

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ОКРУЖНОЙ ЭТАП**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ и ТЕСТОВЫЙ ТУРЫ

возрастная группа (7-8 классы)

2022-2023 учебный год

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий тестового тура 45 минут, заданий теоретического тура 90 минут.

Выполнение *тестовых заданий* целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Выполнение *теоретических (письменных) заданий* целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

– отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

– если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

– особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка за тестовый тур – 40 баллов.

Максимальная оценка за теоретический тур – 60 баллов.

Максимальная оценка за два тура – 100 баллов.

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Максимальный балл – 40

1. Среди горных пород выберите ту, в состав которой входит кальцит

- А. Гранит
- Б. Известняк
- В. Обсидиан
- Г. Глинистый сланец

2. Прибор для регистрации горизонтальных или вертикальных движений земной коры называется

- А. Буссоль
- Б. Анемометр
- В. Сейсмограф
- Г. Барометр

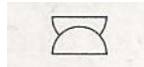
3. Какая из перечисленных крайних точек материков расположена южнее

- А. м. Пиай
- Б. м. Саут-Ист- Кейп
- В. м. Игольный
- Г. м. Горн

4. Для средиземноморского климата характерно

- А. Обильное увлажнение в течение всего года
- Б. Сухая зима и влажное лето
- В. Сухое лето и влажный осенне-зимний период
- Г. Минимальное количество осадков в течение всего года

5. Назовите тип облаков, которые изображаются на картах погоды данным символом



- А. Кучевые
- Б. Перистые
- В. Слоистые
- Г. Кучево-дождевые

6. На каком материке расположены горы Вернадского?

- А. Евразия
- Б. Антарктида
- В. Австралия
- Г. Африка

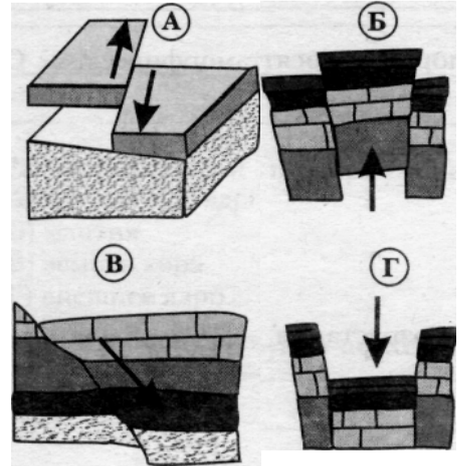
7. Назовите эру, в которую входит кембрийский период

- А. Кайнозой
- Б. Палеозой
- В. Мезозой
- Г. Докембрий

8. Определите тектоническое нарушение залегание горных пород под названием

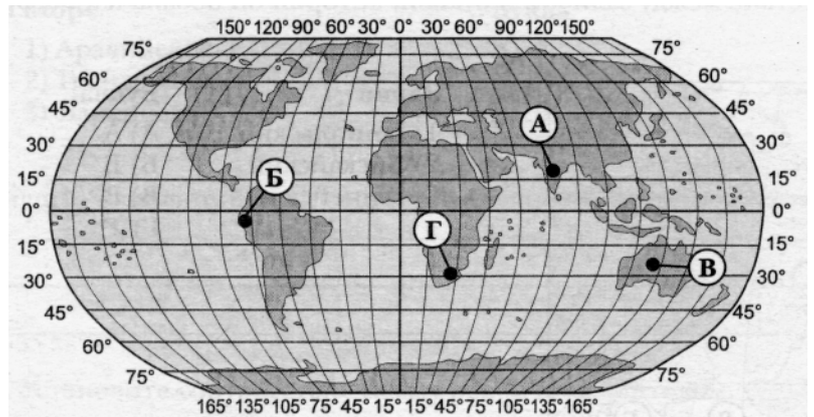
сдвиг

- А. А)
- Б. Б)
- В. В)
- Г. Г)



9. Какой буквой обозначены Драконовые горы

- А. А)
- Б. Б)
- В. В)
- Г. Г)



10. В состав древней Гондваны из современных материков НЕ входила

- А. Африка
- Б. Евразия
- В. Южная Америка
- Г. Антарктида

11. Назовите географический объект, который образовался в герцинскую эпоху складчатости

- А. Верхоянский хребет
- Б. Урал
- В. Срединный хребет
- Г. Сихотэ-Алинь

12. Показатель, по которому можно судить о характере течения реки

- А. Протяженность
- Б. Площадь бассейна
- В. Базис эрозии
- Г. Падение реки

13. Самым крупным соленым озером России является

- А. оз. Маныч-Гудило
- Б. оз. Эльтон
- В. оз. Баскунчак
- Г. оз. Чаны

14. Определите, у побережья какого материка располагается точка с координатами 35⁰ ю. ш., 125⁰ в. д.:

- А. Евразия
- Б. Африка
- В. Южная Америка
- Г. Австралия

15. Выберите остров, относящийся к Канадскому Арктическому архипелагу

- А. Элсмир
- Б. Ньюфаундленд
- В. Ванкувер
- Г. Шпицберген.

16. Какая из пар, составленных по принципу «страна – её природная достопримечательность», неверна

- А. Норвегия – фьорды
- Б. Нидерланды – рифы
- В. Финляндия – озера
- Г. Германия – болота

17. Какой из перечисленных полуостровов Азии является крупнейшим?

- А. Индостан
- Б. Таймыр
- В. Корейский
- Г. Камчатка

18. Укажите самое крупное по площади нагорье Передней Азии

- А. Анатолийское
- Б. Армянское
- В. Иранское
- Г. Тибетское

19. В какой стране располагаются Южные Альпы

- А. Чили
- Б. Антарктиде
- В. ЮАР
- Г. Новой Зеландии

20. Знаменитый норвежский исследователь Т. Хейердал предпринял удачную попытку пересечь Тихий океан с востока на бальсовом плоту "Кон-Тики". Что главным образом двигало его плот?

- А. Океанические течения
- Б. Попутные ветры
- В. Сила рук экипажа
- Г. Подвесной мотор

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Максимальный балл – 60

Задание 1. На космическом снимке (рис.1) видны очертания крупного полуострова.

Ответьте на вопросы:

1. Назовите полуостров, а также два моря, воды, которые омывают его берега.
2. Назовите орографический объект, который располагается на этом полуострове.
3. Назовите эпоху горообразования, в которую они образовались.



Рис.1.

Задание 2. Рассмотрите фрагмент карты (рис. 2) с маршрутами экспедиций известного путешественника, ответьте на вопросы:

Назовите имя этого путешественника.

В каком городе он родился?

В какой стране находится этот город?

Как назывались 3 корабля его экспедиции?

Какой титул он получил на Родине по прибытии?

Назовите его должность в Индии?

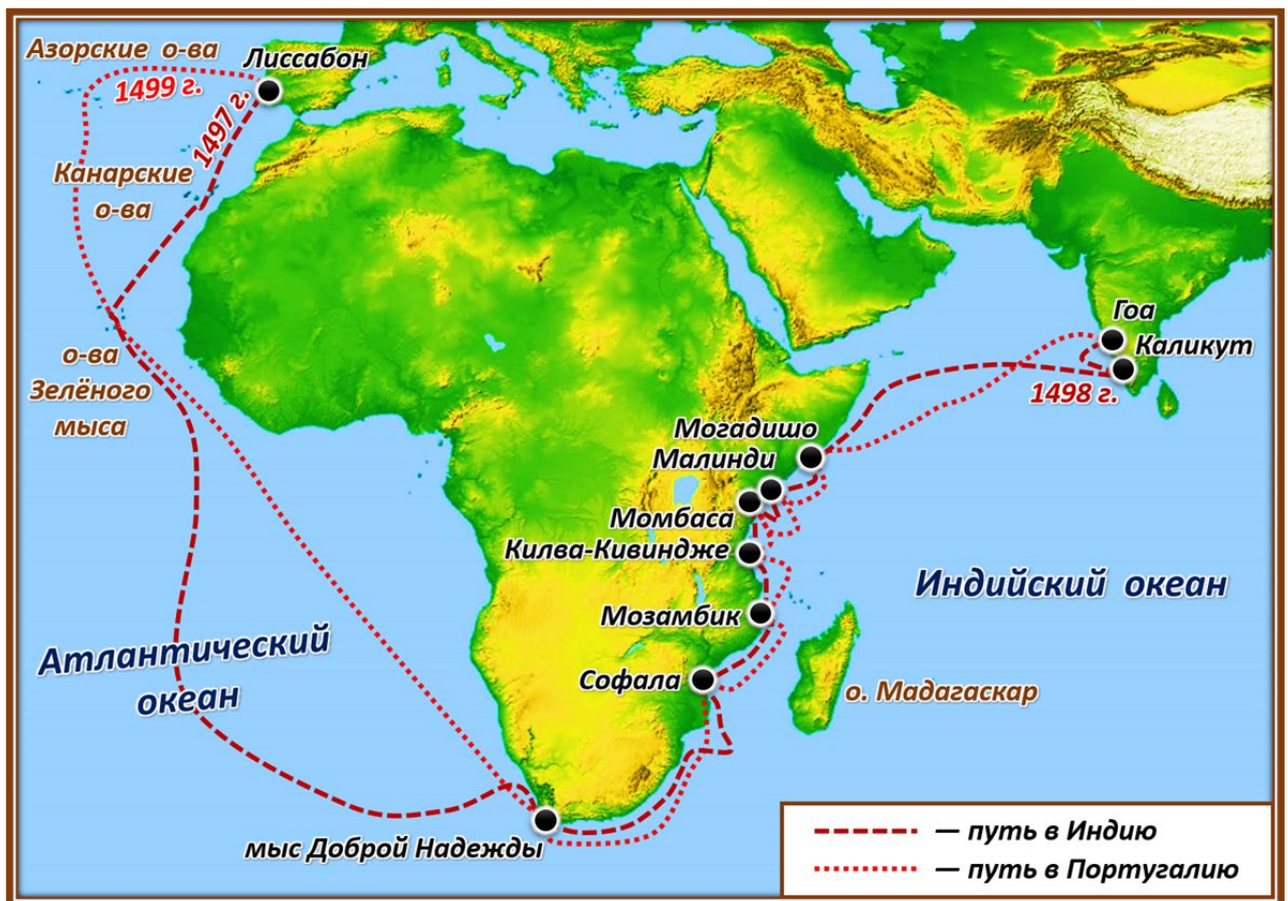


Рис. 2

Задание 3. Выберите из списка топонимы (географические названия), относящиеся к России: Оймякон, Эльтон, Вилуй, Памир, Днестр, Баку, Цюрих, Буряя, Обь, Клязьма, Яна, Сусунайская долина, Сыктывкар, Синий Сырт, Луара, Мен, Алтай, Тахо, Амур, Юкатан, Бырранга, Таймыр, Элмир, Онтарио, Сомали, Кызыл и распределите их по группам: горы, равнины, реки, озера, города.

Задание 4. По рис. 3 определите названия островов.

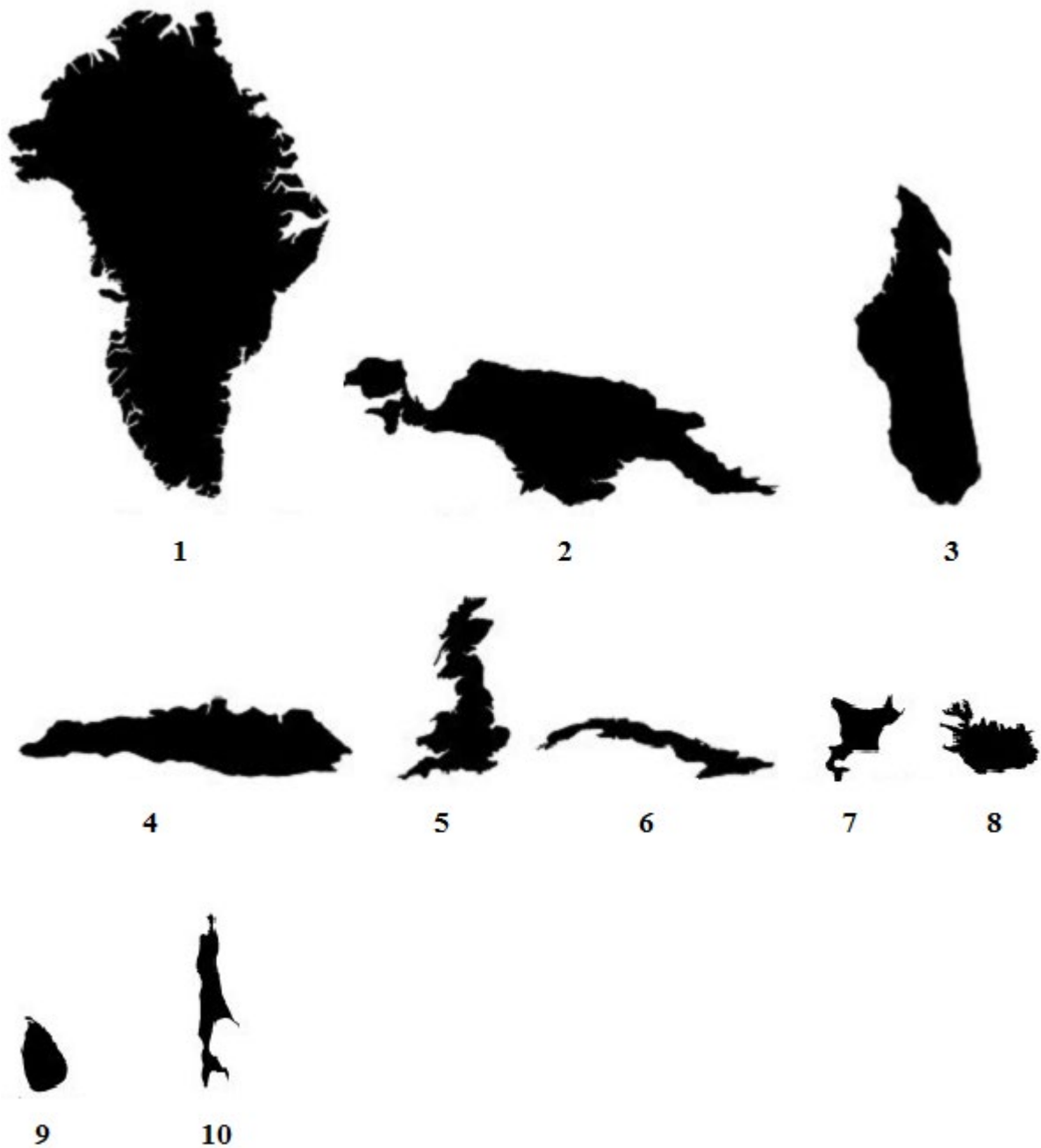


Рис. 3

Задание 5. Расположите указанные полуострова по направлению от Северного полюса к Южному: *Индокитай, Антарктический, Пиренейский, Кейп-Йорк, Калифорния, Сомали, Камчатка, Таймыр, Скандинавский, Вальдес.*