

Егорев Леонид Александрович 6В

224-6-11

Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии

$150 + 17,5 = 345$ 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
1
3) При изучении глубин океанов
4) При изучении почв

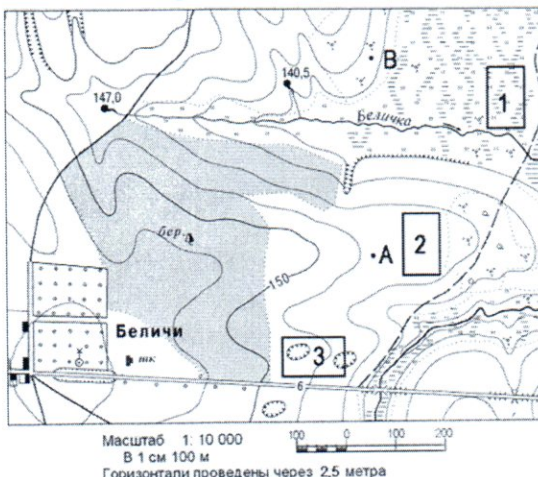
4. Из перечня выберите признаки, характерные для параллелей:

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

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

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

224 - 6 - 18

8. Назовите материками, которые пересекает экватор

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

2

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

1

10. Выберите из списка планету земной группы:

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

1

11. Из списка выберите метаморфические горные породы:

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

1

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

1

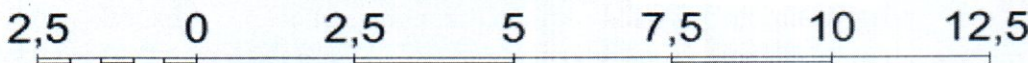
13. Выберите самые высокие горы Хабаровского края:

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

0

14. Какому численному масштабу соответствует линейный масштаб

Масштаб в 1 см 2,5 км



224-6-11

- 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

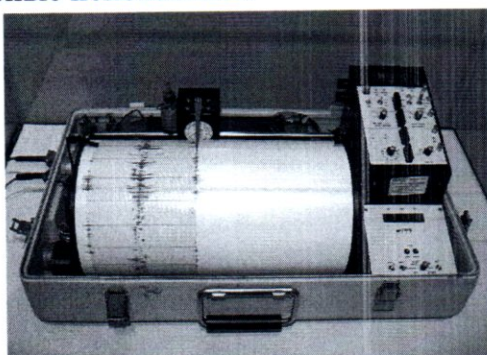
Задание №1. Установите соответствие между именами путешественников и открытиями, которые они совершили. Определите век, в котором совершено каждое из перечисленных открытий. Вспомните, какие географические объекты названы именами этих путешественников? Ответ представьте в виде таблицы. Используй физическую 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)	XV	страна <u>Белладонна</u>
Фернан Магеллан	1) 2)	XVI-XVII	путь <u>Магеллана</u>
Фаддей Беллинсгаузен	3)	XVIII	
Василий Поярков	4)	XVII-XVIII	
Руал Амундсен	9)	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.



65 сейсграфом стимулограф



Вуеивиз гейзер

224-6-11



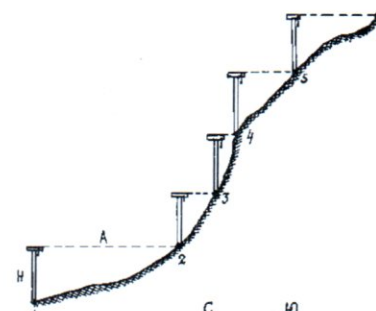
гитанр Учим



Эверест Эверест



авриан равнина



ивириен Небесн



ульог уголь



землетрясение Землетрясение

Общее понятие: Гора, вулкан, литосфера

Полезные ископаемые: Учим, 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 они 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.

О матери, В нашей тайге встречаются сотни видов животных и растений. Амурский тигр и красавица белка водят в лесах тайги, а из 25 растений находишь и не помнишь другие.

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.



Евразия отсутствует. Евразия - самая большая материковая планета, делится на 2 стороны света: Европу и Азию, находится в зоне умеренного климата.

