

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ПО ГЕОГРАФИИ для 5 класса (социально-экономический профиль)

ВНИМАНИЕ! Ответ сопровождать своими рисункам, которые сделаны на самом экзамене во время подготовки к ответу.

Сборник практических заданий размещен ниже.

Билет № 1

1. Особенности формы Земли, движения Земли вокруг Солнца и своей оси, их географические следствия. Зарисовать свой рисунок.
2. Приведите примеры тех случаев, когда вам, вашим родственникам приходилось прибегать к помощи карт. Чем оно вызвано?
3. Практическое задание: рассчитайте примерную температуру в Угольной шахте

Билет № 2

1. Что такое литосфера? Строение рельеф дна Мирового океана. Рисунок и примеры из атласа.
2. Почему учёных тревожит увеличение содержания углекислого газа в атмосфере? Чем оно вызывается?
3. Практическое задание: вычисление времени в населенных пунктах

Билет № 3

1. Что такое рельеф? Как образуется рельеф: внутренние и внешние процессы.
2. Друзья решили совершить круиз на теплоходе из Новороссийска в Санкт-Петербург. Олег, уточняя маршрут, сообщил товарищам, что их путь пройдёт через Чёрное, Средиземное, Балтийское, Белое и Северное моря. Найдите ошибку в данном тексте и объясните свой ответ
3. Практическое задание: рассчитать температуру с высотой

Билет № 4

1. Важные географические открытия планеты Земля
2. А) Объясните, с каким природным явлением связано то, что катера находятся на суше?
Б) Чем вызвано это природное явление?



3. Практическое задание: рассчитайте примерную температуру в шахте

Билет № 5

1. Что такое биосфера? Воздействие человека на природу Земли.
2. Объясните, чем минералы отличаются от горных пород
3. Практическое задание: Определите географический объект по описанию

Билет № 6

1. Что такое погода? Синоптическая карта
2. Какое значение имеет круговорот воды для жизни на Земле?
3. Практическое задание: определите протяженность материка

Билет № 7

1. Определение, что такое воды суши? Подземные воды. Природные льды. Озера.
2. Почему с увеличением высоты температура понижается, ведь, удаляясь от Земли, мы приближаемся к Солнцу, а Солнце – источник тепла?
3. Практическое задание: опишите океан используя свой план

Билет № 8

1. Что такое гидросфера? Круговорот воды в природе: виды, особенности, рисунок
2. Назовите главные отличия и сходства карты и плана.
3. Практическое задание: опишите форму рельефа по плану

Билет № 9

1. Что такое мировой океан? Части Мирового океана с примерами по атласу. Свойства вод мирового океана
2. Где расположена «Индия», открытая Колумбом, а где – открытая Васко да Гамой?
3. Практическое задание: опишите карту по плану

Билет № 10

1. Что такое река? Строение реки (рисунок), вид реки и их краткая характеристика с примерами.
2. Чем остров отличается от полуострова? Пример
3. Практическое задание: опишите океан по плану

Билет № 11

1. Что такое литосфера? Строение литосферы и внутреннее строение Земли.
2. Одноклассники решили летом совершить озёрно-речной круиз из Ростова-на-Дону в Санкт-Петербург. Изучив маршрут, Дима сообщил, что их путь пройдёт по озёрам Онежскому и Ладожскому, рекам Волга, Дон, Северная Двина, Нева. Найдите ошибку в данном тексте и объясните свой ответ.
3. Практическое задание: решите задачу по определению времени

Билет № 12

1. Способы изображения земной поверхности: вид, что это и назначение, автор этого вида.
2. Одноклассники решили летом совершить озёрно-речной круиз из Ростова-на-Дону в Санкт-Петербург. Изучив маршрут, Дима сообщил, что их путь пройдёт по озёрам

Онежскому и Ладожскому, рекам Волга, Дон, Северная Двина, Нева. Найдите ошибку в данном тексте и объясните свой ответ.

3. Практическое задание: опишите образец минерала

Билет № 13

1. Что такое земная кора? Что такое горные породы, виды и разнообразие горных пород по происхождению с примерами.

2. Объясните значение понятий «градусная сеть», «нулевой меридиан», «меридиан», «параллель»

3. Практическое задание: постройте «Розу ветров» по заданным данным

Билет № 14

1. Что такое атмосфера? Состав, строение атмосферы (схема) и значение атмосферы.

2. Можно ли утверждать, что термины «литосфера» и «земная кора» являются синонимами?

3. Практическое задание: постройте график температур по заданным данным

Билет № 15

1. Что такое погода? Метеорологические приборы: название, назначение, внешний вид, единицы измерений.

2. Какие причины способствовали быстрому изучению и освоению русскими землепроходцами внутренних районов Евразии?

3. Практическое задание: постройте столбчатую диаграмму облачности по заданным данным