

Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии

118 + 150 = 268 6 класс.

Тестовый раунд

1. В 2018 году городу Хабаровску исполняется 160 лет, а Хабаровскому краю – 80 лет. Данные географические объекты названы в честь землепроходца Хабарова. Назовите его имя:

- 1) Евграф
- 2) Ермак
- 3) Евгений
- 4) Ерофей

1

2. Компас был изобретен:

- 1) в Древнем Китае
- 2) в Древней Индии
- 3) в Древнем Египте
- 4) в Междуречье

1

3. Большая часть знаний о внутреннем строении Земли получена учеными:

- 1) При изучении движения солнечных лучей
- 2) При изучении землетрясений и извержений вулканов
- 3) При изучении глубин океанов
- 4) При изучении почв

1

4. Из перечня выберите признаки, характерные для параллелей:

- 1) имеют форму полуокружности
- 2) показывают направление «запад – восток»
- 3) показывают направление «север – юг»
- 4) соединяют северный и южный полюсы
- 5) имеют равную длину
- 6) их длина уменьшается от экватора к полюсам
- 7) их направление совпадает с направлением тени от предметов в полдень
- 8) имеют форму окружности

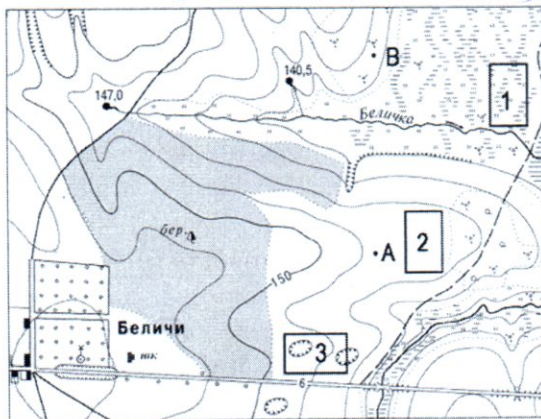
0

5. Первым мореплавателем, дважды совершившим кругосветное плавание, был:

- 1) Христофор Колумб
- 2) Эйрик Рыжий
- 3) Джеймс Кук
- 4) Фернан Магеллан

0

6. В каком направлении от точки В находятся Беличи?



- 1) северо-восток
- 2) юго-восток
- 3) северо-запад
- 4) юго-запад

1

7. Какой природный объект расположен на востоке от точки А?

- 1) болото
- 2) река
- 3) березовый лес
- 4) кустарники

1

8. Назовите материки, которые пересекает экватор

- 1) Африка
- 2) Южная Америка
- 3) Австралия
- 4) Антарктида
- 5) Евразия
- 6) Северная Америка

9. Выберите неверное утверждение

- 1) 21 марта на всей Земле день равен ночи
- 2) Осевое вращение Земли вызывает смену времен года
- 3) Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за 1 год
- 4) 22 декабря Южное полушарие освещено больше, Солнце в зените на Южном тропике

10. Выберите из списка планеты земной группы:

- 1) Юпитер
- 2) Венера
- 3) Нептун
- 4) Сатурн

11. Из списка выберите метаморфические горные породы:

- 1) Гипс
- 2) Гнейс
- 3) Базальт
- 4) Мрамор

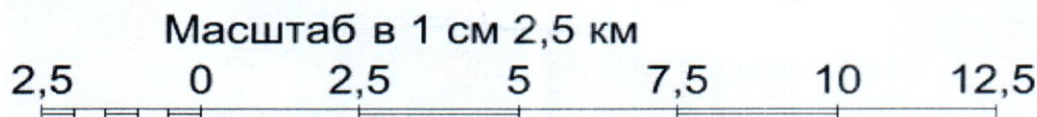
12. Какие слои Земли включает в себя литосфера?

- 1) Земную кору и верхнюю мантию
- 2) Земную кору и внутреннее ядро
- 3) Земную кору и нижнюю мантию
- 4) Мантию и внешнее ядро

13. Выберите самые высокие горы Хабаровского края:

- 1) Сунтар-Хаята
- 2) Джугджур
- 3) Сихотэ-Алинь
- 4) Хехцир

14. Какому численному масштабу соответствует линейный масштаб



- 1) 1:2500
- 2) 1:250000
- 3) 1:25
- 4) 1:250

15. Из каких слоев состоит океаническая земная кора?

- 1) Осадочный, гранитный, базальтовый
- 2) Осадочный, базальтовый
- 3) Осадочный, гранитный
- 4) Базальтовый, гранитный

Аналитический раунд

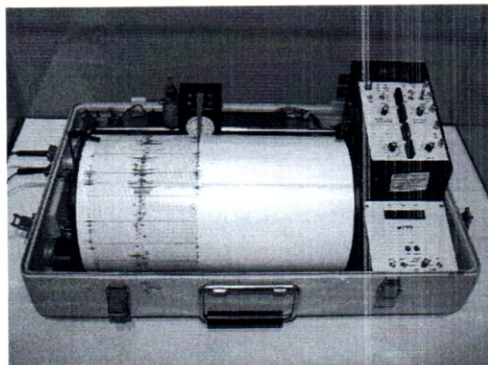
Задание №1. Установите соответствие между именами путешественников и открытиями, которые они совершили. Определите век, в котором совершено каждое из перечисленных открытий. Вспомните, какие географические объекты названы именами этих путешественников? Ответ представьте в виде таблицы. Используйте физическую и политическую карты мира в атласе.

Имя путешественника	Открытие, которое совершил путешественник	Век, в который совершено открытие	Географические объекты, названные в честь путешественника
Христофор Колумб	Открытие Америки	16 в.	Америка
Фернан Магеллан	Первое кругосветное плавание	16 в.	Тихий океан
Фаддей Беллинсгаузен	Открытие Антарктиды	19 в.	Антарктида
Василий Поярков	Первый выход к Амуру	20 в.	
Руал Амундсен	Первое покорение Ю. Полюса	19 в.	

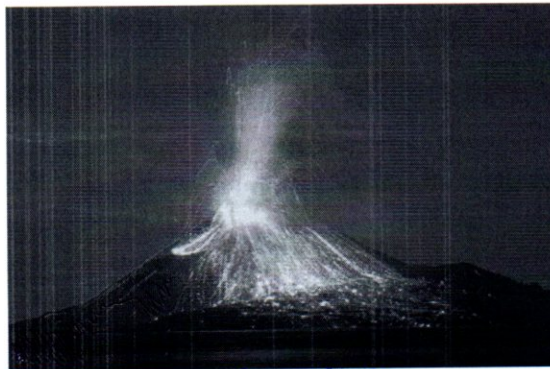
Список открытий:

- 1) Первое кругосветное плавание
- 2) Открытие Антарктиды
- 3) Первый выход к Амуру
- 4) Первое покорение Южного полюса
- 5) Открытие Америки

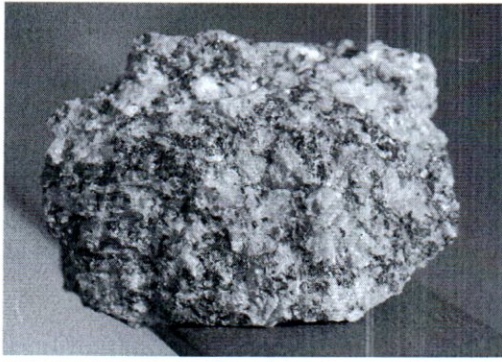
Задание №2. Рассмотрите иллюстрации. Разгадайте анаграммы. Установите, какое понятие объединяет изображенные объекты? Выберите из предложенных объектов полезные ископаемые.



сейсграфмой сейсмограф



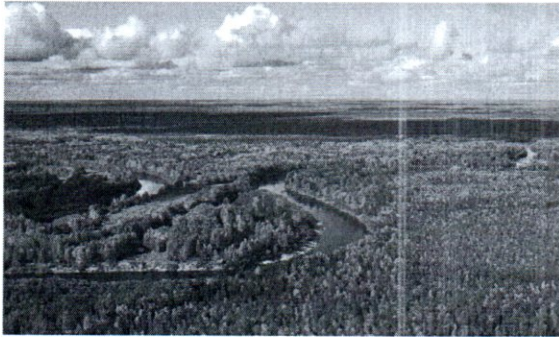
вуеивйз вулкан



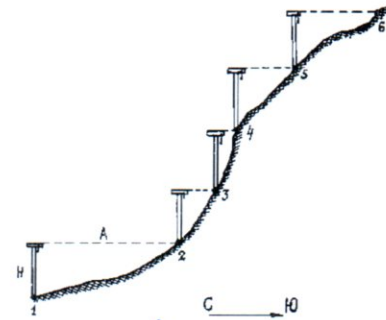
гитанр гранит



Эесертв Эверест



аврниан равнина



ивирелн невымир



ульог уголь



зениемлетрясе землетрясение

Общее понятие: _____

Полезные ископаемые: гранит, уголь

Задание №3. Интересная история приключилась с Захаром Загадкиным в конце декабря. Прочитайте текст и объясните Захару, где находится Солнце в данное время года.

«Конец декабря застал нас по пути из Суэцкого канала в столицу Индонезии Джакарту. До Нового года предстояло отпраздновать одно веселое событие – переход экватора. По традиции, в торжественную минутоновичков искупали в морской воде и вручили свидетельство о переходе экватора.

После праздника мы занялись уборкой. И тут я увидел такое, что заставило меня вскрикнуть: солнце по-прежнему светило с юга, хотя после пересечения нами экватора должно было светить с севера!

Что случилось? Солнце ведет себя так, словно его не касается столь важное событие, как переход экватора нашим судном... Возможно ли это? Ведь даже самое почтенное и уважаемое небесное светило обязано считаться с законами природы...»

В конце декабря солнце светило с южной стороны, так как именно в это время солнце находится в зените на Южном тропике и Южное полушарие освещено больше.

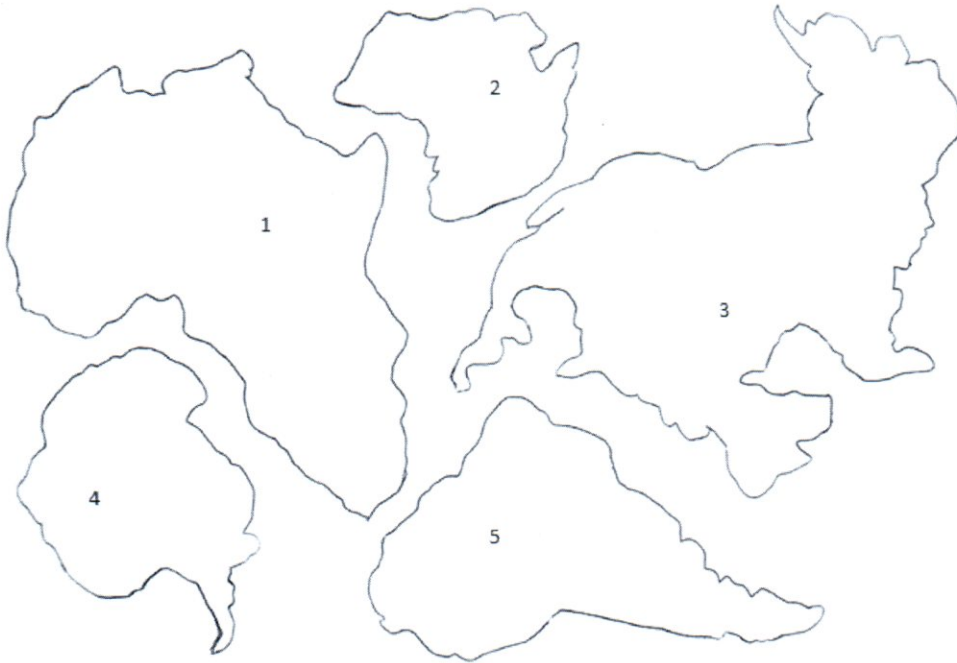
30

Задание №4. Николай Михайлович Пржевальский, путешествуя по Уссурийскому краю, писал «Здесь на каждом шагу встречаешь роскошь и разнообразие». Какой природной зоне посвящено это высказывание? Чем уникален ее растительный и животный мир? Приведите примеры редких представителей животного и растительного мира этой зоны.

Уссурийский мир.

1

Задание №5. Рассмотрите рисунок. Подпишите названия материков, контуры которых изображены на нем. Какой материк отсутствует на рисунке? Назовите три характерные особенности географического положения этого материка.



20

1 Африка 2 Австралия 3 ~~Евразия~~ Америка. Отсутствует Сев Америка 4 Антарктида 5 Южная

