

Исследовательская работа
на тему:
«М.В.Ломоносов.
Исследования в области
географии и метеорологии.

Выполнила:ученица 10 класса
Тюлюш Даяна.
Руководитель: Ондар Э.М.-
Учитель географии.

Михаил Васильевич Ломоносов.



План:

- Введение.
- Географические теории М.В. Ломоносова.
- А) Северный морской путь.
- Б) Теоретические открытия Антарктиды.
- В) Происхождение полезных ископаемых.
- Г) Изучение атмосферы Ломоносовым.
- Значение работ М.В. Ломоносова.
- Заключение.
- Литературные данные.

Актуальность работы:

- **Работа является актуальной**, потому что великому ученому М.В. Ломоносову в этом году исполняется 300 лет.Его работы являются современными и дали большой толчок науке.



Цель работы:

- ИЗУЧИТЬ И ПОКАЗАТЬ ЛЮДЯМ ЗАСЛУГИ ЛОМОНОСОВА В ИЗУЧЕНИИ ГЕОГРАФИИ И МЕТЕРОЛОГИИ.

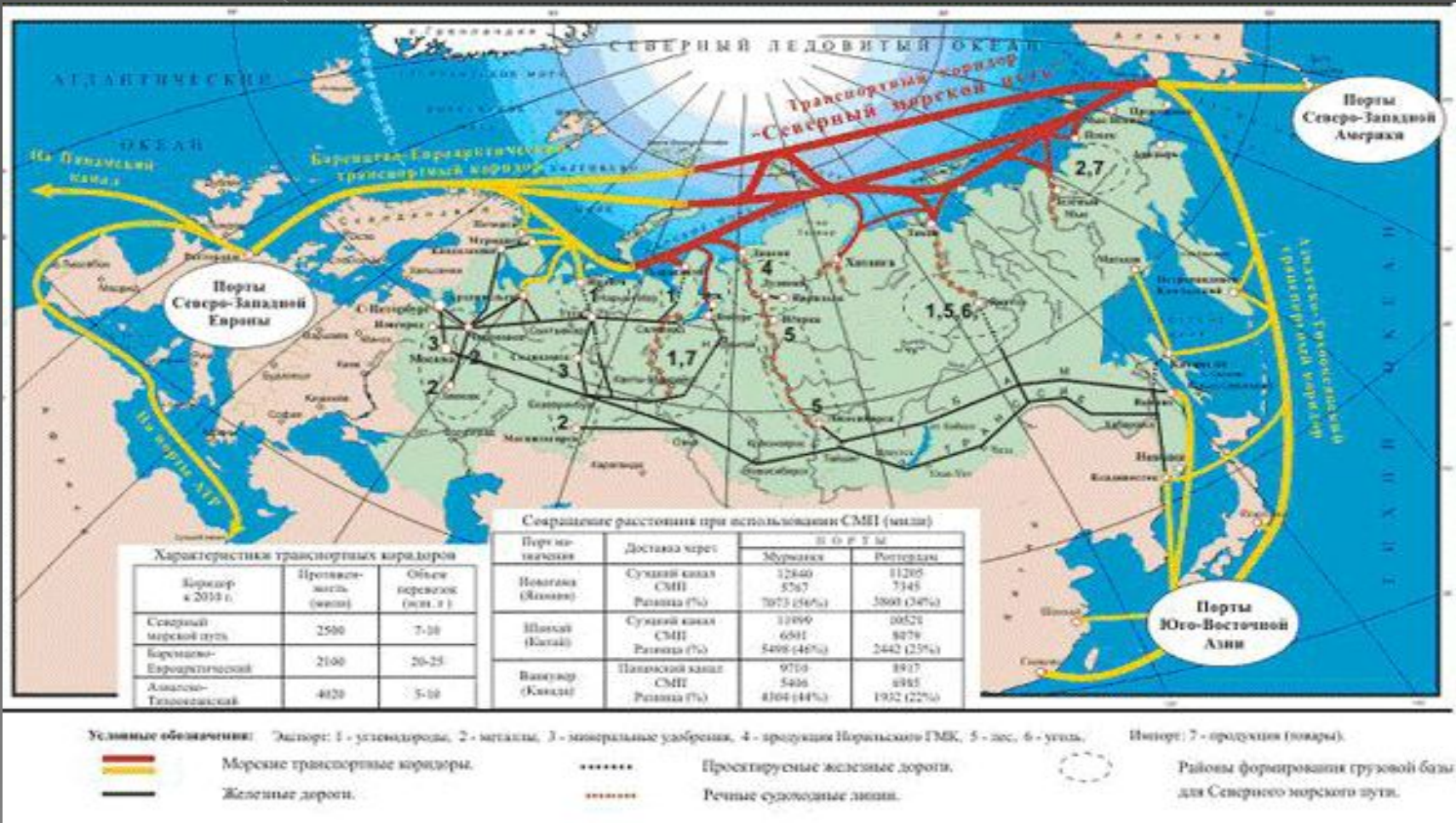
Задачи:

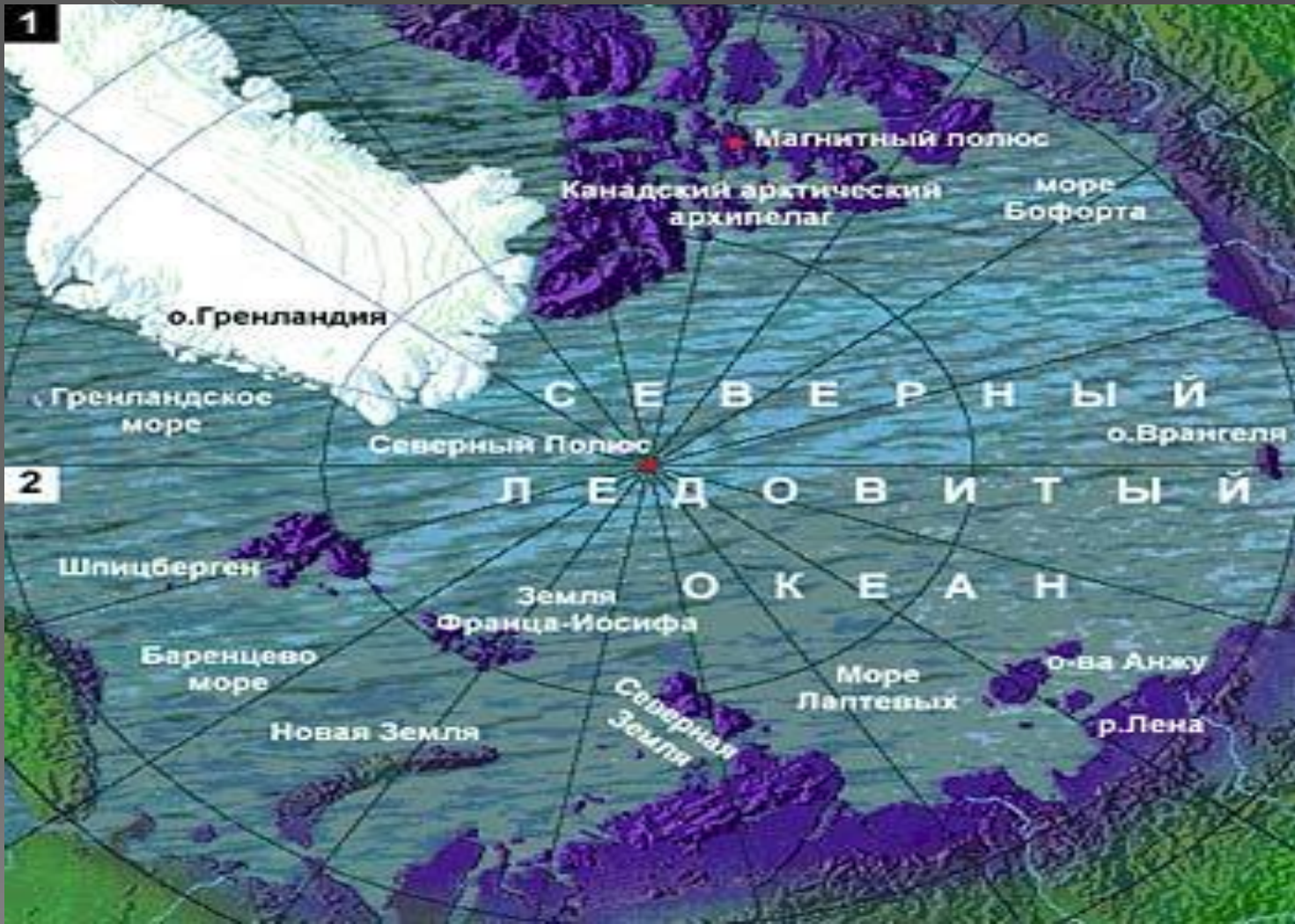
- -раскрыть географические теории Ломоносова.
- -исследовать научный вклад Ломоносова в географию и метеорологию.
- -подчеркнуть значение теорий в наше время.

1. Географические теории М. В. Ломоносова



Северный морской путь







Антарктида.







Полезные ископаемые:











Заключение.

- В связи с потеплением климата ледовый покров Арктики уменьшается в размере. В перспективе Российский сектор Арктики может стать транзитным участком Мирового океана. Просветание России, предвиденный М.В. Ломоносовым, крупнейшим ученым за всю историю Российского государства, будет идти еще стремительнее и динамичное.
- Все предсказания Ломоносова о богатствах нашей страны, о происхождении полезных ископаемых, кажутся настолько современными, как будто и не было этих 300 лет. Он остается великим русским ученым, своими трудами значительно обогатившим российскую науку, патриотом своей Родины.

Литература.

- 1. А.Ю. Ишлинский., Г.Е.Павлова. М.В. Ломоносов. Великий русский ученый. М., «Педагогика» 1986. 127 с.
- 2. Баландин Р.К. Маркин В.А. – 100 великих географических открытий. М., «Вече», 2004. 480 с
- 3. Интернет-ресурсы-www/google/Lomonosov.ru.

