



Школьный этап

КОД участника 4

Ф.И.О. Марковой Фамилии
Астатовны.

Класс 4 (IV) А.

Предмет Нарисов.

2021-2022уч.год

36

1. Пользуясь знаниями по географии, определите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

астероид – комета – звезда – созвездие – ~~планета~~

Астероид – это небесное тело маленького размера, а все остальные большие.

Комета – это небесное тело, которое имеет хвост, а все остальные его не имеют.

Звезда – это газовый шар, а все остальные имеют твёрдую поверхность. Созвездие

– это участок звёздного неба, а все остальные небесные тела. Планета – может

иметь спутники, а все остальные нет

2. Прочтите предлагаемый текст. Впишите рядом с числами в скобках правильный ответ словами (существительные, прилагательные словосочетаниями или числами). Слова могут быть географическими названиями, именами путешественников или понятиями.

География как наука зародилась в Древней (1 Греции)
то время учёный (2 Эристан Магеллан) доказал шарообразность Земли, а
учёный (3 _____) вычислил длину экватора и размеры земного шара.
Первое кругосветное плавание в мире возглавил (14 _____), но из пяти
судов лишь один корабль под названием (15 _____) в 1522 году
вернулся обратно. Первое российское кругосветное плавание в 1803–1806 гг.
возглавил капитан (16 _____). А в (17 _____) году на
парусных кораблях «Восток» и «Мирный» русские мореплаватели открыли шестой
континент – (18 Антарктида).

В

10

3. Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Кракатау – Везувий – Фудзияма – Этна – Мауна-Лоа

Из предложенных вариантов выберите верное обоснование своего ответа

Список объектов
Кракатау
Везувий
Фудзияма
Этна
Мауна-Лоа

Обоснование ответа
Этот объект расположен в зоне спрединга, а все остальные в зоне субдукции
Этот вулкан располагается на материке, а все остальные – на острове
Этот объект расположен на древней платформе, а все остальные в областях кайнозойской складчатости
Этот объект расположен в Северном полушарии, а все остальные в Южном
<u>Это гора, а все оставшиеся объекты – вулканы</u>

4. Тестовое задание

1. Основателем науки географии является:

1. Эратосфен 3. К. Птолемей
② Аристотель 4. А. Самосский

2. Выберите одну верную пару.

1. Гималаи - Мак - Кинли
2. Альпы - Белуха

③ Кавказ - Эльбрус

4. Анды - Эверест

3. Масштаб 1:100000 крупнее, чем масштаб:

- А. 1:1000 Б. 1:10000 ③ В. 1: 1000000

4. Модель, уменьшенная копия Земли, - это

① глобус

2. аэрофотоснимок

3. план местности

4. карта местности

5. Определите, о ком из путешественников (географов) идёт речь?

КОД участника 4
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

1. Мореплаватель, который задумал, но не смог до конца совершить первое кругосветное путешествие. Это путешествие доказало наличие единого Мирового океана и шарообразности Земли.

2. Российский мореплаватель, адмирал, почетный член Петербургской АН, член-учредитель Русского географического общества, начальник первой русской кругосветной экспедиции на кораблях «Надежда» и «Нева», автор «Атласа Южного моря».

3. Итальянский путешественник, исследователь Китая, Индии. Первым наиболее подробно описал Азию.

4. Российский мореплаватель, первооткрыватель Антарктиды. Командовал шлюпом «Восток».

5. Английский мореплаватель. Возглавлял три кругосветных экспедиции, открыл множество островов в Тихом океане, выяснил островное положение Новой Зеландии, открыл Большой Барьерный Риф, восточное побережье Австралии, Гавайские острова.

6. Первым проложил путь из Европы в Южную Азию, обогнув Африку.

0

6. Восстановите из перечисленных слов правильную последовательность событий: (ответ запишите цифрами через запятую) 3,4,2,5,1, 5

1. выпадение осадков
2. испарение
3. солнечные лучи
4. прогревание земной поверхности
5. образование облаков

7. Кто занимается поиском полезных ископаемых?

1. географы 2. археологи 3. геологи 4. Биологи 1

8. Самая дальняя от Солнца из планет земной группы:

1. Земля 2. Венера 3. Марс 4. Меркурий 1

9. Как называется песчаный холм, возникающий под действием ветра на песчаных побережьях морей и озер, а также на речных террасах?

1. Скрэб
2. Курган
3. Вади
4. Дюна 0

10. К какому бассейну стока рек относится территория вашей школы?

1. Атлантического океана
2. Тихого океана
3. Северного Ледовитого океана
4. Внутреннего стока 0

11. Приведите соответствие элемент погоды – измерительный прибор:

1. температура ч а) флюгер
2. атм. давление г б) осадкомер

КОД участника 4
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

3. влажность воздуха в) в) гигрометр
4. количество осадков г) г) термометр
5. направление ветра д) д) барометр

5

12. **Осадочная порода органического происхождения - это**

1. гранит
2. мрамор
3. известняк
4. асбест

1

13. **Какие утверждения верны:**

1. На Земле 5 материков.
2. Самый маленький материк Антарктида.
3. Евразия – самый большой материк.
4. Нил – самая длинная река Евразии.
5. Миссисипи – самая длинная река планеты.
6. Африка – самый жаркий материк.
7. Самая высокая вершина планеты – Килиманджаро.
8. Самое глубокое озеро на Земле – Байкал.
9. Самый большой остров в мире – Гренландия.
10. Гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.

5

14. Группа туристов ушла из лагеря, когда Полярная звезда виднелась впереди. Путешественники заночевали и, проснувшись поутру, отправились обратно в лагерь. С какой стороны они должны видеть восходящее Солнце?

с запада. с востока.

15. В толковом словаре В. Даля дано определение этого слова: "Равноденник или равноденственный, под которым дни и ночи всегда равны, а широта места - нуль".
Что это?

Экватор.

5