

Школа географа - исследователя
« Антарктида – единственный и необычный по своеобразию природы материк»
 Автор: Рябуха Л.Н., учитель географии МОУ СОШ № 11 г. Северобайкальск

Я приглашаю тебя в путешествие в Антарктиду. Во время путешествия веди судовой журнал, где ты сам будешь изучать новую тему и оценишь свои достижения в изученной теме.

Установки на выполнение заданий:

- Если тебе трудно выполнить задание, обратись к товарищу или учителю за помощью.
 - Если ты легко справился с заданием - помоги товарищу, сидящему рядом.
 - Работай тихо, не мешай классу: сегодня все работают самостоятельно!
- Путешествие - способ познания окружающего мира.**

<p>1.Определить особенности географического положения Антарктиды.</p> <p>По физической карте атласа и учебника стр.249 найдите и отметьте на контурной карте крайние точки, моря омывающие Антарктиду, научные станции принадлежащие России.</p>	<p>Крайняя точка -----</p> <p>Моря-----</p> <p>Научные станции России-----</p> <p>Перечислить страны имеющие научные станции работающие в Антарктиде-----</p>
<p>2.Открытие Антарктиды.</p> <p>Внимательно посмотрите презентацию и ответьте на вопросы:</p> <p>а)Почему Антарктида была открыта позже всех?</p> <p>б)Кто, когда открыл материк Антарктида?</p> <p>в)Почему Антарктида не принадлежит никакому государству?</p>	<p>а) -----</p> <p>б) -----</p> <p>в) -----</p>
<p>3.Рельеф Антарктиды.</p> <p>Изучите профиль подледного рельефа Антарктиды стр.135 учебника, выпишите основные формы рельефа и отметьте их на контурной карте смотри стр.249 учебник.</p>	<p>Особенность Антарктического материка -----</p> <p>Основные формы рельефа -----</p> <p>Вывод: -----</p>
<p>4.Климат Антарктиды</p> <p>Работая с текстом учебника стр.136 определи январские и июльские температуры, что такое стоковые ветры и причина их образования?</p>	<p>Июльские температуры -----</p> <p>Январские температуры -----</p> <p>Стоковые ветра -----</p>
<p>5.Растительный и животный мир Антарктиды.</p> <p>Работая с текстом учебникастр.136-137 выпишите что собой представляет растительный и животный мир Антарктиды</p>	<p>Растительный мир -----</p> <p>Животный мир -----</p> <p>Вывод: -----</p>

Решу ОГЭ

Задание 29

Объясните, почему период с декабря по март наиболее благоприятен для проведения исследовательских работ экспедиции.

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научноисследовательском судне «Академик Трешников», оснащённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.

1

Задание 27

С территории какого государства отправилась в большое плавание команда Антарктической кругосветной экспедиции?

Задание 28

Какие типы воздушных масс формируют климат акватории, в пределах которой происходили исследования, указанные в тексте?

Кол-во баллов _____