

Презентация открытого урока по географии

ЧУ СОШ «ПОТЕНЦИАЛ»

Учитель географии

Царькова М.С.

МАСШТАБ 1 : 38 000 000
1 см = 380 км

МИР

ФИЗИЧЕСКАЯ
КАРТА



МАСШТАБ 1 : 38 000 000
1 см = 380 км

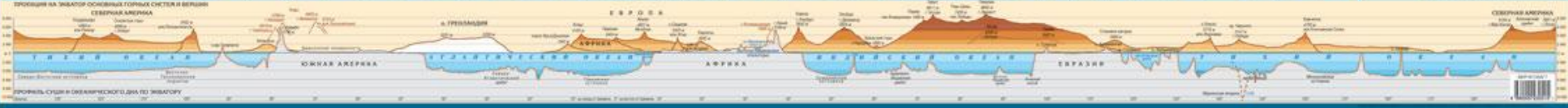
МИР

ФИЗИЧЕСКАЯ
КАРТА

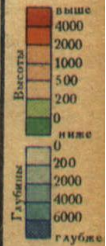


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|--|---------------------|
| | Горные цепи |
| | Горные вершины |
| | Плато |
| | Равнины |
| | Степи |
| | Тундры |
| | Леса |
| | Пустыни |
| | Ледяные щиты |
| | Ледяные шапки |
| | Ледники |
| | Ледяные платформы |
| | Ледяные потоки |
| | Ледяные перегородки |
| | Ледяные перегородки |
| | Ледяные перегородки |
| | Ледяные перегородки |







Масштаб 1 : 60 000 000

600 0 600 1200 км

Равнолинейная азимутальная проекция Ламберта

Тема: географическое положение и история открытия Северное Америки

Цели:

1. Сформировать у учащихся представление о ГП (географическое положение) Северной Америки;
2. Дать характеристику ГП;
3. Продолжить формировать умение работать с картами;
4. Познакомить учащихся с историей открытия материка Северная Америка.

