



Школьный этап

КОД участника 6

Ф.И.О. Маткаршва Веруза
Санисаровна

Класс 7^Б

Предмет География

2021-2022уч.год

Код 800 18

72

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. 0

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) В
то время учёный (2 Аристотель) доказал шарообразность Земли, а
учёный (3 Эратосфен) вычислил длину экватора и размеры земного шара.
Первое кругосветное плавание в мире возглавил (14 Фернан М.), но из пяти
судов лишь один корабль под названием (15 Виктория) в 1522 году
вернулся обратно. Первое российское кругосветное плавание в 1803–1806 гг.
возглавил капитан (16 Иван Крузенштерн). А в (17 1819-1820) году на
парусных кораблях «Восток» и «Мирный» русские мореплаватели открыли шестой
континент – (18 Антарктида). 40

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	0
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	
✓ Это гора, а все оставшиеся объекты – вулканы ✓	

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 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 6
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

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

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

Шкеленский

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

4. Российский мореплавателю, первооткрывателю Антарктиды. Командовал шлюпом «Восток».

Иван У

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

Джеймс Кук

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

Васко да Гама

4

6. Восстановите из перечисленных слов правильную последовательность событий: (ответ запишите цифрами через запятую)

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

3, 4, 2, 5, 1.

5

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

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. Вад
4. Дюна

1

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

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

1

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 д) барометр

2-9, 1-2, 3-6.
5-а, 4-б

5

12. Осадочная порода органического происхождения - это

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

1 1

13. Какие утверждения верны:

1. На Земле 5 материков.
2. Самый маленький матери 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 восточной

0

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

Что это? - Экватор

5