

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Петрозаводского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением
иностранных языков, ассоциированная школа ЮНЕСКО»
(МОУ «Средняя школа №3»)

ИМЯ НА ГЛОБУСЕ

Выполнил:
Логунов Захар Дмитриевич,
3 «в» класс

Руководитель:
Шумилова Татьяна Александровна,
учитель начальных классов

г. Петрозаводск

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| ГЛАВА 1. ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ ГЛОБУСА..... | 4 |
| ГЛАВА 2.ИМЯ НА КАРТЕ..... | 5 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ..... | 7 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ..... | 8 |

ВВЕДЕНИЕ

В мире существует множество географических объектов, названных в честь известных личностей. В их числе горы, реки, озера и даже целые континенты. Впервые я познакомился с глобусом и картой мира относительно недавно на уроке окружающего мира. Мне стало интересно, почему некоторые проливы назывались так: Берингов пролив, пролив Дрейка, поэтому провести исследование на данную тему мне стало крайне интересно и я решил углубиться в изучение этой темы.

Актуальность моей работы заключается в том, что географические открытия продолжают и сегодня. Имена исследователей и путешественников, которые внесли значительный вклад в изучение нашей планеты, могут быть нанесены на глобус. Это может стать данью уважения их достижений и стимулом для последующих поколений продолжить изучение Земли.

Гипотеза: некоторые географические объекты были названы в честь мореплавателей, открывших данные объекты.

Цель работы: исследование влияния имен известных мореплавателей на географию.

Задачи:

- 1) Изучить историю появления глобуса.
- 2) Создать книжку с названием географического объекта и именем мореплавателя, открывшего данный объект.
- 3) Выяснить, в честь кого были названы географические объекты, упомянутые в работе.

Методы исследования: анализ и синтез.

Объект исследования: имена на глобусе.

Предмет исследования: открытия и путешествия мореплавателей, в честь которых были названы географические объекты.

Теоретическая значимость работы заключается в расширении знаний о взаимосвязи между путешественниками и географическими объектами.

Практическая значимость исследовательской работы заключается в том, что результаты исследования помогут разработать книжку с названием географического объекта и путешественником, в честь которого было дано название объекту.

Тип проекта: информационный.

ГЛАВА 1. ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ ГЛОБУСА

В наше время считается, что самый первый глобус был сооружен древнегреческим философом Кратетом Малльским в 150 году до нашей эры. Его изобретение имело шарообразную форму и было снабжено круговой системой координат. Также известно, что глобусы создавали ученые из мусульманских стран в 12-14 веках.¹

Первый известный глобус был создан в 1492 году немецким ученым и мореплавателем Мартином Бейхамом. Этот глобус получил название «Erdapfel», что в переводе означает «Земляное яблоко» и имел диаметр всего около 50 сантиметров. В связи с развитием географии в 15 веке глобусы распространились по всей Европе. В это время были созданы такие известные глобусы, как «Земное яблоко» Эратосфена, «Глобус Блау» и «Глобус Готторфа».²

С развитием науки и техники глобусы становились более четкими и детальными. В 19 веке были созданы первые глобусы с изображением

¹ Какой глобус самый древний? [Текст] // Вокруг света. – 2015. - № 2. – С.124. – ISSN.

² Путешествие по глобусу // Свирелька. – 2020. - № 2 (февраль). – С. 6-7.

политической карты мира, с учетом границ государств и столиц.³ Модели глобуса совершенствуются и по сей день, поскольку уроках географии ученики средней и старшей школы используют глобусы для наглядности изучения географической картины мира.

ГЛАВА 2. ИМЯ НА КАРТЕ

Многие люди задаются вопросом: откуда появляются имена на глобусе? Однако большинство из них догадываются, что географические объекты названы в честь путешественников, открывших данные земли, реки, горы, мысы, проливы.

Действительно, на земле существует огромное количество мест, названных в честь открытий великих путешественников. Например, **Берингов пролив**. Он был назван в честь датского мореплавателя Витуса Беринга, который в 1728 году осуществил первое доказательное проложение пути между Россией и Америкой через этот пролив. Интересным фактом является также то, что за 80 лет до путешествия Беринга в 1648 году Семён Дежнев проложил путь к этому проливу, однако результаты его экспедиции не стали достоянием общественности.⁴

Пролив Дрейка

Пролив Дрейка был открыт в 1578 году испанским мореплавателем Хуаном Фернандесом. Однако его истинное расположение и форма были

³ Изображение Земли на плане, карте и глобусе // Дошколенок. – 2021. - №4. – С. 3-5. – (Моя энциклопедия).

⁴ Озеро, гора, страна – у всего есть имена // Отчего и почему. – 2022. - № 2. – С. 23-24. – (Крутится, вертится шар голубой, или путешествие по волшебному глобусу).

определены только в 1615 году, когда голландец Якоб ле Мер и англичанин Уильям Схаутен прошли через него во время своего кругосветного путешествия. Название же пролив получил в честь английского мореплавателя Фрэнсиса Дрейка, который первым из европейцев совершил кругосветное путешествие в 1577-1580 годах.

Море Лаптевых

Одним из важнейших достижений Великой Северной экспедиции стало исследование моря Лаптевых. Харитон занимался изучением острова Таймыр, а Дмитрий осваивал побережье от дельты реки Лены до пролива в Восточно-Сибирское море. Еще долгое время море Лаптевых носило следующие названия: Ленское, Татарское, Ледовитое. В 1833 его назвали по имени шведского исследователя Нильса Норденшёльда, и только в начале 20 века этот термин был оспорен Императорской академией наук. Современное название моря в честь Харитона и Дмитрия Лаптевых было официально утверждено в 1935 году.⁵

Гора Кука

Капитан Джеймс Кук был первым европейцем, который открыл гору Кука в 1773 году. Именно Кук был руководителем первой европейской экспедиции, которая достигла берегов Новой Зеландии. Гора Кука – высшая точка Новой Зеландии.⁶

Острова Фаддея

Острова Фаддея – это группа, состоящая из 3 островов, расположенных в Восточно-Сибирском море. Эти острова представляют собой часть Российской Федерации и являются частью обширного арктического региона. Они были

⁵ Озеро, гора, страна – у всего есть имена // Отчего и почему. – 2022. - № 2. – С. 25. – (Крутится, вертится шар голубой, или путешествие по волшебному глобусу).

⁶ Там же, стр. 26.

названы в честь русского исследователя Фаддея Беллинсгаузена, который открыл их в 1819 году. Острова находятся на границе между Восточно-Сибирским морем и морем Лаптевых и включают в себя острова Большой Фаддей, Малый Фаддей и остров Ярок. Эти острова являются малонаселенными и непригодными для постоянного проживания из-за сурового арктического климата. Однако они имеют важное значение для научных исследований, поскольку являются одним из немногих мест в Арктике, где сохранились уникальные экосистемы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данного исследовательского проекта была изучена история возникновения первых глобусов, а также узнали, какие названия у них существуют.

На основе изученных географических объектов, мне удалось создать небольшую книжку, в которой отражены названия объектов и имена мореплавателей, открывших эти земли.

Также, в ходе исследования было установлено, что имена на глобусе являются важным элементом, позволяющим идентифицировать географические объекты, страны, континенты. Они не только помогают в изучении географии, но и способствуют развитию навыков чтения карт и ориентации на местности. Подводя итог, можно сказать, что мореплаватели внесли огромный вклад в развитие географии. Они изучали и открывали земли, составляли карты и описывали различные народы. Благодаря открытиям путешественников у нас есть четкое представление расположения тех или иных географических объектов. Таким образом, гипотеза подтвердилась.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Про коварную контурную карту // Отчего и почему. – 2022. - № 3. – С.10-14. – (Крутится, вертится шар голубой, или путешествие по волшебному глобусу).
2. Озеро, гора, страна – у всего есть имена // Отчего и почему. – 2022. - № 2. – С. 24-28. – (Крутится, вертится шар голубой, или путешествие по волшебному глобусу).
3. Изображение Земли на плане, карте и глобусе // Дошколенок. – 2021. - №4. – С. 3-5. – (Моя энциклопедия).
4. Путешествие по глобусу // Свирелька. – 2020. - № 2 (февраль). – С. 6-7.
5. Какой глобус самый древний? [Текст] // Вокруг света. – 2015. - № 2. – С.124. – ISSN.