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.**

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

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 _____