**Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии**

 **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. **Компас был изобретен:**
2. в Древнем Китае
3. в Древней Индии
4. в Древнем Египте
5. в Междуречье
6. **Большая часть знаний о внутреннем строении Земли получена учеными:**
7. При изучении движения солнечных лучей
8. При изучении землетрясений и извержений вулканов
9. При изучении глубин океанов
10. При изучении почв
11. **Из перечня выберите признаки, характерные для параллелей:**
12. имеют форму полуокружности
13. показывают направление «запад – восток»
14. показывают направление «север – юг»
15. соединяют северный и южный полюсы
16. имеют равную длину
17. их длина уменьшается от экватора к полюсам
18. их направление совпадает с направлением тени от предметов в полдень
19. имеют форму окружности
20. **Первым мореплавателем, дважды совершившим кругосветное плавание, был:**
21. Христофор Колумб
22. Эйрик Рыжий
23. Джеймс Кук
24. Фернан Магеллан
25. **В каком направлении от точки В находятся Беличи?**

|  |  |
| --- | --- |
| Картинки по запросу школьная топографическая карта | 1) северо-восток2) юго-восток3) северо-запад4) юго-запад |

1. **Какой природный объект расположен на востоке от точки А?**

1) болото 2) река

3) березовый лес 4) кустарники

1. **Назовите материки, которые пересекает экватор**
2. Африка 2) Южная Америка 3)Австралия 4)Антарктида

5) Евразия 6)Северная Америка

1. **Выберите неверное утверждение**
2. 21 марта на всей Земле день равен ночи
3. Осевое вращение Земли вызывает смену времен года
4. Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за 1 год
5. 22 декабря Южное полушарие освещено больше, Солнце в зените на Южном тропике
6. **Выберите из списка планету земной группы:**
7. Юпитер 3) Нептун
8. Венера 4) Сатурн
9. **Из списка выберите метаморфические горные породы:**
10. Гипс
11. Гнейс
12. Базальт
13. Мрамор
14. **Какие слои Земли включает в себя литосфера?**
15. Земную кору и верхнюю мантию
16. Земную кору и внутреннее ядро
17. Земную кору и нижнюю мантию
18. Мантию и внешнее ядро
19. **Выберите самые высокие горы Хабаровского края:**
20. Сунтар-Хаята 3) Сихотэ-Алинь
21. Джугджур 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. Используй физическую и политическую карты мира в атласе.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя путешественника | Открытие, которое совершил путешественник | Век, в который совершенооткрытие | Географические объекты, названные в честь путешественника |
| Христофор Колумб |  |  |  |
| Фернан Магеллан |  |  |  |
| Фаддей Беллинсгаузен |  |  |  |
| Василий Поярков |  |  |  |
| Руал Амундсен |  |  |  |

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.**

|  |  |
| --- | --- |
| https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0f/Kinemetrics_seismograph.jpg/800px-Kinemetrics_seismograph.jpgсегсрафмой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Картинки по запросу везувийВуеивйз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Картинки по запросу гранитгитанр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Картинки по запросу джомолунгма Эесертв \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Картинки по запросу западно сибирская равнинааврниан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Картинки по запросу нивелир школьныйивирелн \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Картинки по запросу угольульог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Картинки по запросу землетрясениезениемлетрясе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Общее понятие: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полезные ископаемые: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №3. 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.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №4. Рассмотрите рисунок. Подпишите названия материков, контуры которых изображены на нем. Какой материк отсутствует на рисунке?**



**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**