



Школьный этап

КОД участника 1

Ф.И.О. Ильинская Арина  
Борисовна

Класс 7, 11

Предмет География

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 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). 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

КОД участника 2  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021- 2022 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

**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

Это гора, а все оставшиеся объекты – вулканы

0

**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

1

3. Масштаб 1:100000 крупнее, чем масштаб:

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

1

4. Модель, уменьшенная копия Земли, - это

1. глобус  
2. аэрофотоснимок  
3. план местности  
4. карта местности

1

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

КОД участника 2  
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)

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

1

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

1. Скраб  
2. Курган  
3. Вади  
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

11. Приведите соответствие элемент погоды – измерительный прибор:

1. температура 2)    а) флюгер  
2. атм. давление 9)    б) осадкометр

КОД участника 2  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021-2022 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

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

5

**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.

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 правой стороны.**

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

5

