

Загадки Сагарматхи

Учебный проект по географии

Выполнили:
ученики 5 «б» класса
Джунаидов Комил,
Хахулин Максим.

Руководитель:
учитель географии
Гребенникова Н. Д.

Проект «Загадки Сагарматхи»

Тип проекта: информационный для 5-6 классов

Цель: Сформировать представление о самых высоких вершинах мира, подтвердить или опровергнуть информацию о наличии на Земле вершины, которая выше Эвереста.

Задачи:

- изучить информацию по данной теме
- закреплять умение создания презентации

Проблемный вопрос: Есть ли в мире место с вершиной выше Эвереста?

План

1. Где находится Эверест?
2. Почему у вершины 3 названия? И что они означают? (Джомолунгма, Эверест, Сагарматха)
3. Первые покорители вершины – кто они?
4. А есть ли конкурент по высоте?



Эверест – высочайшая вершина Земли, расположенная на границе Непала и Тибета. Высота – 8848 м



Мауна-Кеа – вулкан на Гавайских островах. Его высота относительно подножия – 10 203 м. Подножие вершины находится под водой.

Практическая значимость работы:

Все знают, что самая высокая вершина мира – Эверест.

После проведенной работы мы сможем дать информацию друзьям о вершине, которая по высоте превосходит Эверест, её местонахождении. Также очень важной считаем информацию о первых покорителях Эвереста, трудностях восхождения. К сожалению, их имена известны немногим.

Форма отчета: Презентация