



Кабардэ-Балкэяр республика
щызныгэтра наукэмкэ
и министерствэ

Кабарты-Малкэяр республика
окуу билим министерствосу

Министерство образования
и науки Кабардино-
Балкарской республики

УПРАВЛЕНИЕ
СВЯЗАННОМ
Администрации
Эльбрусского района

№ _____

г. Эльбрус, КВР

A-9

63,50

Джениф

Олимпиадная работа
по географии
ученица 7-го класса МОУ СОШ №1 им. А.М. Домьева
с.п. Кендешен.
Луртуевой Марины

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2019-2020

ЗАДАНИЯ

7 КЛАСС

63,5 балл

ТЕСТОВЫЙ ТУР

1. К планетам земной группы относятся

- А. Венера;
- Б. Марс;
- В. Нептун;
- Г. Уран.

1

2. Пассаты южного полушария имеют направление:

- А. северное;
- Б. северо-восточное;
- В. южное;
- Г. юго-восточное.

1

3. Словесный (именованный) масштаб плана местности в 1 см – 5 м соответствует численному масштабу

- А. 1:50;
- Б. 1:500;
- В. 1:5000;
- Г. 1:50000.

1

4. К магматическим излившимся горным породам относятся

- А. базальт;
- Б. гранит;
- В. обсидиан;
- Г. пемза.

0,5

5. Какой из перечисленных факторов не является климатообразующим?

- А. географическая широта;
- Б. циркуляция воздушных масс;
- В. рельеф;
- Г. состав горных пород.

1

6. Марко Поло совершил путешествие

- А. в Китай;
- Б. в Африку;

1

В. в Россию;

Г. в Персию.

7. Какой ученый считается «отцом» теории глобального движения литосферных плит?

А. Ньютон;

Б. Вегенер;

В. Эйнштейн;

Г. Докучаев.

8. Выберите одну из основных причин низких температур в полярных областях Земли:

А. отклонение оси вращения Земли от перпендикуляра к плоскости орбиты;

Б. преобладание нисходящих потоков воздуха в полярных широтах;

В. высокая отражающая способность снега и льда;

Г. режим полярного дня и полярной ночи.

9. Абсолютная влажность воздуха показывает

А. количество водяного пара, которое может содержаться в 1 м³ воздуха при данной температуре;

Б. максимальное количество водяного пара, которое может содержаться в 1 м³ воздуха при данной температуре;

В. Фактическое количество водяного пара, которое содержится в 1 м³ воздуха.

10. Земная кора материкового типа отличается от земной коры океанического типа...

А. меньшей мощностью (толщиной);

Б. отсутствием в своем составе осадочного слоя;

В. наличием в своем составе «гранитного» слоя;

Г. наличием в своем составе «базальтового» слоя.

11. Сколько частей планеты покрыто водой?

А. 1/3;

Б. 1/4;

В. 1/5;

Г. 3/4.

12. Какое соответствие «природная зона России – тип почвы» верно?

А. Тайга – каштановые;

Б. Степь – красноземы;

В. Тундра – подзолистые;

Г. широколиственные леса – серые лесные.

13. Укажите вариант, в котором реки будут встречаться в правильном порядке, если вы будете двигаться с запада на восток

- А. Висла – Рейн – Днепр – Обь – Ангара
- Б. Рейн – Висла – Днепр – Обь – Ангара
- В. Висла – Рейн – Ангара – Обь – Амур
- Г. Рейн – Висла – Ангара – Обь – Амур

1

14. На территории какой страны находится Йеллоустонский национальный парк?

- А. Великобритания;
- Б. Франция;
- В. США;
- Г. Германия.

1

15. Соотнесите природный объект и материк, на котором он находится:

Природный объект	Материк
1) Вулкан Эребус	А) Африка
2) Мертвое море	Б) Австралия
3) Озеро Эйр	В) Антарктида
4) Водопад Анхель	Г) Евразия
5) Каньон Колорадо	Д) Северная Америка
6) Пустыня Намиб	Е) Южная Америка

- 1) Вулкан Эребус - В) Антарктида 1
- 2) Мертвое море - Г) Евразия 1
- 3) Озеро Эйр - Б) Австралия 1
- 4) Водопад Анхель - Е) Южная Америка 1
- 5) Каньон Колорадо - Д) Северная Америка 1
- 6) Пустыня Намиб - А) Африка 1

1
6

16,5

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1. Это европейское государство - самая близкая к Российской Федерации монархия (королевство). Оно имеет 200-километровый участок границы с нашей страной. В этой стране основу электроэнергетики составляют гидроэлектростанции, на которых производят почти всю электроэнергию. На его территории расположена крайняя северная точка Европы.

- 1) Назовите страну. *Норвегия* 3
- 2) Назовите ее столицу. *Осло* 2
- 3) Назовите крайнюю северную точку этой страны. *м. Нордкин* 3
- 4) Страна обладает красивейшими природными объектами, привлекающими туристов со всего мира и имеющими ледниковое происхождение. Как они называются? *Национальный парк Саяк, Фьорды* 2

10

Задание 2. Определите названия географических объектов по описанию, используя карты. Расположите их в порядке движения с севера на юг. Какой из объектов ближе всего расположен к центру Земли? Почему?

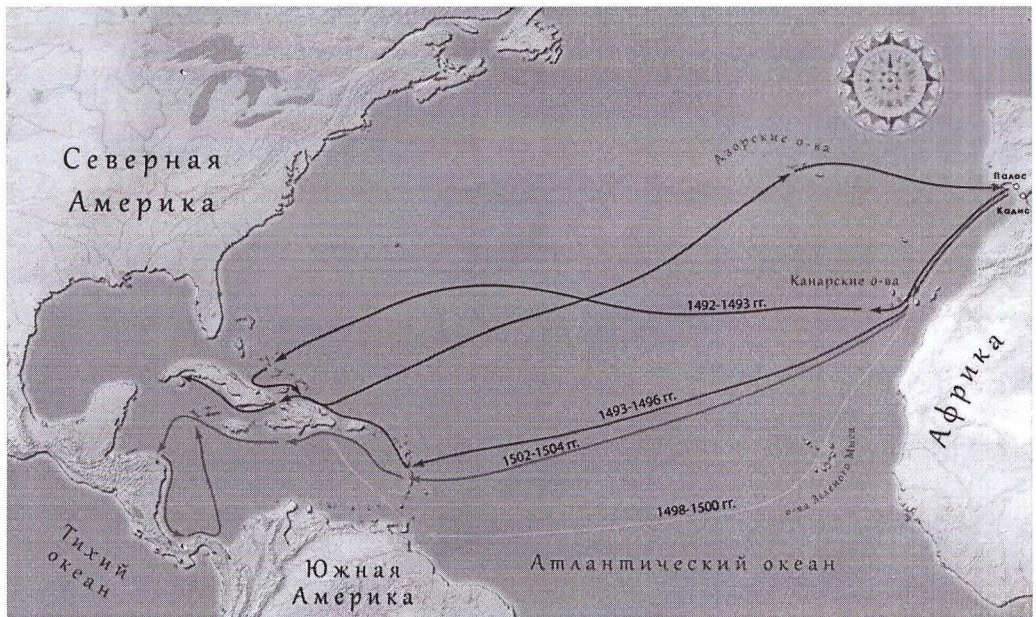
1. Я соединяю два океана и разделяю два материка, относящихся к одной части света. *Танамский канал* 2
2. Я самая высокая вершина самого маленького материка. *гора Косцюшко* 2
3. Через меня проходят все меридианы Земли, и первым меня покорил норвежец. *Антарктида Тихий океан* 0
4. Я раньше всех встречаю Солнце в Евразии. 0
5. Я - остров, и меня пересекает нулевой меридиан. *о. Великобритания* 2
6. А у меня интересные координаты: 0° широты и 0° долготы. *Виндский залив* 2
7. Я самое крупное по площади озеро на материке, который находится во всех четырех полушариях Земли. *Озеро Виктория* 2

5, 3, 1, 6, 7, 2, 10 - 85

18

Задание 3. Рассмотрите фрагмент карты с маршрутами экспедиций известного путешественника, ответьте на вопросы:

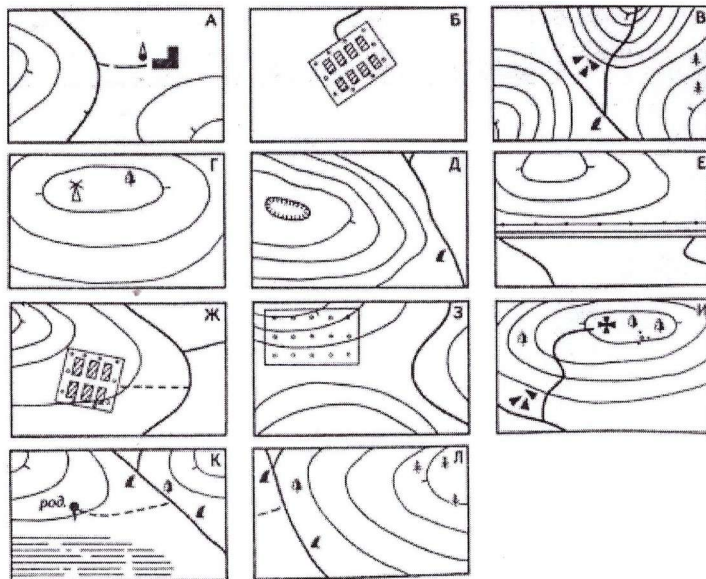
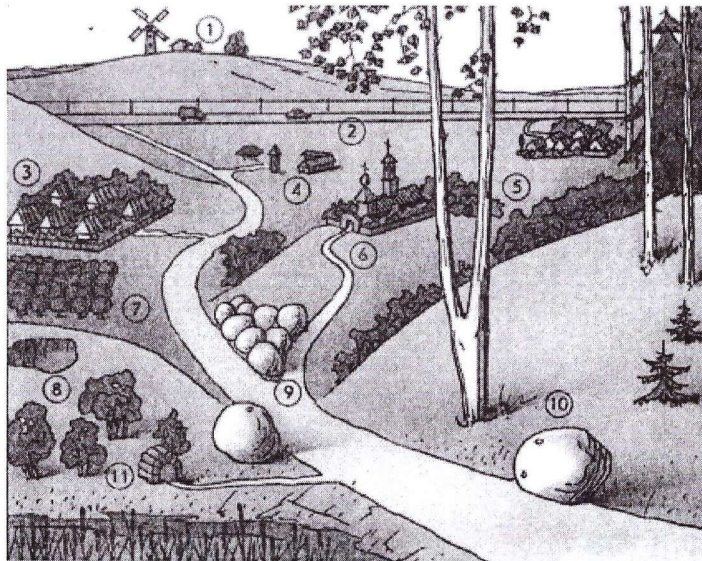
345
19
535



Назовите имя этого путешественника.	Кристорфор Колумб 2
В каком городе он родился?	
В какой стране сейчас находится этот город?	Испания -
Под флагом какой страны проходили его плавания?	Португалия -
Как назывались корабли его первой экспедиции?	Санта-Мария 1
В каких морях Атлантического океана он побывал?	Карибское море, Саргассово море 2
Какие острова в Америке он посетил во время своих путешествий? (Оцениваются не более 3)	Большое Антильские, Багамские, Антигуа и Барбуда 6
Морской путь в какую страну он искал?	Индия 2
Какие географические объекты названы в честь этого путешественника? (Оцениваются не более 3)	13

Задание 4.

Установите соответствие между изображением объектов на рисунке и на топографической карте.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г	Е	Ж	Д	Б	К	З	И	В	Л	А

0,5 1 1 0 0,5 0 1 0 1 1 0
6

Загавнуе 4

- | | |
|------|-------|
| 1. Г | 7. З |
| 2. Е | 8. К |
| 3. Ж | 9. В |
| 4. Д | 10. Л |
| 5. Б | 11. А |
| 6. К | |

Задание 5. Если бы распределение температур по поверхности Земли зависело только от угла падения солнечных лучей, то в каких местах были бы самые низкие температуры на земном шаре, в каких местах – самые высокие? Вдоль каких линий на карте расположились бы тогда изотермы? Отчего в действительности этого не происходит, а изотермы изгибаются к северу и югу, пересекая параллели?

Задача 4

1. Г 7. З

2. Е 8. К

3. И 9. В

4. А ⊕ 10. Л

5. Б 11. А

6. К

Задача 5.

Самые низкие - где экватор, пустыни Сахар

Самые высокие - где горы.