

Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии

6 класс.

$$135 + 135 = 260$$

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**

- ## **2. Компас был изобретен:**

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

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

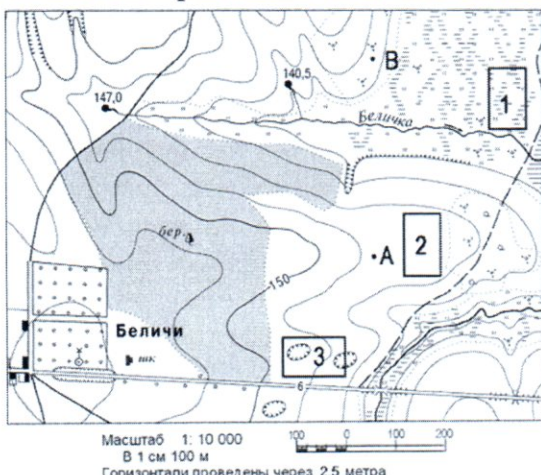
- 1) При изучении движения солнечных лучей
 - 2) При изучении землетрясений и извержений
 - 3) При изучении глубин океанов
 - 4) При изучении почв

- 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 теней
 - 8) имеют форму окружности

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

6. В каком направлении от точки В находятся Беличи?



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

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

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 планету земной группы:

11. Из списка выберите метаморфические горные породы:

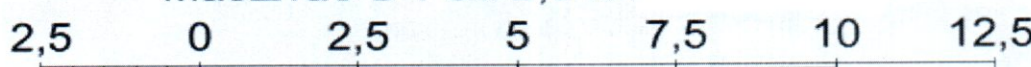
12. Какие слои Земли включает в себя литосфера?

- 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:

14. Какому численному масштабу соответствует линейный масштаб

Масштаб в 1 см 2.5 км



- 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

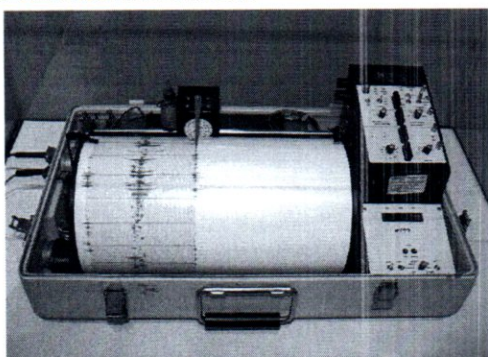
Задание №1. Установите соответствие между именами путешественников и открытиями, которые они совершили. Определите век, в котором совершено каждое из перечисленных открытий. Вспомните, какие географические объекты названы именами этих путешественников? Ответ представьте в виде таблицы. Используй физическую 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	5	15	столица Камбоджи
Фернан Магеллан	1	16	пролив Магеллана
Фаддей Беллинсгаузен	2	18-19	пролив Беллинсгаузена
Василий Поярков	3	17	
Руал Амундсен	4	19	Амундсен - п-ов

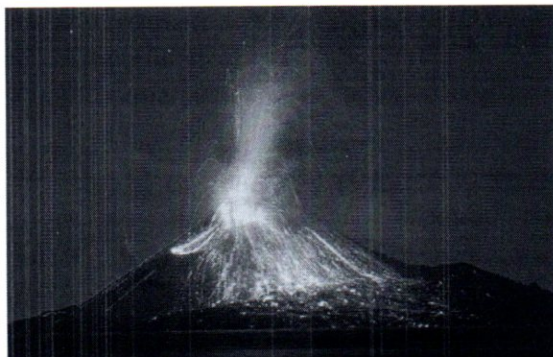
Список открытий:

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

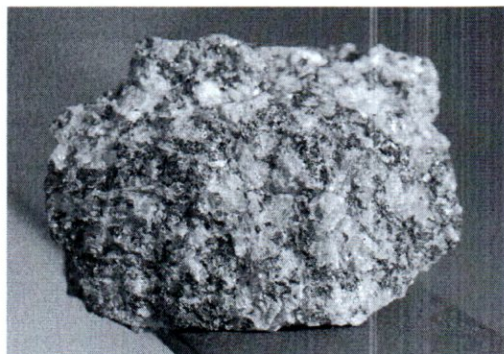
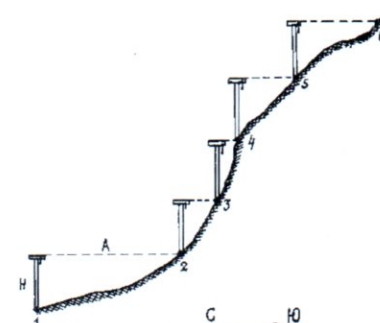
Задание №2. Рассмотрите иллюстрации. Разгадайте анаграммы. Установите, какое понятие объединяет изображенные объекты? Выберите из предложенных объектов полезные ископаемые.



56 сейсграфомой сейсмограф



Вулкан Везувий

гитанр уранимЭесертв Эльбрусаврииан равнинаивирелн кивимирульог уранзениемлтрясе землетрясение

Общее понятие: _____

Полезные ископаемые: турмураль и уранит

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

0

«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 минуту новичков 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...»

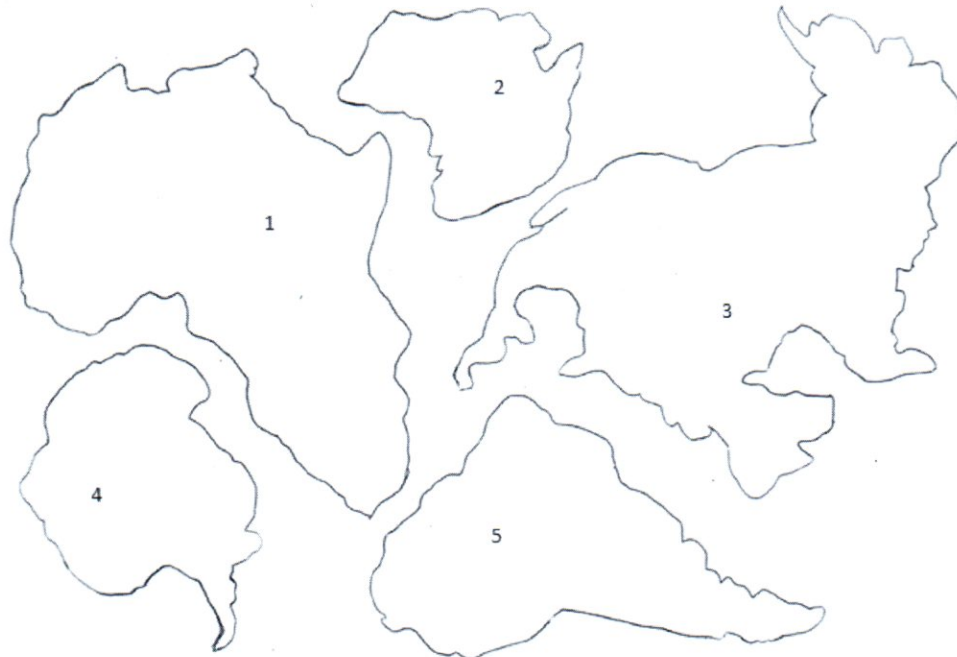
229-6-16

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.

0 *Плавая по ущельям разнообразный подъём растений и пышных чистот цветов много пышных цветов чистот цветов высокие деревья с чистот цветов много редких и вымирающих пышных*

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.

3.5г



1-Африка 2-Европа 3-Северная Америка 4-Австралия
5-Южная Америка
Берега 1. Окаймлены океаном, 2. чистот цветов с пышными и густыми лесами и учреждениями 3. Соседствует с материком Африка

