

---

# **ФИЗИКО - ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ *СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ***

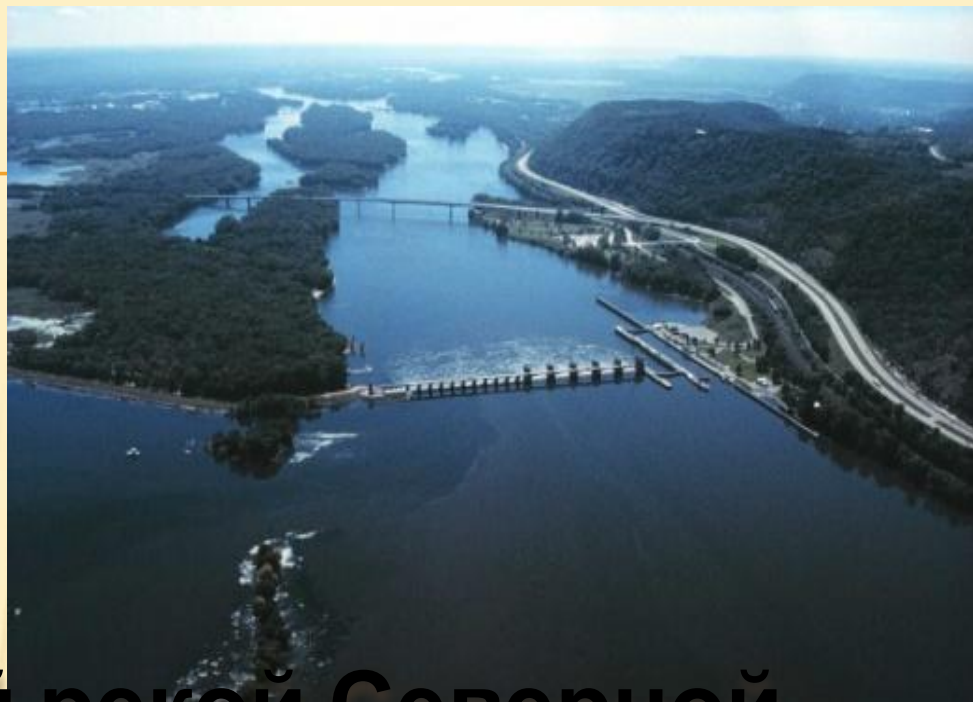
- ▣ Работу выполнила учитель географии, биологии, химии Верхопаденьгской ОШ – филиала МБОУ «Ровдинская СШ»

Он похож на треугольник,  
С ним мы на одной  
широте,  
Однако, в разных  
полушариях  
Живём давно уже.

**Реку**, как дерево  
ветвистую,  
Узнаём мы без труда.  
Как называется река?  
И течёт она куда?

**Секвойя** здесь  
произрастает,  
Высотой поражает.  
А букет **озёр великих**  
Материк сей украшает.





Наиболее крупной рекой Северной Америки заслуженно считают **Миссисипи**. Длина Миссисипи вместе с Миссури составляет 6275 км. Поэтому река является четвертой рекой по длине в мире



**СЕКВОЙЯ**  
Одни из самых  
удивительных  
деревьев нашей  
планеты — **секвойи**.  
Эти величественные  
гиганты  
тысячелетиями  
растут ввысь и  
вширь и на  
сегодняшний день  
являются  
высочайшими  
растениями мира.

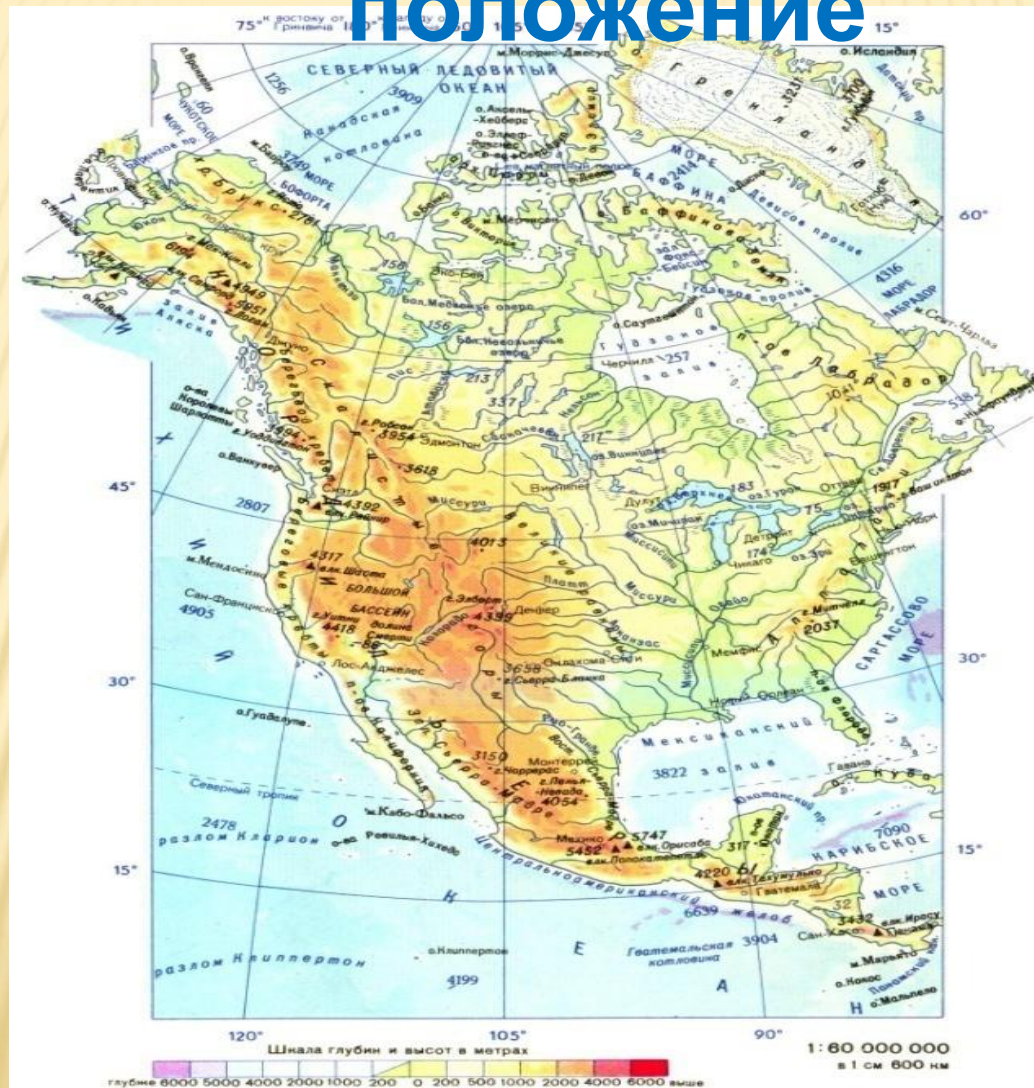


**Великие озёра** входят в число крупнейших на Земле скоплений пресной воды. Соперничать с ними могут лишь Байкал и ледники Гренландии и Антарктиды. Самым крупным и наиболее глубоким из Великих озёр является озеро Верхнее.

# ТЕМА УРОКА: СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

## Физико-географическое

## положение



## ЦЕЛИ УРОКА:

---

- **Выяснить особенности географического положения Северной Америки и сделать предположения о **разнообразии природы** в сравнении с изученными материками.**
- **Сравнить географическое положение Северной Америки с ранее изученными материками и сделать **определенные выводы**.**

## ЗАДАЧИ УРОКА:

---

- Создать образ материка в мировом географическом пространстве с помощью градусной сетки;
- Сравнить размеры материка с ранее изученными материками;
- Дать качественную оценку ФГП Северной Америки, т.е. определить климатические пояса и степень изрезанности береговой линии;
- Определить какие океаны влияют на природу Северной Америки и какие материки расположены к ней ближе всего.



# ПЕРВЫЙ ЭТАП

Положение по отношению к основным  
параллелям и меридианам

Градусная сетка.



# МЫС МЕРЧИСОН

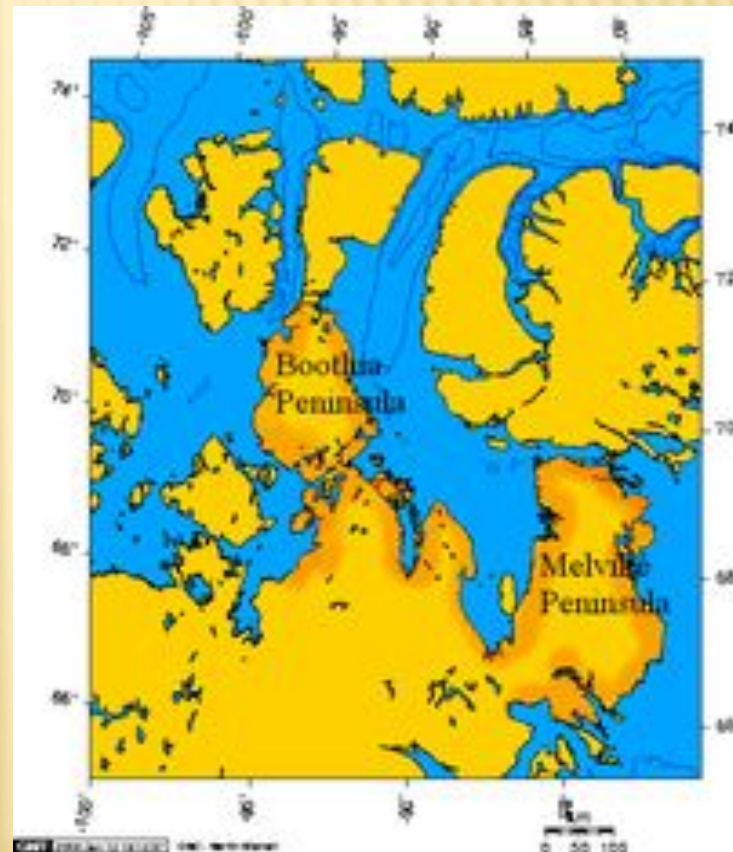
## ВТОРОЙ ЭТАП

Северная точка - мыс Мерчисон

2013 км

от Северного  
полюса.

Полуостров  
впервые был  
изучен Джозефом  
Рене Мерчисоном в  
1852 году, в честь  
которого  
впоследствии и  
назвали мыс.



# Самая южная точка – мыс Марьято



**Мыс Марьято** расположен в Центральной Панаме на берегу Тихого океана. Мыс Марьято необитаем и покрыт мангровыми лесами. Этот район является труднодоступным из-за небольшого числа автодорог. Вода вокруг мыса популярна у сёрфингистов и рыболовов-любителей.

# Самая западная точка-мыс Принца Мыс Принца Уэльского находится

в Беринговом проливе и  
разделяет Чукотское и Берингово моря. От  
мыса Принца Уэльского до мыса Дежнёва —  
крайней восточной материковой точки  
Евразии — 86 км.



Назван в 1778 году  
английским  
мореплавателем Джеймс  
ом Куком в честь  
наследника британского  
престола, будущего  
короля Георга IV  
(1762 — 1830 г.г.)

# Самая восточная точка – мыс Сент-Чарльз

---



**Мыс Сент-Чарльз - это мыс на побережье полуострова Лабрадор. Мыс Сент-Чарльз известен благодаря одноименной горе, что имеет высоту 196,2 метра над уровнем моря, это наивысшая точка в этих местах.**

## Крайние точки материка.

Северная – мыс Мёрчисон

**72° с.ш., 94° з.д.**

Южная – мыс Марьято

**7° с.ш., 81° з.д.**

Западная – мыс Принца Уэльского

**66° с.ш., 168° з.д.**

Восточная – мыс Сент-Чарльз

**52° с.ш., 56° з.д.**



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ МАТЕРИКА С ПОМОЩЬЮ ГРАДУСНОЙ СЕТКИ



$$72^{\circ}\text{с.ш.} - 7^{\circ}\text{с.ш.} = 65^{\circ}$$
$$111,3\text{км} * 65^{\circ} = 7223,5\text{ км}$$

$1^{\circ}$  меридиана = 111,3 км

# МАСШТАБ

---

**Масштаб** - это дробное число, которое показывает во сколько раз действительные расстояния уменьшены на картах.

## Виды масштаба

- Численный
- **Именованный**
- Линейный

Расстояние с запада на восток по  $50^{\circ}$ с.ш  
 $400\text{км} * 10 \text{ см} = 4000 \text{ км}$



# **ЧЕТВЁРТЫЙ ЭТАП: ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ НА К/К**

- 1. Арктический пояс**
- 2. Субарктический пояс**
- 3. Умеренный пояс**
- 4. Субтропический пояс**
- 5. Тропический пояс**
- 6. Субэкваториальный пояс**

# ПЯТЫЙ ЭТАП: ОБОЗНАЧЕНИЕ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ

- Лабрадор в переводе с португальского означает «земледелец».
- Ньюфаундленд по - английски – «вновь открытая земля».
- Флорида означает в переводе с испанского «цветущий».
- Полуостров Юкатан на языке местных индейцев значит «мы вас не понимаем» (так ответили первым европейцам, которые спросили: «Как называется эта Земля?») )
- Название Мексиканского залива связано с государством Мексикой, которое, в свою очередь, названо по имени бога войны ацтеков – **Мехитли**.
- Слово «Аляска» произошло от алеутского слова «алясках» что значит «белая земля»

**ШЕСТОЙ ЭТАП:  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГИХ МАТЕРИКОВ**

---

***Задание для желающих!!!***

**Сообщение на 2 минуты  
о Панамском канале  
или  
Беринговом проливе**

# **СЕДЬМОЙ ЭТАП: ВЫВОД ПО УРОКУ**

---

- Географическое положение Северной Америки не похоже на географическое положение ранее изученных материков, значит, и природа тоже будет отличаться.
- Главные черты отличия ФГП:
  1. Расположена в Северном полушарии.
  2. Наибольшую площадь занимает умеренный климатический пояс.
  3. На севере берега омывает Северный Ледовитый океан, который покрыт льдами.
  4. Часть территории лежит за Полярным кругом.

**ЗАПИШИТЕ ПЕРВЫЕ БУКВЫ  
РАЗГАДАННЫХ СЛОВ И НАЗОВИТЕ ЧАСТЬ  
СВЕТА, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ  
ИЗУЧАЕМЫЙ МАТЕРИК**

- 1. Территория вокруг Северного полюса.**
- 2. Крайняя северная точка Северной Америки.**
- 3. Вторая буква в названии самого большого дерева.**
- 4. Кому нравится вода у берега м. Марьято?**
- 5. Гласная буква в названии самой длинной реки Северной Америки.**
- 6. Залив и полуостров на юго-западе материка.**
- 7. Полуостров, в переводе означающий «большая земля.»**

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Есть два разряда путешествий.  
Один - пускаться с места вдаль,  
Другой - сидеть себе на месте  
Всё изучать и представлять.

**Дома** совершите морское  
путешествие по карте из  
Архангельска к мысу Принца  
Уэльского



**ВСЕМ СПАСИБО  
ЗА РАБОТУ!**