

Магадова Асёка  
224-6-9

Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии

115 + 145 = 250.

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

2. Компас был изобретен:

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

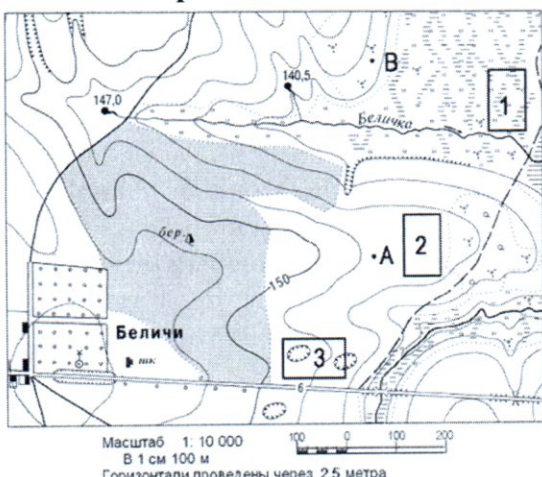
4. Из перечня выберите признаки, характерные для параллелей:

- 1  
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

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

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

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?

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

**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:**

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

**11. Из списка выберите метаморфические горные породы:**

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

**12. Какие слои Земли включает в себя литосфера?**

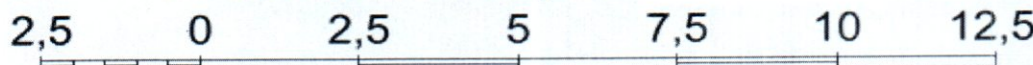
- 1) Земную кору и верхнюю мантию                            3) Земную кору и нижнюю мантию  
 2) Земную кору и внутреннее ядро                            4) Мантию и внешнее ядро

**13. Выберите самые высокие горы Хабаровского края:**

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

**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**

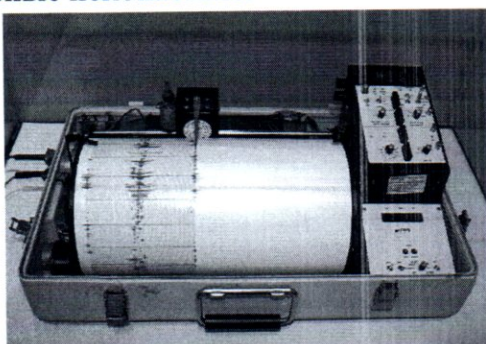
**Задание №1.** Установите соответствие между именами путешественников и открытиями, которые они совершили. Определите век, в котором совершено каждое из перечисленных открытий. Вспомните, какие географические объекты названы именами этих путешественников? Ответ представьте в виде таблицы. Используй 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	Открытие Америки	XVIII: -	Страна
Фернан Магеллан	1-е кругосветн. плав.	XVIII -	Пролив
Фаддей Беллинсгаузен	Открытие Антарктиды	XIX +	
Василий Поярков	1-ий выход к Амуру	XX -	
Руал Амундсен	1-ое покор. Южн. полюса	XIX +	

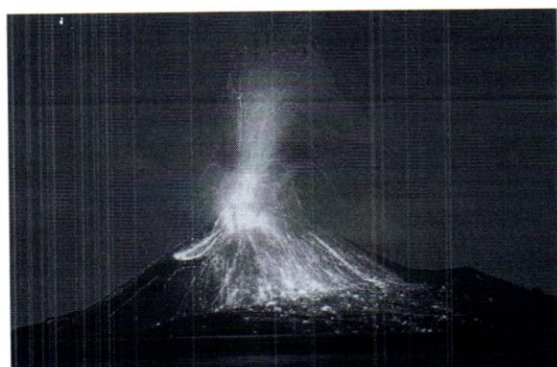
Список открытий:

- 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.

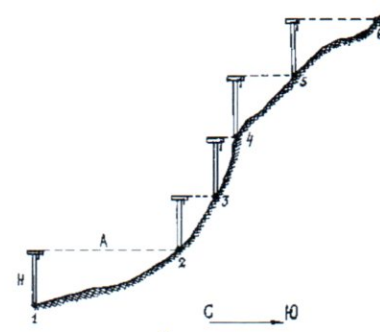


сеграфмой сейсмограф



Вулкан Везувий

55

гитанр урачимЭесерть Эвереставриан равнинаивириен нивелирульог угользениемлетрясе землетрясение

Общее понятие: география

Полезные ископаемые: урачим, уголь

**Задание №3. Интересная история приключилась с Захаром Загадкиным в конце декабря.**

Прочтите 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 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...»

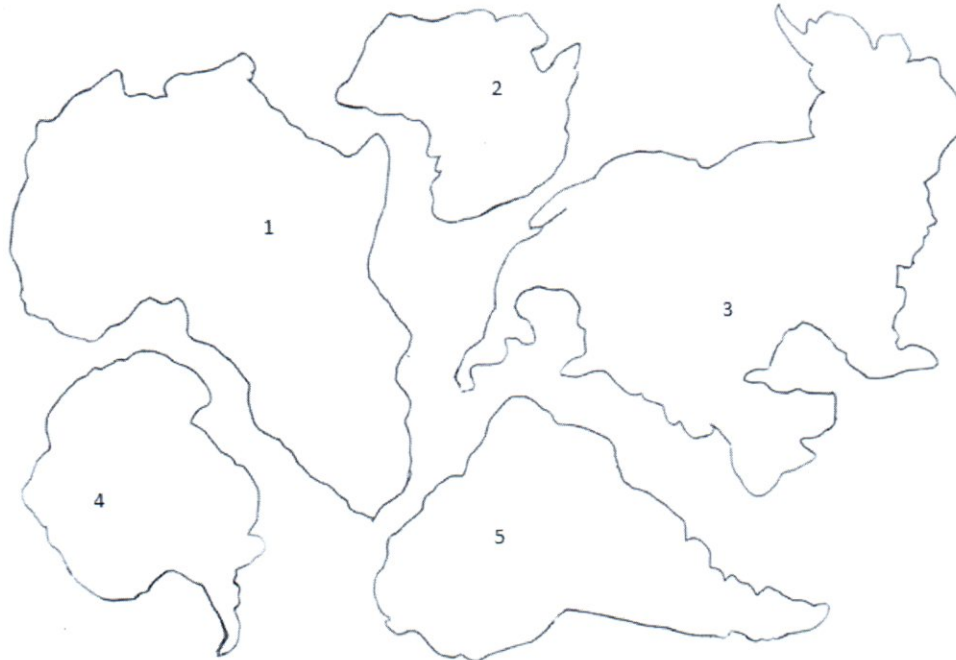
**Задание №4.** Николай Михайлович Пржевальский, путешествуя по Уссурийскому краю, писал «Здесь на каждом шагу встречаешь роскошь и разнообразие». Какой природной зоне посвящено это высказывание? Чем уникален ее растительный и животный мир? Приведите примеры редких представителей животного и растительного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

28

Прир. зона - тайга. Раст. мир: изобилие хвойн. деревьев; чистые леса. Жив. мир: множество животных - эндемиков.  
+ Редкие животные: Бычурский тигр, Тиманайский медведь, Умка-мандринка. Раст.: Венерин башмачок, лотос Комарова.

**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.

2,5



1-Африка, 2-Австралия, 3-Евразия, 4-Антарктида, 5-Южная Америка. Неподобр. - Сев. Америка. Особенности: находится в Западном полушарии, пересекает находиться на мимо экватора, омывается Тихим, Сев. Ледовитым и Атлантическими океанами.

