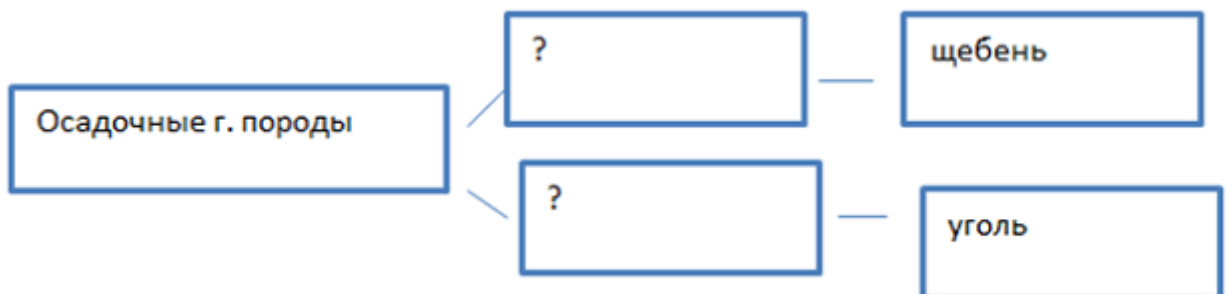
Задание №30

Какие понятия пропущены.
Заполните пропуски



Задание №31

Какие понятия пропущены.
Заполните пропуски



Группа: Умение выявлять причинно-следственные связи. Письменное задание

Задание №32

Составьте схему осадочных горных пород по происхождению



Задание №33

Составьте схему магматических горных пород по происхождению

магматические горные породы

Группа: Умение выявлять причинно-следственные связи. Письменное задание

Задание №34

Запишите схематично процесс образования мрамора из известняка

Задание №35

Запишите схематично процесс образования гнейса из гранита

Задание №36

Постройте логическую цепочку из слов, отражающую причинно-следственную связь

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

1)		ветер
2)		барханы
3)		разность в давлении

Задание №37

Сделайте обобщение

Заполните пропуски:

Горы образуются под действием [] сил, а разрушаются под действием [] сил

Группа: **Понимание основных географических закономерностей**

Задание №38

Верно ли следующее утверждение?

Земная кора постоянно находится в движении.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		нет
2)		да

Задание №39

Выберите из списка острова вулканического происхождения.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Японские острова, Гренландия, Гавайские острова
2)		Японские острова, Исландия, Курильские острова
3)		Мадагаскар, Исландия, Гавайские острова
4)		Мадагаскар, Гренландия, Курильские острова

Задание №40

Определите, какие из следующих утверждений являются верными (истина), а какие неверными (ложь)

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)		Определить колебания земной коры на территории, которая находится вдали от морских побережий, невозможно
2)		Вулканы встречаются не только на поверхности Земли, но и на дне океанов
3)		Горячие источники, которые периодически выбрасывают струю горячих подземных вод - гейзеры
4)		Горизонтальные движения земной коры проявляются в образовании складок, горстов и грабенов

Задание №41

Определите, какие из следующих утверждений являются верными (истина), а какие неверными (ложь)

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)		Метаморфические горные породы образовались путем изменения магматических и осадочных горных пород под воздействие температуры и давления
2)		Обломочные горные породы образуются путем осаждения растворенных в воде различных химических веществ
3)		Минералы - это природные соединения с определенным составом и свойствами
4)		Когда раскаленная магма изливается на поверхность Земли, образуются интрузивные магматические горные породы

Задание №42

Соотнесите

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	уголь, торф, нефть, горючие сланцы	1)	Метаморфические горные породы
2)	гнейс, мрамор, глинистый сланец, кварцит	2)	Осадочные горные породы
3)	базальт, пемза, андезит, диабаз	3)	Магматические горные породы

Задание №43

Определите группу горных пород по следующему описанию.

"Эти горные породы нашли широкое применение в жизни человека. Одни из них используются в качестве строительного материала, другие - как топливо, а третьи - используются человеком для производства других материалов."

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	Метаморфические горные породы
2)	Осадочные горные породы
3)	Магматические горные породы

Группа: Умение работать с картой

Задание №44

Определите по физической карте мира направление протяженности гор

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	Урал	1)	с севера на юг
2)	Альпы	2)	с севера-запада на юго-восток
3)	Кавказ	3)	с запада на восток
4)	Анды	4)	с севера на юг

Задание №45

Определите по описанию горную систему

"Горы протягиваются по западному побережью материка. Это самая длинная горная система мира. Самая высокая точка имеет абсолютную высоту - 6959 м."

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №46

Определите по описанию горную систему

"Самые высокие горы одной из частей Света — занимают часть Франции, Италии, Швейцарии, Германии, Австрии, Лихтенштейна и Словении. Сложная система хребтов и массивов, протягивающаяся выпуклой к северо-западу дугой от Средиземного моря до Среднедунайской равнины"

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №47

Дополните суждение

Заполните пропуски:

Самая высокая гора мира Джомолунгма, или []

Задание №48

Дополните суждение

Заполните пропуски:

Джомолунгма имеет абсолютную высоту [] метров

Задание №49

Дополните суждение

Заполните пропуски:

Самая высокая вершина находится в горной стране [] на территории []

Задание №50

Верно ли утверждение.

Самая высокая вершина Кордильер - влк. Орисаба - имеет высоту 5700 м.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- | | | |
|----|--------------------------|-----|
| 1) | <input type="checkbox"/> | да |
| 2) | <input type="checkbox"/> | нет |

Задание №51

Верно ли утверждение.

Самая высокая вершина Анд - г. Аконкагуа - составляет 6959 м.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- | | | |
|----|--------------------------|-----|
| 1) | <input type="checkbox"/> | да |
| 2) | <input type="checkbox"/> | нет |

Задание №52

По физической и политической картам мира определите на территории какой страны находится Бразильское плоскогорье

Запишите ответ:

- | | | | |
|----|----------------------|--------|----------------------|
| 1) | <input type="text"/> | Ответ: | <input type="text"/> |
|----|----------------------|--------|----------------------|

Задание №53

По физической карте определите самую большую низменность в мире

Запишите ответ:

- | | | | |
|----|----------------------|--------|----------------------|
| 1) | <input type="text"/> | Ответ: | <input type="text"/> |
|----|----------------------|--------|----------------------|

Задание №54

По физической и политической картам мира определите в какой части материка и на территории какого государства находится

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		Среднесибирское плоскогорье	1)	юг Евразии, Индия
2)		Западносибирская	2)	северо-восток Евразии, Россия
3)		Плоскогорье Декан	3)	север Евразии, Россия
4)		Великая Китайская равнина	4)	восток Евразии, Китай

Задание №55

Какой природный объект находится в грабене, координаты центральной части которого **52 с.ш. и 108 в.д.**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		о. Байкал
2)		о. Танганьика
3)		о. Ньяса
4)		Красное море

Задание №56

Укажите неверное утверждение

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Чем быстрее поднимаются горы, тем быстрее они разрушаются
2)		Низкие горы, как правило, молодые
3)		Молодые горы имеют пикообразные вершины
4)		Самая высокая горная система России - Кавказ

Задание №57

Установите соответствие между горами и материком

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)		Анды	1)	Австралия
2)		Драконовы горы	2)	Евразия
3)		Гималаи	3)	Африка
4)		Скандинавские	4)	Южная Америка
5)		Кордильеры	5)	Северная Америка

Группа: Умение работать с картой. Письменное задание

Задание №58

По физической и политической картам мира приведите 2 примера **самых высокогорных стран мира**

Задание №59

По физической и политической картам мира приведите 2 примера *стран, на территории которых есть высокие горы*

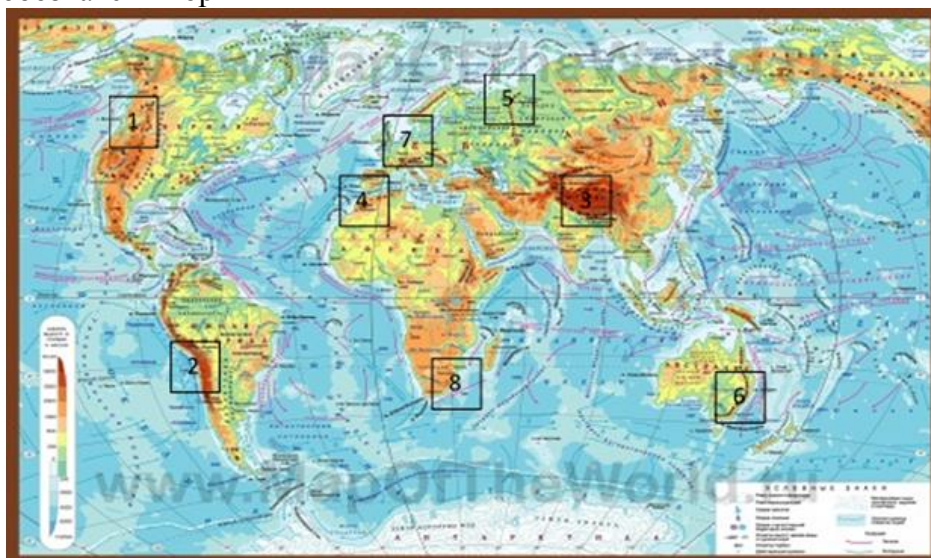
Задание №60

По физической и политической картам мира приведите 2 примера *стран, на территории которых есть средневысотные горы*

Группа: Умение работать с картой.

Задание №61

Цифрами обозначены горы



Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	1	1)	Кордильеры
2)	2	2)	Анды
3)	3	3)	Альпы
4)	4	4)	Атлас
		5)	Гималаи

Задание №62

Цифрами обозначены горы

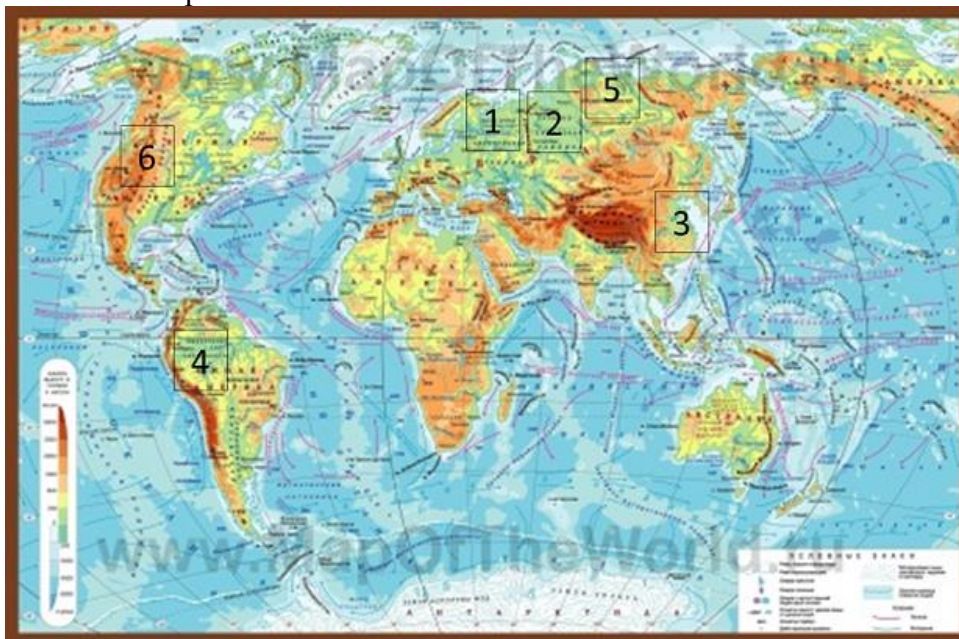


Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	5	1)	Большой водораздельный хребет
2)	6	2)	Урал (Уральские)
3)	7	3)	Драконовые
4)	8	4)	Альпы

Задание №63

Цифрами обозначены равнины

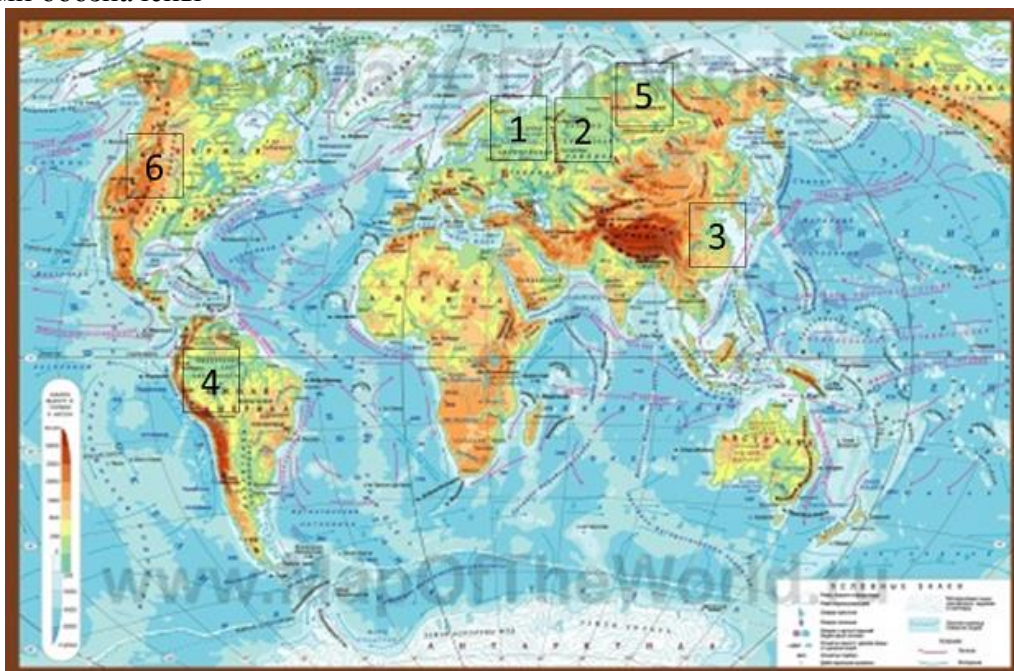


Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	1	1)	Западно-Сибирская равнина
2)	2	2)	Восточно-Европейская равнина
3)	3	3)	Великая Китайская равнина
		4)	Великие равнины

Задание №64

Цифрами обозначены



Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)		4	1)	Среднесибирское плоскогорье
2)		5	2)	Амазонская низменность
3)		6	3)	Великие равнины
			4)	Восточно-Европейская равнина

Группа: **Новая группа**

Задание №65

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.
"Это самое глубокое озеро на Земле, самый большой резервуар пресной воды. Расположено оно на территории самой большой страны мира, вдали от морских берегов. Само озеро, а также его прибрежные территории отличаются уникальным разнообразием растительного и животного мира."

Укажите название географического объекта в именительном падеже



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №66

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Это крупнейший замкнутый водоем или самое большое по площади озеро планеты. Расположено оно на стыке Европы и Азии. К его берегам имеют выход несколько стран мира, в том числе и Россия. С севера в этот водоем впадает крупнейшая река европейской части нашей страны."

Укажите название географического объекта в именительном падеже



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №67

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Это одно из самых популярных среди туристов мест в Северной Америке. Образован данный объект одноименной рекой, которая на протяжении миллионов лет постепенно размывала одноименное реке и объекту плато. Вода, несущая песок и камни, прорезала и продолжает прорезать себе путь в сравнительно мягких породах (известняки, песчаники и сланцы), углубляя данный объект еще больше. Длина объекта — 446 км, ширина от 1 до 29 км, глубина - достигает 1 800 метров. Объект входит в национальный парк, площадь которого достигает почти 5 000 км²."

Укажите название географического объекта в именительном падеже



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №68

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Это самая длинная и самая полноводная река мира с самым большим по площади речным бассейном. Находится она в области влажного и теплого климата. Начинается она высоко в горах и несёт свои воды во второй по величине океан Земли. В ее водах водится самая большая змея планеты, множество рыб, в том числе хищных. Кроме того, здесь можно встретить пресноводных дельфинов и самую большую кувшинку на Земле — викторию-регию."

Укажите название географического объекта в именительном падеже



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №69

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Это самая большая пустынная территория планеты. Она расположена на севере"

второго по величине материка, в условиях очень жаркого и сухого климата. Это объясняет не освоение данного объекта. Лишь к северу и к югу от него расположены поселения людей"

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №70

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Это известный всем остров, на территории которого находится только одна страна. А он является крупнейшим в мире островным государством, лежащем на одном острове.

Остров расположен рядом со вторым по площади территории материком Земли и омывается теплыми водами одного из океанов.

Местная природа поражает красотой и разнообразием. Здесь есть потухшие вулканы, красивые песчаные пляжи, огромные баобабы и множество лемуров"

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)

Ответ:

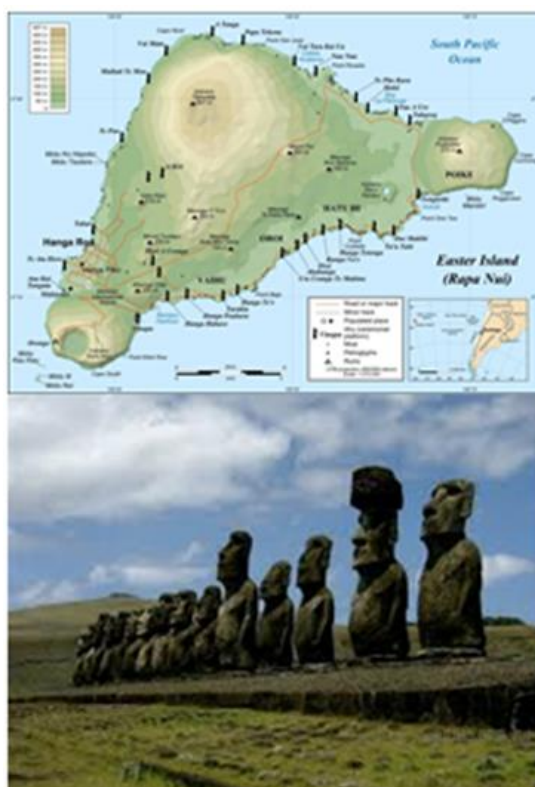
Задание №71

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Этот известный остров омывается водами самого большого океана, на его территории находятся каменные исполины, история которых долгие годы не давала покоя многим ученым. Каждый из них пытался ответить на вопрос: «Как они здесь появились?»

Многие годы известный норвежский исследователь Тур Хейердал провёл на этом острове, пытаясь разгадать загадку этих каменных идолов. Он предложил и опробовал интересную теорию, объясняющую, как в древности (не имея никакой техники) люди перемещали огромные глыбы на большие расстояния."

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №72

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Этот географический объект (вершина) обладает абсолютным мировым рекордом высоты над уровнем моря. Располагается он на юге самого большого материка Земли. Входит в горную систему, название которой переводится на русский язык как «обитель снегов». Впервые человек смог покорить её лишь во второй половине XX-го века. И даже сейчас подняться на неё не каждому альпинисту по силам."

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №73

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Этот географический объект расположен на юге Италии, близ Неаполитанского залива. Высота его меньше 1500 метров, но «дикий нрав» сделал его популярным на весь мир. Много-много лет назад произошло событие, которое непосредственно связано с искомым географическим объектом, которое до сих пор приводит в ужас: за считанные часы с лица Земли исчез целый населенный пункт, и никому не удалось спастись."

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №74

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Это один из объектов гидросферы. Он обладает абсолютным рекордом свойства воды (имеет самую высокую соленость среди ему подобных в мире). Кроме того, расположен в он в таком месте, что на протяжении всего года здесь очень высокие температуры и воды, и воздуха. Очень богат и животный мир этого объекта. Всё"

это делает его очень притягательным для туристов со всего мира."

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)

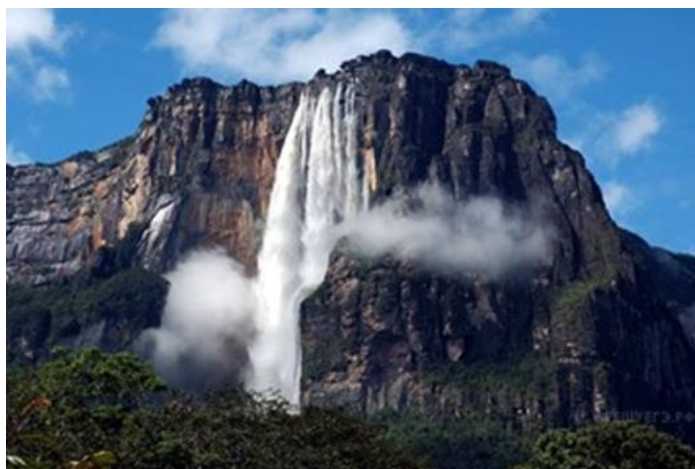
Ответ:

Задание №75

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Этот объект гидросферы обладает абсолютным рекордом высоты среди всех себе подобных на Земле. По разным оценкам она составляет около (или чуть более) 1000 м. Этот объект расположен на севере 4-го по площади материка. Несмотря на его размеры, он долгое время оставался неизвестным из-за труднодоступности. Только в 1933 году его увидел один летчик, пролетавший над ним на самолете. Сейчас объект известен нам под именем этого летчика. Хотя местные индейцы зовут его иначе."

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №76

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"В переводе с суахили эта вершина называется «гора, которая сверкает».

Несмотря на то, что расположена она вблизи экватора, круглый год на самом ее верху действительно постоянно лежит снежная шапка. Это потухший вулкан и самая высокая точка второго по площади территории материка Земли. Высота горы 5895 метров над уровнем моря."

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №77

Точка (70° с.ш. 40° з.д.) расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Это самый большой по площади объект Земли из себе подобных. Площадь его поверхности составляет более 2 млн. км². Он располагается в северной полярной области нашей планеты, на стыке второго и четвертого по размерам океанов Земли. Климат холодный и большая часть этого объекта всегда покрыта мощным слоем покровных ледников."

Укажите название географического объекта в именительном падеже



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №78

Точка расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.

"Это известный объект гидросферы. Он расположен на территории небольшого государства в юго-западной части самого большого материка Земли. Множество туристов круглый год посещают его, чтобы оздоровиться используя целебные свойства минералов, растворенных в нем. Кроме того, этот объект обладает несколькими выдающимися рекордами: у него очень большая соленость и вода настолько плотная, что утонуть здесь невозможно; Во-вторых, здесь находится самое низкое место суши."

Укажите название географического объекта в именительном падеже без пробелов



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--