

- 
- A vibrant, lush green forest scene featuring a waterfall cascading over moss-covered rocks into a stream. The water is clear and flows over large, rounded boulders. The surrounding vegetation is dense and verdant, with various shades of green leaves and ferns. The overall atmosphere is serene and natural.
- **БАССЕЙН РЕКИ**
 - **ОЗЕРНАЯ КОТЛОВИНА**
 - **БОЛОТО**
 - **НИАГАРСКИЙ ВОДОПАД**
 - **РЕЧНАЯ СИСТЕМА**
 - **РЕКА МИССИСИПИ**
 - **ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ**

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УРОКА:

- Сформировать представление о внутренних водах Северной Америки; распределении по материку, характер режима питания, особенности течения.
- Познакомить с крупнейшими реками, озерами, водопадами.
- Продолжить формирование умения составлять характеристику рек

БАССЕЙНЫ ОКЕАНОВ

❖ ТИХИЙ ОКЕАН

(ЮКОН, КОЛУМБИЯ, КОЛОРАДО)

❖ АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

(МИССИСИПИ, ОГАЙО, МИССУРИ,
РИО-ГРАНДЕ, СВ.ЛАВРЕНТИЯ)

❖ СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

(МАКЕНЗИ)

ГЛАВНЫЕ РЕКИ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

- МИССИСИПИ С МИССУРИ – 6420 КМ
- МАКЕНЗИ С ПИС-РИВЕР - 4250 КМ
- ЮКОН – 3700 КМ
- РИО-ГРАНДЕ – 2870 КМ
- КОЛОРАДО – 1450 КМ



РЕКА МАКЕНЗИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА РЕКИ ПО ПЛАНУ.

- НАЗВАНИЕ РЕКИ
- ИСТОК
- УСТЬЕ
- ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ
- ПИТАНИЕ
- РЕЖИМ
- ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РЕКА МАКЕНЗИ.



РЕКА КОЛОРАДО.

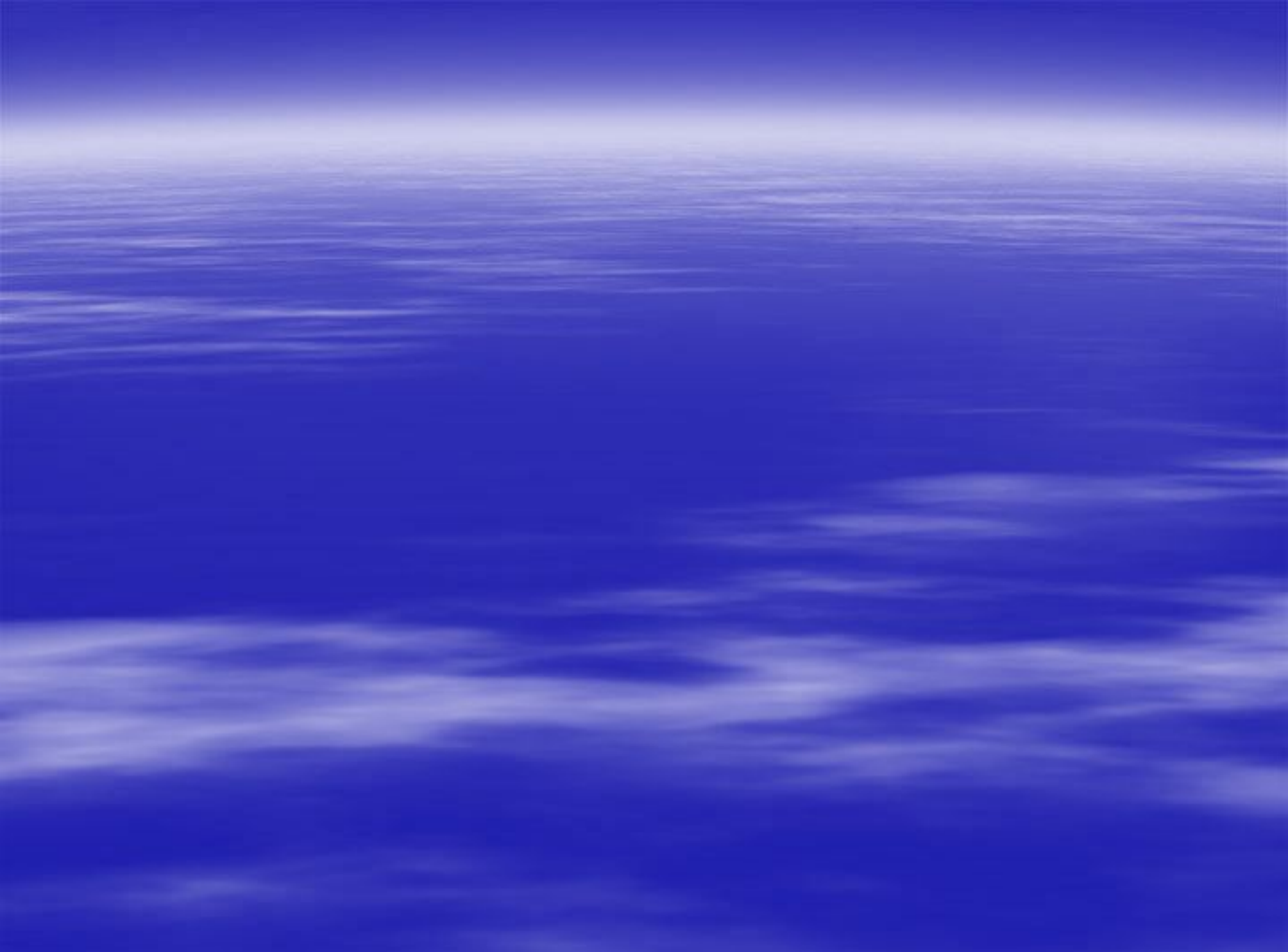
КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА РЕКИ.

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ	ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ	ПРИМЕРЫ
--------------------	------------------------------------	---------

ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА РЕКИ.

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ	ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ	ПРИМЕРЫ
РЕЛЬЕФ	ХАРАКТЕР ТЕЧЕНИЯ; ПОРОГИ И ВОДОПАДЫ; НАПРАВЛЕНИЕ	ЕСТЬ ВОДОПАДЫ; ПРЕОБЛАДАЮТ РЕКИ, ВПАДАЮЩИЕ В АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН
КЛИМАТ	ПИТАНИЕ РЕЖИМ ЛЕДОСТАВ	ПИТАНИЕ ДОЖДЕВОЕ И СНЕГОВОЕ, НА СЕВЕРЕ ЛЕДОСТАВ



ВОДОПАД ДЕЛИТСЯ НА ДВЕ ЧАСТИ:

- КАНАДСКАЯ, ЛЕВАЯ, ВЫСОТОЙ – 48М И ДЛИНОЙ 914М;**
- АМЕРИКАНСКАЯ, ПРАВАЯ, ВЫСОТОЙ - 51М И ДЛИНОЙ 323М**
- ШУМ ПАДЕНИЯ ВОДЫ СЛЫШЕН ЗА 25 КМ**
- ВОДОПАД ЕЖЕГОДНО ОТСТУПАЕТ НА 1 М**
- РАСХОД ВОДЫ – 700 ТОНН ЕЖЕСЕКУНДНО**





БОЛЬШИНСТВО ОЗЕР СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ:

- ❖ ТЕКТОНИЧЕСКИЕ В ПРОГИБАХ
(ВЕЛИКИЕ АМЕРИКАНСКИЕ)
- ❖ ЛЕДНИКОВЫЕ
(БОЛЬШОЕ МЕДВЕЖЬЕ, АТАБАСКА...)
- ❖ ВУЛКАНИЧЕСКИЕ
(КРЕЙТЕР)

ВЕЛИКИЕ АМЕРИКАНСКИЕ ОЗЕРА



***1. К БАССЕЙНУ СЕВЕРНОГО
ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА ОТНОСИТСЯ
РЕКА:***

- А) МАКЕНЗИ;
- Б) МИССИСИПИ;
- В) КОЛОРАДО.

***2. КРУПНЕЙШЕЙ РЕКОЙ МАТЕРИКА
ЯВЛЯЕТСЯ:***

- А) МИССИСИПИ;
- Б) ЮКОН;
- В) СВ.ЛАВРЕНТИЯ

***3. НАЗОВИТЕ ЛЕВЫЙ ПРИТОК
МИССИСИПИ:***

- А) АРКАНЗАС;
- Б) МИССУРИ;
- В) ОГАЙО.

***4. РЕКА НИАГАРА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ
ОЗЕРАМИ:***

- А) ВЕРХНЕЕ И МИЧИГАН;
- Б) МИЧИГАН И ГУРОН;
- В) ЭРИ И ОНТАРИО

***5. КАКАЯ РЕКА ОБРАЗОВАЛА БОЛЬШОЙ
КАНЬОН:***

- А) КОЛОРАДО;
- Б) КОЛУМБИЯ;
- В) ЮКОН.

***6. КАКАЯ РЕКА ТЕЧЕТ В СЕВЕРНОМ
НАПРАВЛЕНИИ:***

- А) СВ.ЛАВРЕНТИЯ;
- Б) МИССИСИПИ;
- В) МАКЕНЗИ.

