

| Фамилия | Имя | Отчество | Фамилия | Имя | Отчество | Класс обучения | Предмет | Статус | Результат | Место |
|-------------|------------|----------------|---------|---------|------------|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|
| Лаврентьева | Елизавета | Сергеевна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | Победитель | 26,5 | 1 |
| Юрова | Виктория | Ильинична | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | Призер | 25 | 2 |
| Сокол | Максим | Сергеевич | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | Призер | 24 | 3 |
| Куприянов | Игорь | Дмитриевич | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 23,5 | 4 |
| Туликова | Анна | Алексеевна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 22,5 | 5 |
| Федоренко | Алеся | Антоновна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 21 | 6 |
| Романенков | Вадим | Александрович | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 20,5 | 6 |
| Руденко | Сергей | Игоревич | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 20 | 7 |
| Волк | Илья | Константинович | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участие | 19,5 | 8 |
| Довгун | Дарья | Михайловна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 19,5 | 8 |
| САМОСВАТ | Софья | Андреевна | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 19,5 | 8 |
| Гусейнов | Магомед | Тарланович | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 18 | 9 |
| Силич | Дарья | Вячеславовна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 18 | 9 |
| Ефимов | Павел | Александрович | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 17,5 | 10 |
| Мазавина | Мария | Павловна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 16,5 | 11 |
| Маханова | Милана | Армановна | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 16,5 | 11 |
| Глушко | Анастасия | Андреевна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 16,5 | 11 |
| Садовская | Ксения | Дмитриевна | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 16 | 12 |
| Николаева | Елизавета | Владимировна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 16 | 12 |
| Канцедал | Александра | Сергеевна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 15,5 | 13 |
| Кочеткова | Евгения | Николаевна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 15,5 | 13 |
| Панина | Дарья | Денисовна | Савина | Арианна | Николаевна | 6А | география | участник | 15 | 14 |
| Коробов | Сергей | Игоревич | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 14,5 | 15 |
| Матвеева | Светлана | Ивановна | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 14,5 | 15 |
| Панина | Юлия | Денисовна | Савина | Арианна | Николаевна | 6а | география | участник | 14 | 16 |
| Беляев | Матвей | Игоревич | Савина | Арианна | Николаевна | 6а | география | участник | 13,5 | 15 |
| Горошко | Сергей | Сергеевич | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 12,5 | 16 |
| Манзюк | Семен | Сергеевич | Савина | Арианна | Николаевна | 6а | география | участник | 12,5 | 16 |
| Баибетов | Давид | Аркадьевич | Савина | Арианна | Николаевна | 6а | география | участник | 12 | 17 |
| Пиванова | Виктория | Александровна | Савина | Арианна | Николаевна | 6а | география | участник | 10 | 18 |
| Степанова | Алиса | Викторовна | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 9 | 19 |
| Звездина | Ольга | Михайловна | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 6 | 20 |
| Ульянова | Дарья | Александровна | Савина | Арианна | Николаевна | 6Б | география | участник | 6 | 20 |
| Курмыза | Александра | Вячеславовна | Савина | Арианна | Николаевна | 6а | география | участник | 6 | 20 |



Общее время выполнения работы – 75 минут.

Максимальное количество баллов – 62

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 45 минут. Желаем успеха!

Задание 1. Тестовый раунд. Максимальное количество баллов - 20

1. Верны ли следующие утверждения о движении Земли?

- А) Земная ось северным концом направлена на Полярную звезду;
 Б) Осевое и орбитальное движение происходит одновременно.

а) верно только А; б) верно только Б; в) оба верны; г) оба неверны.

2. Какое утверждение является верным:

- а) на Земле 5 материков; б) самый маленький материк – Антарктида; в) Миссисипи – самая длинная река планеты; г) гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.

3. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:

- а) 1/2; б) 2/3; в) 2/5; г) 3/4.

4. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- а) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
 б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
 в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
 г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

5. Кто впервые измерил и наиболее точно вычислил размеры Земли:

- а) Пифагор; б) Птолемей; в) Эратосфен; г) Бехайм.

6. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:

- а) Марко Поло; б) Х. Колумба; в) Ф. Магеллана; г) Васко да Гама

7. Прибор, изобретённый китайцами и способствующий развитию мореплаванию:

- А) гномон; б) компас; в) солнечные часы; г) штурвал.

8. В каком направлении будут возвращаться туристы домой из леса, если он расположен на северо-востоке от селения?

- а) юго-западном; б) северо-западном; в) юго-восточном; г) северо-восточном.

9. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 метров, изображенная на нем равна 5 сантиметрам:

- а) в 1см – 1 км; б) в 1см – 100м; в) в 1см – 50 м; г) в 1см – 5м.

10. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?

- а) в пустыне; б) на южном тропике; в) на северном полюсе; г) на экваторе.

11. Причина образования приливов и отливов в океане:

- а) ветер; б) притяжение вод океана Луной; в) землетрясения; г) течения.

12. Земля, в отличие от других планет, имеет:

- а) естественный спутник; б) атмосферу; в) ядро; г) почву

13. К бассейну какого океана относится Балтийское море:

- а) Тихого; б) Северного Ледовитого; в) Атлантического; г) Индийского.

14. Какой материк пересекают все меридианы Земли?

- а) Африка; б) Евразия; в) Антарктида; г) Австралия.

15. Осадочная порода органического происхождения – это:

- а) гранит; б) мрамор; в) известняк; г) асбест

16. Выберите из списка самое большое по площади озеро:

- а) Байкал; б) Каспийское; в) Виштынецкое; г) Виктория

17. Калининградская область граничит с:

- а) Литвой; б) Латвией; в) Германией; г) Белоруссией.

18. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

- а) Советск; б) Полесск; в) Гвардейск; г) Неман.

19. Часть земной поверхности, опустившаяся по линии разлома, – это:

- а) грабен; б) гребень; в) горст; г) овраг.

20. Выберите верную пару.

- а) Гималаи – Мак-Кинли; б) Альпы – Белуха; в) Кавказ – Эльбрус;
 г) Анды – Эверест.

Теоретический раунд

Максимальное количество баллов -42

Задание 2.

1. У планеты есть свои рекорды. Назовите их. (6 баллов)

1. Самый большой океан: Тихий
 2. Самый высокий водопад: Ангельский
 3. Самый крупный остров: Гренландия
 4. Самая глубокая впадина Мирового океана: Марьянская
 5. Самый большой речной бассейн: реки Амазонки
 6. Самое глубокое озеро: Байкал

Задание 3. Определите расстояние между двумя населенными пунктами, если известно, что на плане местности (масштаб 1:10000) оно равно 5 см? (5 баллов)

50 км.

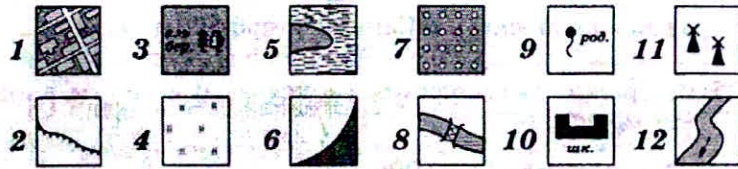
Задание 4. Выберите в этом списке «лишнее». Дайте объяснение своему выбору.

1. Дождь, град, бриз, иней, снег. Бриз все это состоит из воды, а это нет.
 2. Барометр, осадкомер, муссон, гигрометр. Муссон все это явления природы.
 3. Роса, снег, дождь, ливень. Роса это не явление природы.
 4. Бриз, дождь, муссон, ветер. Муссон это не явления природы.

За каждое правильно выделенное слово 1 балл. За каждое правильное объяснение своего выбора еще по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 8.

Задание 5. Расшифруйте условные знаки:

6 баллов



Форма записи ответа:

| № значка | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--------------|----------------|----------|----------|------|-----|-------------|------|-------|------|-------|------|
| Какой объект обозначает | 20-год. парк | лес | до-школ. | до-школ. | вод. | сад | лес с рекой | роща | школ. | мост | церк. | река |

2) можно перевернуть
3) одним словом
статья
дерево

Задание 6. В декабре 1959 г. в 550 км к юго-востоку от Цейлона советская экспедиция на «Витязе» открыла одну из самых высоких вершин исследуемого хребта, назвав ее в честь путешественника Афанасия Никитина. Какое снаряжение необходимо для того, чтобы попасть на нее и почему? (5 баллов).

Задание 7. На картах прошлых лет можно увидеть названия: 1). Вандименова Земля; 2). Сандвичевы острова; 3) мыс Бурь; 4) Южная Родезия; 5) Яик; 6) Варяжское море; 7). Целебес; 8) Борнео; 9) Эспаньола; 10) Архипелаг Колон; 11). Цейлон; 12) остров Фернандо-По. Под какими названиями мы знаем эти объекты сейчас. (12 баллов).

Трехсезонный туризм:
Муртахова В.Н. Мурт
Кочетков Л.С. Кочет
Савини А.Н. Савин

256

ШИФР

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023 – 2024 учебный год, 6 класс

Общее время выполнения работы – 75 минут.

Максимальное количество баллов – 62

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 45 минут. Желаем успеха!

Задание 1. Тестовый раунд. Максимальное количество баллов - 20

1. Верны ли следующие утверждения о движении Земли?

А) Земная ось северным концом направлена на Полярную звезду;

Б) Осевое и орбитальное движение происходит одновременно.

а) верно только А; б) верно только Б; в) оба верны; г) оба неверны.

2. Какое утверждение является верным:

а) на Земле 5 материков; б) самый маленький материк – Антарктида; в) Миссисипи – самая длинная река планеты; г) гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.

3. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:

а) 1/2; б) 2/3; в) 2/5; г) 3/4.

4. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

а) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

5. Кто впервые измерил и наиболее точно вычислил размеры Земли:

а) Пифагор; б) Птолемей; в) Эратосфен; г) Бехайм.

6. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:

а) Марко Поло; б) Х. Колумба; в) Ф. Магеллана; г) Васко да Гама

7. Прибор, изобретённый китайцами и способствующий развитию мореплаванию:

А) гномон; б) компас; в) солнечные часы; г) штурвал.

8. В каком направлении будут возвращаться туристы домой из леса, если он расположен на северо-востоке от селения?

а) юго-западном; б) северо-западном; в) юго-восточном; г) северо-восточном.

9. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 метров, изображенная на нем равна 5 сантиметрам:

а) в 1 см – 1 км; б) в 1 см – 100 м; в) в 1 см – 50 м; г) в 1 см – 5 м.

10. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?

а) в пустыне; б) на южном тропике; в) на северном полюсе; г) на экваторе.

11. Причина образования приливов и отливов в океане:

а) ветер; б) притяжение вод океана Луной; в) землетрясения; г) течения.

12. Земля, в отличие от других планет, имеет:

а) естественный спутник; б) атмосферу; в) ядро; г) почву

13. К бассейну какого океана относится Балтийское море:

ШИФР

6 ГЕО22

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023 – 2024 учебный год, 6 класс

а) Тихого; б) Северного Ледовитого; в) Атлантического; г) Индийского.

14. Какой материк пересекают все меридианы Земли?

а) Африка; б) Евразия; в) Антарктида; г) Австралия.

15. Осадочная порода органического происхождения – это:

а) гранит; б) мрамор; в) известняк; г) асбест

16. Выберите из списка самое большое по площади озеро:

а) Байкал; б) Каспийское; в) Виштынецкое; г) Виктория

17. Калининградская область граничит с:

а) Литвой; б) Латвией; в) Германией; г) Белоруссией.

18. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

а) Советск; б) Полесск; в) Гвардейск; г) Неман.

19. Часть земной поверхности, опустившаяся по линии разлома, – это:

а) грабен; б) гребень; в) горст; г) овраг.

20. Выберите верную пару.

а) Гималаи – Мак-Кинли; б) Альпы – Белуха; в) Кавказ – Эльбрус;

г) Анды – Эверест.

Теоретический раунд

Максимальное количество баллов - 42

Задание 2.

1. У планеты есть свои рекорды. Назовите их. (6 баллов)

1. Самый большой океан: Тихий

2. Самый высокий водопад: Анхель

3. Самый крупный остров: Гренландия

4. Самая глубокая впадина Мирового океана: _____

5. Самый большой речной бассейн: _____

6. Самое глубокое озеро: Байкал

Задание 3. Определите расстояние между двумя населенными пунктами, если известно, что на плане местности (масштаб 1:10000) оно равно 5 см? (5 баллов)

Задание 4. Выберите в этом списке «лишнее». Дайте объяснение своему выбору.

1. Дождь, град, бриз, иней, снег. Бриз это ветер

2. Барометр, осадкомер, муссон, гигрометр.

3. Роса, снег, дождь, ливень. Роса это то что выпадает с неба

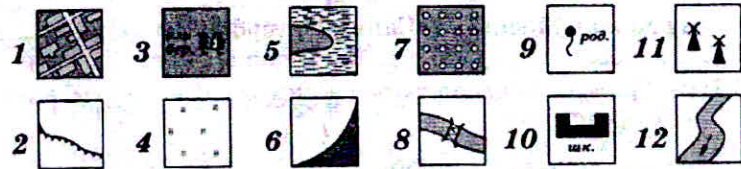
4. Бриз, дождь, муссон, ветер.

За каждое правильно выделенное слово 1 балл. За каждое правильное объяснение своего выбора еще по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 8.

ШИФР

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023 – 2024 учебный год, 6 класс

Задание 5. Расшифруйте условные знаки: 6 баллов



Форма записи ответа:

| № значка | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|------|---|--------------|------|---|---|------------------|---|---|------------|--------|--------|
| Какой объект обозначает | горы | | снежные горы | река | | | горы, горы, горы | | | устье реки | остров | остров |

Задание 6. В декабре 1959 г. в 550 км к юго-востоку от Цейлона советская экспедиция на «Витязе» открыла одну из самых высоких вершин исследуемого хребта, назвав ее в честь путешественника Афанасия Никитина. Какое снаряжение необходимо для того, чтобы попасть на нее и почему? (5 баллов).

Задание 7. На картах прошлых лет можно увидеть названия: 1). Вандименова Земля; 2). Сандвичевы острова; 3) мыс Бурь; 4) Южная Родезия; 5) Яик; 6) Варяжское море; 7). Целебес; 8) Борнео; 9) Эспаньола; 10) Архипелаг Колон; 11). Цейлон; 12) остров Фернандо-По. Под какими названиями мы знаем эти объекты сейчас. (12 баллов).

1) Архипелаг, 4) Чеченские горы, 5) Урал, 6) Балтийское море, 11) Бачоко, 16

Прерогативы моря
Муштакова В.Н. Мурт
Кокшетау М.С. Кокшетау
Савина А.Н. Савина

245

ШИФР

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023 – 2024 учебный год, 6 класс

Общее время выполнения работы – 75 минут.

Максимальное количество баллов – 62

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 45 минут. Желаем успеха!

Задание 1. Тестовый раунд. Максимальное количество баллов - 20

1. Верны ли следующие утверждения о движении Земли?

- А) Земная ось северным концом направлена на Полярную звезду;
 - Б) Осевое и орбитальное движение происходит одновременно.
- а) верно только А; б) верно только Б; в) оба верны; г) оба неверны.

2. Какое утверждение является верным:

- а) на Земле 5 материков; б) самый маленький материк – Антарктида; в) Миссисипи – самая длинная река планеты; г) гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.

3. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:

- а) 1/2; б) 2/3; в) 2/5; г) 3/4.

4. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- а) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
- б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
- в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
- г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

5. Кто впервые измерил и наиболее точно вычислил размеры Земли:

- а) Пифагор; б) Птолемей; в) Эратосфен; г) Бехайм.

6. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:

- а) Марко Поло; б) Х. Колумба; в) Ф. Магеллана; г) Васко да Гама

7. Прибор, изобретённый китайцами и способствующий развитию мореплаванию:

- А) гномон; Б) компас; в) солнечные часы; г) штурвал.

8. В каком направлении будут возвращаться туристы домой из леса, если он расположен на северо-востоке от селения?

- а) юго-западном; б) северо-западном; в) юго-восточном; г) северо-восточном.

9. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 метров, изображенная на нем равна 5 сантиметрам:

- а) в 1см – 1 км; б) в 1см – 100м; в) в 1см – 50 м; г) в 1см – 5м.

10. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?

- а) в пустыне; б) на южном тропике; в) на северном полюсе; г) на экваторе.

11. Причина образования приливов и отливов в океане:

- а) ветер; б) притяжение вод океана Луной; в) землетрясения; г) течения.

12. Земля, в отличие от других планет, имеет:

- а) естественный спутник; б) атмосферу; в) ядро; г) почву

13. К бассейну какого океана относится Балтийское море:

ШИФР

6 геО20

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023 – 2024 учебный год, 6 класс

- а) Тихого; б) Северного Ледовитого; в) Атлантического; г) Индийского.

14. Какой материк пересекают все меридианы Земли?

- а) Африка; б) Евразия; в) Антарктида; г) Австралия.

15. Осадочная порода органического происхождения – это:

- а) гранит; б) мрамор; в) известняк; г) асбест

16. Выберите из списка самое большое по площади озеро:

- а) Байкал; б) Каспийское; в) Виштынецкое; г) Виктория

17. Калининградская область граничит с:

- а) Литвой; б) Латвией; в) Германией; г) Беларуссией.

18. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

- а) Советск; б) Полесск; в) Гвардейск; г) Неман.

19. Часть земной поверхности, опустившаяся по линии разлома, - это:

- а) грабен; б) гребень; в) горст; г) овраг.

20. Выберите верную пару.

- а) Гималаи – Мак-Кинли; б) Альпы – Белуха; в) Кавказ – Эльбрус; г) Анды – Эверест.

Теоретический раунд

Максимальное количество баллов -42

Задание 2.

1. У планеты есть свои рекорды. Назовите их. (6 баллов)

- 1. Самый большой океан: Тихий океан
- 2. Самый высокий водопад: Салто Ансель
- 3. Самый крупный остров: Гренландия
- 4. Самая глубокая впадина Мирового океана: Марьянская впадина
- 5. Самый большой речной бассейн: Амазонка
- 6. Самое глубокое озеро: Обь-Кобь

Задание 3. Определите расстояние между двумя населенными пунктами, если известно, что на плане местности (масштаб 1:10000) оно равно 5 см? (5 баллов)

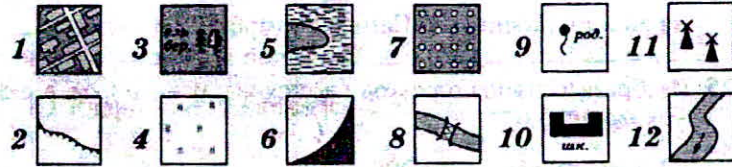
Задание 4. Выберите в этом списке «лишнее». Дайте объяснение своему выбору.

- 1. Дождь, град, бриз, иней, снег. бриз все остальное это осадки
- 2. Барометр, осадкомер, муссон, гигрометр.
- 3. Роса, снег, дождь, ливень. роса все остальное это осадки
- 4. Бриз, дождь, муссон, ветер. ветер

За каждое правильно выделенное слово 1 балл. За каждое правильное объяснение своего выбора еще по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 8.

Задание 5. Расшифруйте условные знаки:

6 баллов



Форма записи ответа:

| № значка | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|-------------------|---|---|----|-----------------|----|
| Какой объект обозначает | море или ручей | граница или лес | граница или лес | о | о | | граница или ручей | | | | канал или ручей | |

+ - + + - + + +

Задание 6. В декабре 1959 г. в 550 км к юго-востоку от Цейлона советская экспедиция на «Витязе» открыла одну из самых высоких вершин исследуемого хребта, назвав ее в честь путешественника Афанасия Никитина. Какое снаряжение необходимо для того, чтобы попасть на нее и почему? (5 баллов).

Задание 7. На картах прошлых лет можно увидеть названия: 1). Вандименова Земля; 2). Сандвичевы острова; 3) мыс Бурь; 4) Южная Родезия; 5) Яик; 6) Варяжское море; 7). Целебес; 8) Борнео; 9) Эспаньола; 10) Архипелаг Колон; 11). Цейлон; 12) остров Фернандо-По. Под какими названиями мы знаем эти объекты сейчас. (12 баллов).

Пресидатим море
 Мифтахово В-Н море
 Командор Л. С. Канал
 Савинна АН остров