



Школьный этап

КОД участника 5

Ф.И.О. Мамовой Саида

Ибрагимовна

Класс 7 "А"

Предмет География

2021-2022уч.год

37

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 Греция) В  
то время учёный (2 Фернан 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).

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

<i>Список объектов</i>
Кракатау
Везувий
Фудзияма
Этна
Мауна-Лоа

<i>Обоснование ответа</i>
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      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 5  
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.

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

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

8. *Самая дальняя от Солнца из планет земной группы:* 1

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

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

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

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

11. *Приведите соответствие элемент погоды – измерительный прибор:*

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

КОД участника 5  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021- 2022 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

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

12. Осадочная порода органического происхождения - это

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

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.

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 правой.

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?