

The USA's famous places of interest



Teacher of Geography: Bakirova G.T.
Teacher of English: Mukhambetzhanova A.M.

Karaganda 2019



**I GO TO USA, I WILL TAKE
....WITH ME.**



At the lesson we will:

- ✓ Speak English
- ✓ Learn new facts
- ✓ Listen
- ✓ Create



C
I
O
U





Название страны и состав территории

Законодательная
власть
принадлежит
Конгрессу

В 1776 году
провозглашена
независимость.

День
независимости –
4 июля

В стране действует
Конституция,
принятая в 1787
году.

В 1867 году была
куплена у России
Аляска.

Территория - 9,4 млн. кв.км

Состоит из трех частей: Центральная, штат
Аляска, штат Гавайи.

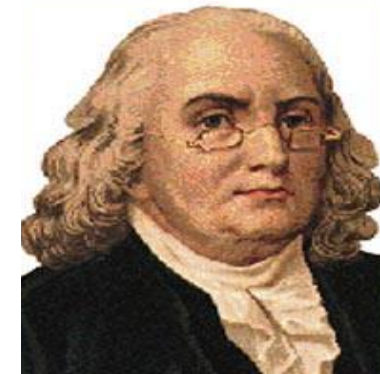
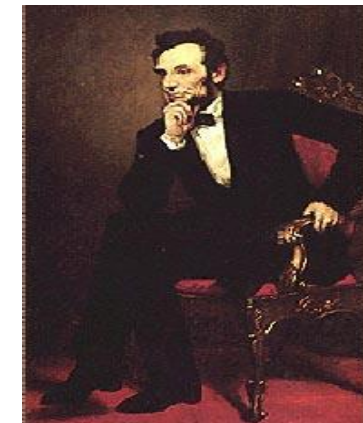
Столица – Вашингтон

Форма правления: республика

АТД: федерация, состоит из 50 штатов и
федерального округа Колумбия

Глава государства: Президент.

Выборы президента – первый вторник ноября,
каждые четыре года.





США – молодое государство. Основные события освоения территории охватывает период XVI – XX в.



Звезды на флаге означают количество штатов.

В 1959 году Гавайские острова стали 50 штатом США.

Но звезда появилась на флаге 4 июля 1960 года в День Независимости.

13 белых и красных полос символизируют первоначальное количество штатов



ЭГП, ПГП. Влияние ЭГП на развитие страны.



Вывод

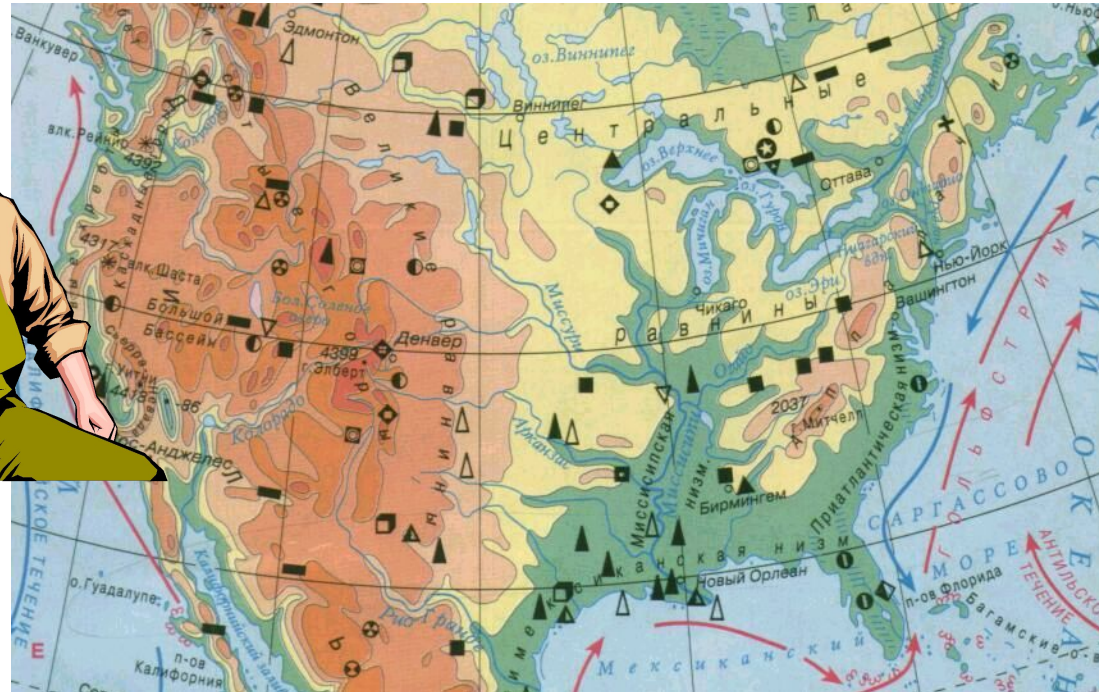


- Выход к Тихому, Атлантическому, Северному Ледовитому океану. Широкий фронт морских границ, естественных гаваней.
 - Границит с Канадой и Мексикой. В Беринговом проливе проходит морская граница с Россией. Транспортно-экономические связи со многими странами через океан.
 - Удаленность страны от войн и очагов конфликтов.
 - Близость региона Латинская Америка, как рынка сбыта продукции и дешевой рабочей силы.

ЭГП США выгодное, на всех этапах оно благоприятствовало развитию страны. Выход к океанам способствует транспортно-экономическим связям с государствами мира в обоих полушариях. Границы с соседними странами – спокойные. Природные рубежи не препятствуют связи с ними.



США обладают богатыми и разнообразными полезными ископаемыми.



Особенно велики топливно-энергетические ресурсы.



Имеются запасы руд черных и цветных металлов и горнохимического сырья.



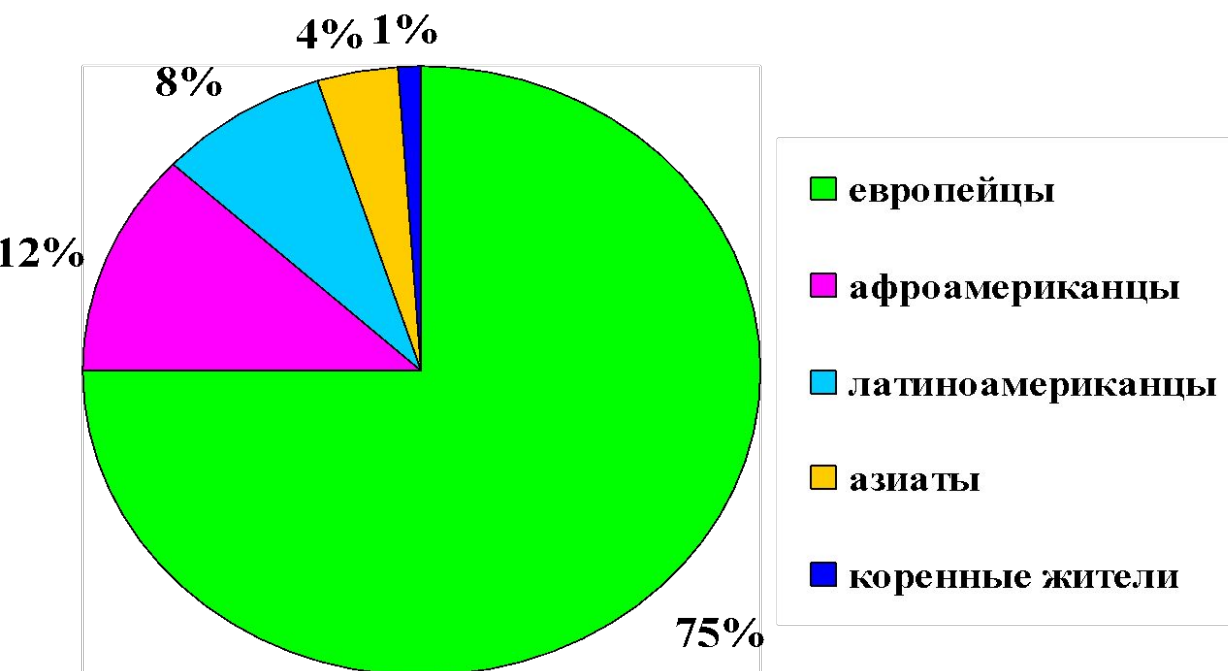
Особенности населения. Демографическая политика.



Численность населения США – 332,7 млн. человек (2019 г.)

По численности населения страна занимает 3 место в мире.

Огромную роль в формировании населения США сыграла иммиграция.



**США – одна из урбанизированных стран мира.
Доля горожан – 80%**



11.09.0
2



**Городов-
миллионе-
ров в
США
только
восемь.**

География основных промышленных комплексов и отраслей

США имеют самую мощную топливно-энергетическую промышленность. Основой ее является хорошая обеспеченность энергоресурсами – углем, нефтью, природным газом.

По разведанным запасам нефти и добыче США занимает 2 место в мире после Саудовской Аравии.

Спрос на нефть удовлетворяется за счет добычи внутри страны и импорта.



Крупнейшим и нефтяными монополиями мира являются «Экссон», «Тексако», «Галф ойл» и другие.

Потребность в природном газе удовлетворяется за счет собственной добычи и импорта из Канады. По добыче природного газа США уступает лишь России.

Угольная промышленность остается одной из важнейших отраслей. США находятся в группе лидеров, наряду с Китаем.



США – крупный производитель основных видов цветных металлов. Развитие отрасли опирается на мощную сырьевую и энергетическую базу. Предприятия располагаются вблизи сырья или вблизи дешевых источников энергии, либо вокруг крупных портовых городов.

По выплавке стали США занимают 3 место в мире. Выплавку черных металлов в стране контролируют несколько крупных компаний. Одна из них – «Юнайтед Стейтс Стил корпорейшн».



Алюминиевая промышленность (1 место в мире) в основном работает на импортном сырье (из Ямайки, Гвинеи, Гайаны, Бразилии).

БИЛДИНГ
МЕТТАЛЛ



Что такое? Кто такое?

Мексиканский – залив – шығанак - gulf

Мичиган – озеро - көл - lake

Святого Лаврентия- река- өзен - river

Аляска – штат- штат - state

Гавайские – остров - аралы- island

Граница – border- шекара



Что такое? Кто такое?

Атлантический -океан – мұхиты- ocean

Колумбия - округ -округі - district

Скалистые - горы – таулар - mountains

Географическое положение –

географиялық орны - geographical position

Вашингтон - столица - астана - capital

Кордильеры – гора - тау - mountain





The USA's famous places of interest



- The Statue of Liberty is a colossal neoclassical sculpture on Liberty Island in New York Harbor in New York City, in the United States.
- Its design and construction were recognized at the time as one of the greatest technical achievements of the 19th century, and, it was hailed as a bridge between art and engineering.

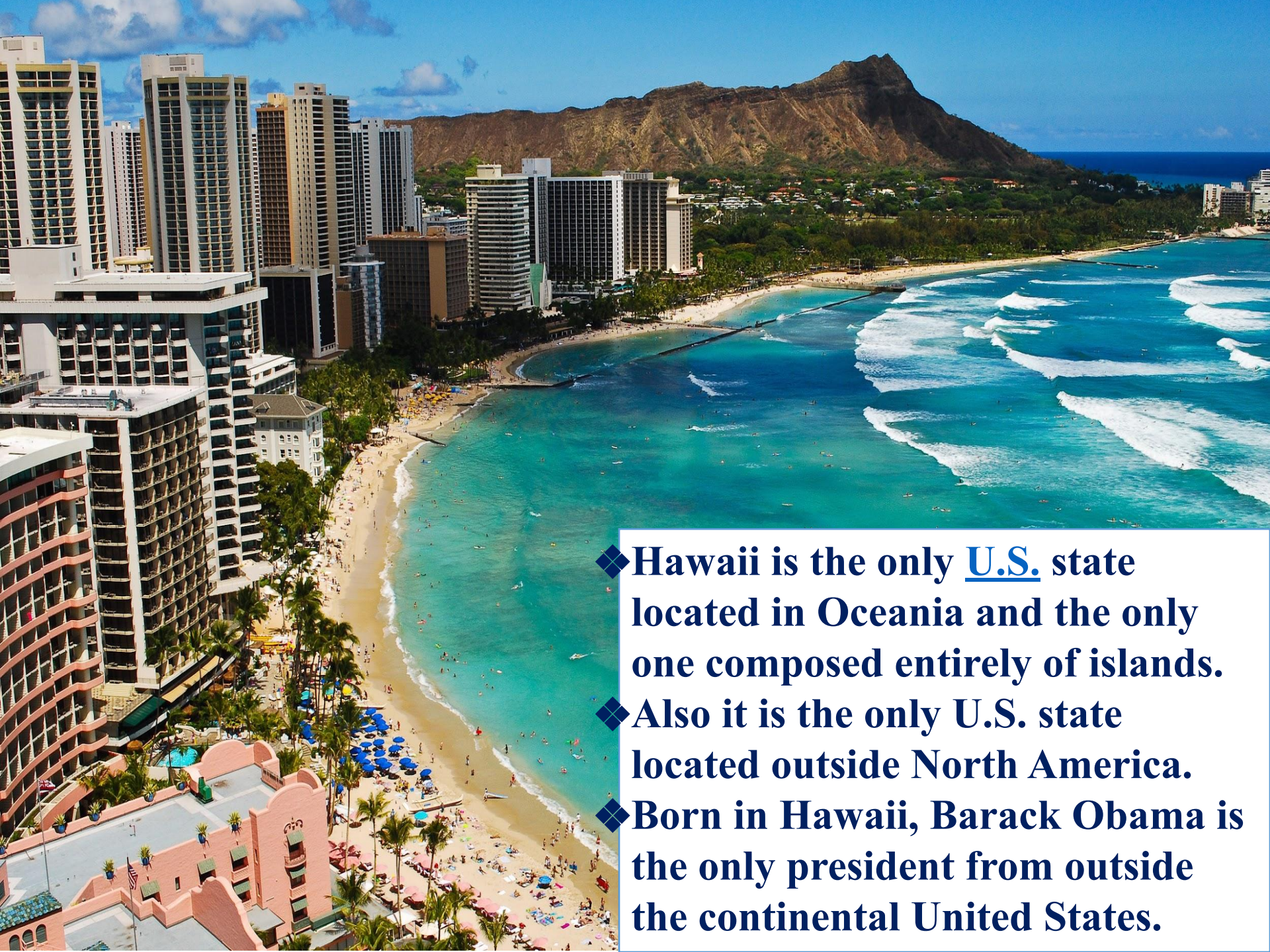


- The Statue of Liberty was a gift of friendship from the people of France to the United States and is recognized as a universal symbol of freedom and democracy.

- It is one of the world's most recognized symbols of America.

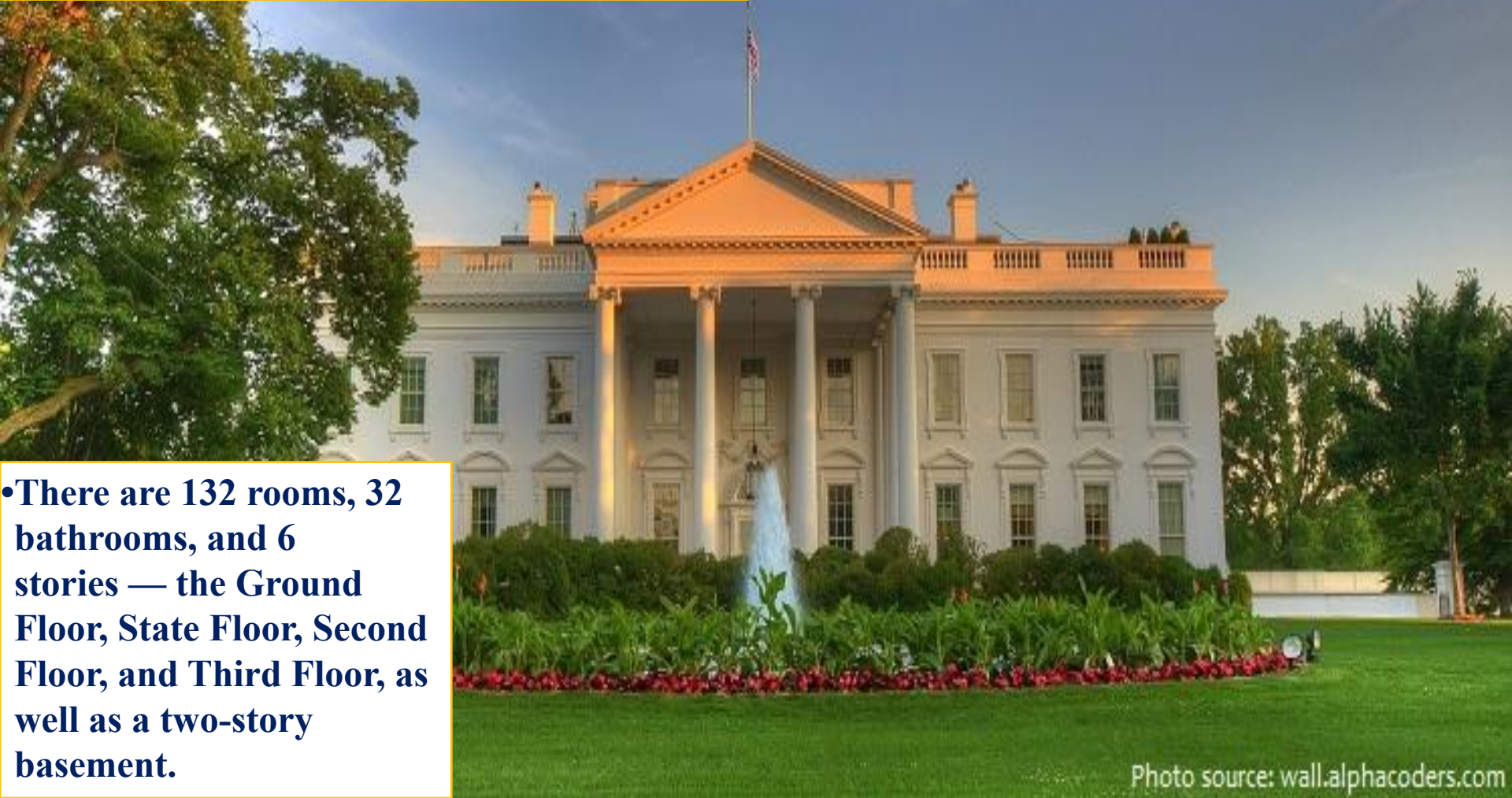
- The height of the Statue of Liberty is 46 meters (151 feet) from the base to the torch. With the pedestal and foundation included in the measurement, the full height is 93 meters (305 feet).





- ◆ Hawaii is the only U.S. state located in Oceania and the only one composed entirely of islands.
- ◆ Also it is the only U.S. state located outside North America.
- ◆ Born in Hawaii, Barack Obama is the only president from outside the continental United States.

- The White House is the official residence and principal workplace of the President of the United States, located at 1600 Pennsylvania Avenue NW in Washington, D.C.
- It has been the residence of every U.S. president since John Adams in 1800.



- There are 132 rooms, 32 bathrooms, and 6 stories — the Ground Floor, State Floor, Second Floor, and Third Floor, as well as a two-story basement.

The first film to be made entirely in Hollywood was the 17-minute short In Old California directed by D.W. Griffith, released in 1910.

The huge 'Hollywood' sign was put up in 1923 and originally spelt out the word 'Hollywoodland'.



Some of the most iconic places to visit include the Hollywood Walk of Fame, Universal Studios, the Chinese Theatre, Charlie Chaplin Studios, Madame Tussauds Hollywood, and Roosevelt Hotel.

- 
- Yellowstone National Park was established on March 1, 1872. It is the world's first national park.
 - Yellowstone National Park is about 9,000 square kilometers (3,500 square miles) wilderness recreation area atop a volcanic hot spot.
 - It's the site of America's greatest concentration of geysers and hot springs



- The Grand Canyon is one of the most recognizable places on Earth.
- Temperatures vary greatly within the canyon.
- The canyon is full of hidden caves.
- The most dangerous animal in the canyon is actually the rock squirrel!

Some facts about the landmarks of the USA

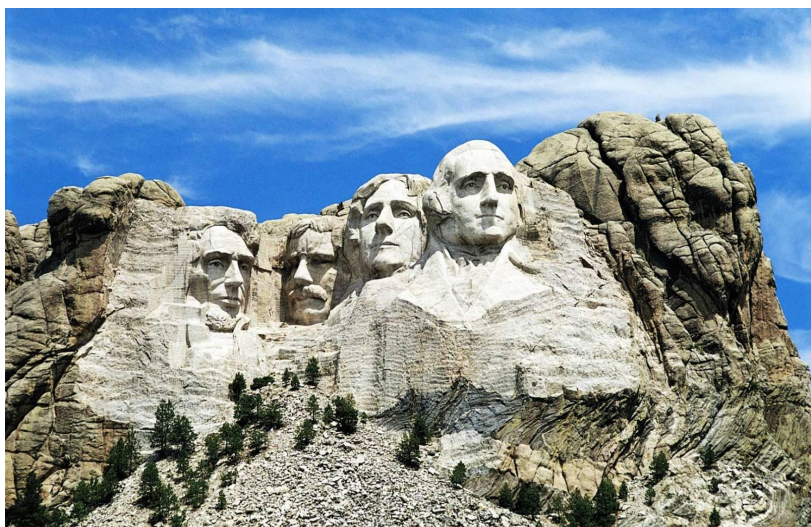
<https://learningapps.org/display?v=po8t7fyhc1>

9

[https://quizizz.com/admin/quiz/5
eea7fc4e6e65/landmarks](https://quizizz.com/admin/quiz/5eea7fc4e6e65/landmarks)



Опережающие задания студентов





NIAGARA FALLS
8 FACTS

Движущиеся камни Долины Смерти



Ползущие камни, также называющиеся скользящими или движущимися камнями — **уникальный геологический феномен**, обнаруженный на высохшем озере Рейстрэк-Плайя в Долине Смерти (Калифорния, США). Камни медленно двигаются по глинистому дну озера, о чём свидетельствуют длинные следы, остающиеся за ними.



Большинство из скользящих камней попадают на дно высохшего озера с доломитового холма высотой 260 метров, расположенного на южной конечности высохшего озера Рейстрэк-Плайя. Вес камней доходит до нескольких сотен килограмм. Следы, тянувшиеся за ними, имеют длину несколько десятков метров, ширину от 8 до 30 см и глубину менее 2.5 сантиметров.



Иногда камни переворачиваются, что отражается на размере их следа. Предполагается, что для спонтанного движения камней необходимо выполнение нескольких условий: увлажнённая, но ещё не залитая водой поверхность, тонкий слой глины, сильнейшие порывы ветра в качестве инициирующей силы, сильный постоянный ветер для продолжения движения.



В 1948 году геологи Джим Макалистер и Аллен Агню нанесли на карту расположение камней и отметили их следы. Немного позже сотрудники Службы национальных парков США составили детальное описание места и журнал Лайф опубликовал фотографии с озера Рейстрэк-Плейя, после чего начались спекуляции на тему того, что заставляет камней двигаться.



Большинство гипотез сходилось на том, что ветер при влажной поверхности дна озера отчасти объясняет феномен. В 1955 году геолог Джордж Стэнли из университета Мичигана опубликовал статью, в которой утверждал, что камни слишком тяжелы, и местный ветер не в состоянии их передвинуть. Он и его соратник предложили теорию, согласно которой в ходе сезонного затопления высохшего озера на воде образуется ледяная корка, способствующая движению камней.



За 7 лет, на протяжении которых фиксировалось положение камней, учёные создали модель, согласно которой в дождливый сезон в южной части озера скапливается вода, которая распространяется ветром по дну высохшего озера, смачивая его поверхность. В результате твёрдая глинистая почва сильно размокает и коэффициент трения резко снижается, что позволяет ветру сдвинуть с места даже один из самых крупных камней (его назвали Karen), который весил около 350 килограммов.



Теории, которая объясняла бы, почему стоящие рядом камни могут передвигаться в различных направлениях, когда другие стоят на месте, пока нет. Также непонятно, почему камни «раскиданы» по всему дну озера, тогда как регулярные ветра перемещали бы их к одному из краёв озера.

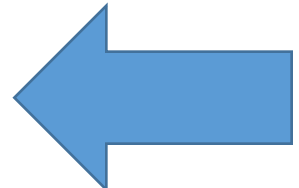


Ученые также предположили, что вокруг каждого валуна локально нарастает нечто вроде воротника изо льда, в результате чего камень хотя бы частично приподнимется, и снижается его трение о грунт. Потоки воды, ударяющие в ледяную корку, могут также переворачивать камни с бока на бок.

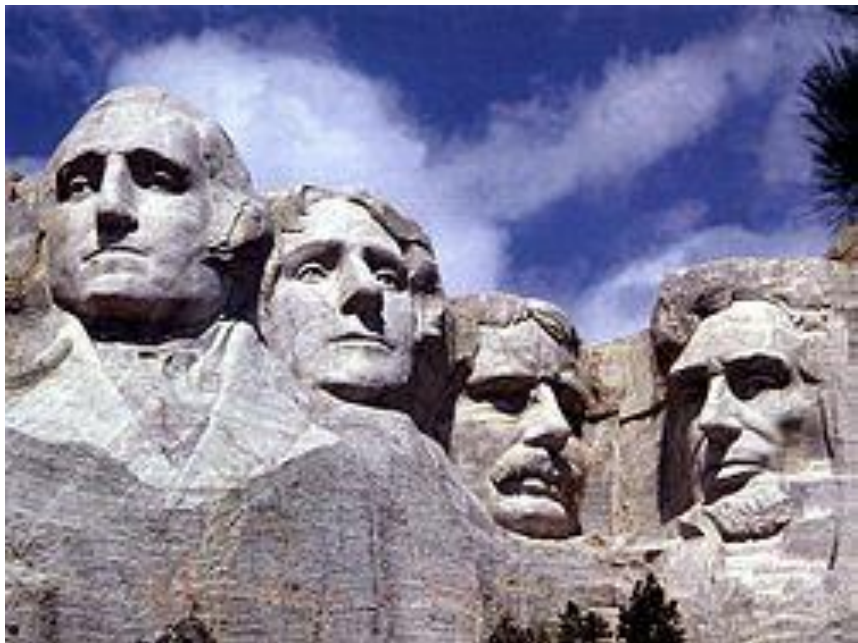




**Однако все точки над «и» в
объяснении загадок ползущих
камней все еще не
расставлены...**



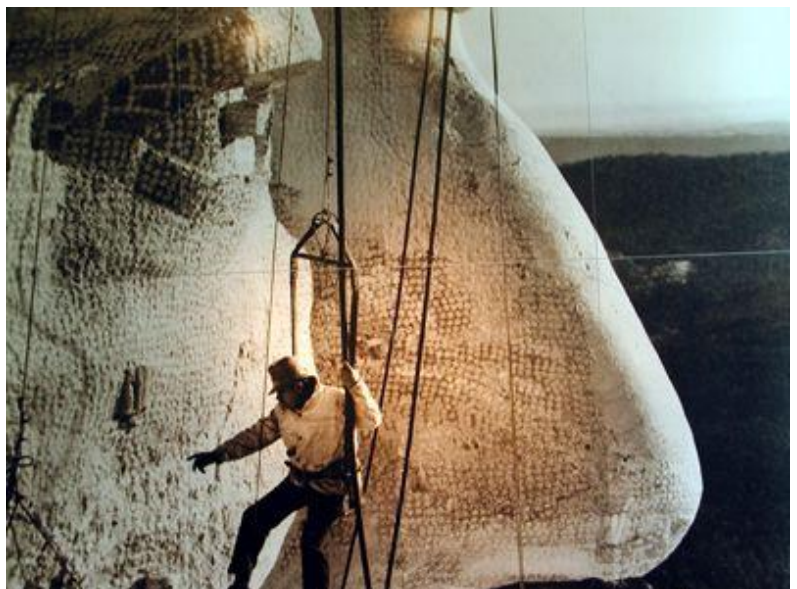
Mount Rushmore



American Landmarks
By:Satibaldi Ailen

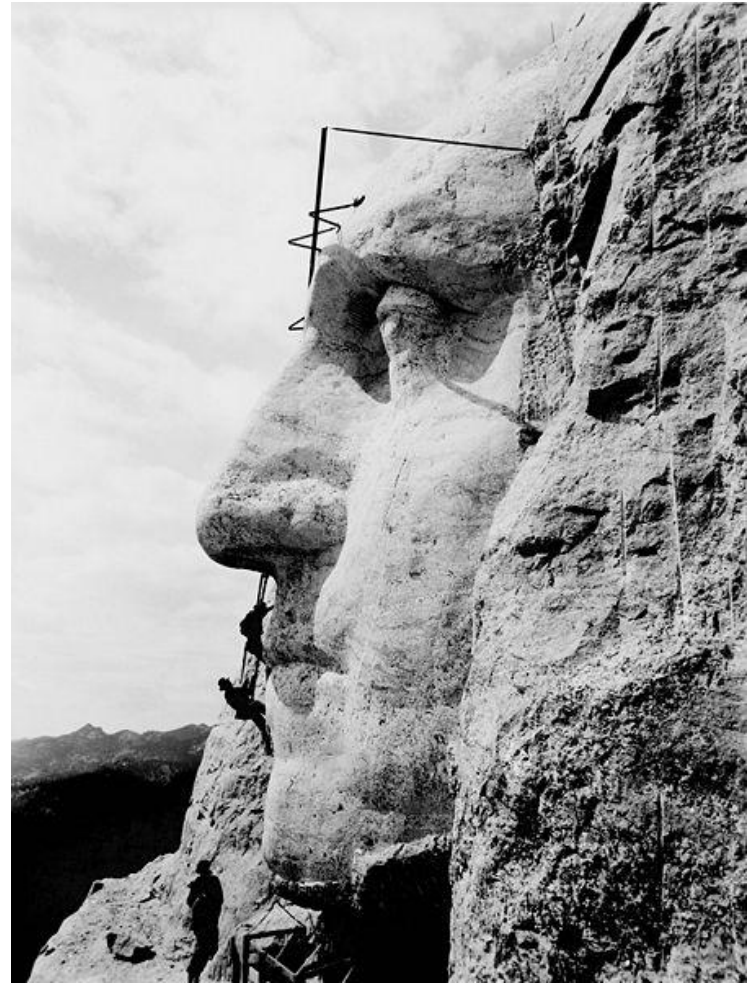
Gutzon Borglum

- Danish-American artist and sculptor
- Designer and sculptor of Mount Rushmore.
- Sculpted many historical landmarks in America



The Beginning

- The project began October 4, 1927
- Gutzon Borglum and 400 workers sculpted the colossal 60 foot (18 m) high carvings of the four U.S. presidents

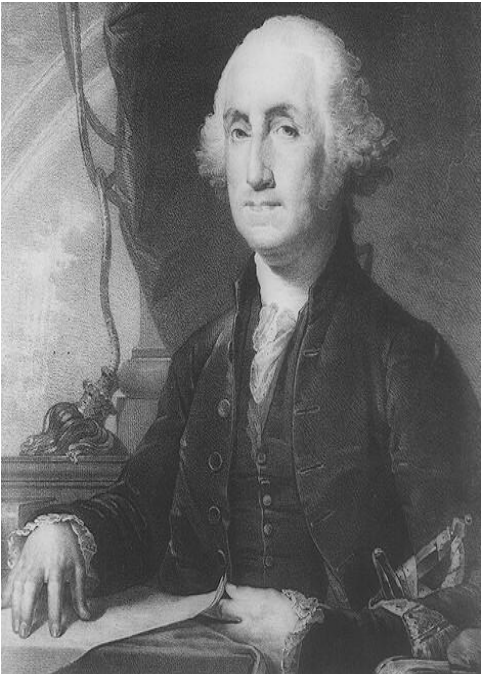


The Presidents

- U.S. presidents George Washington, Thomas Jefferson, Theodore Roosevelt, and Abraham Lincoln were chosen to represent the first 150 years of American history.



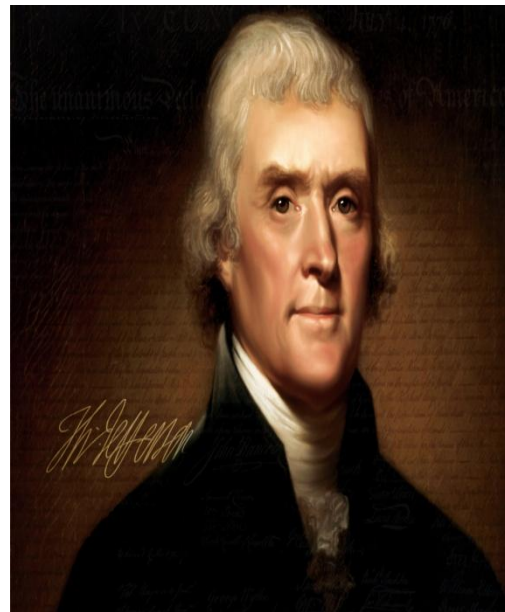
George Washington



- Known as the father of America
- Represents our struggle for independence, our constitution and our liberty.
- George Washington was finished July 4, 1934

Thomas Jefferson

- Author of the Declaration of Independence
- Also chose for the expansion of our country through the Louisiana Purchase.
- Thomas Jefferson was finished in 1936



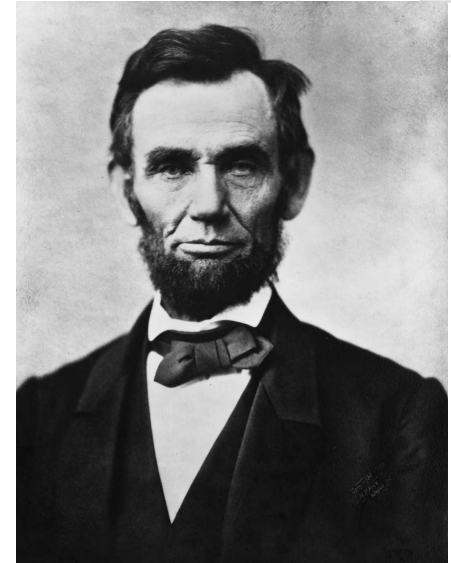
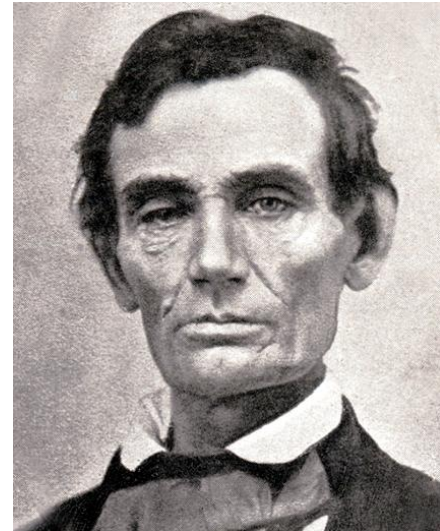
Theodore (Teddy) Roosevelt

- Saw through the completion of the Panama Canal linking the oceans and opening the connecting waters of the East and the West.
- Theodore Roosevelt was finished July 2, 1939



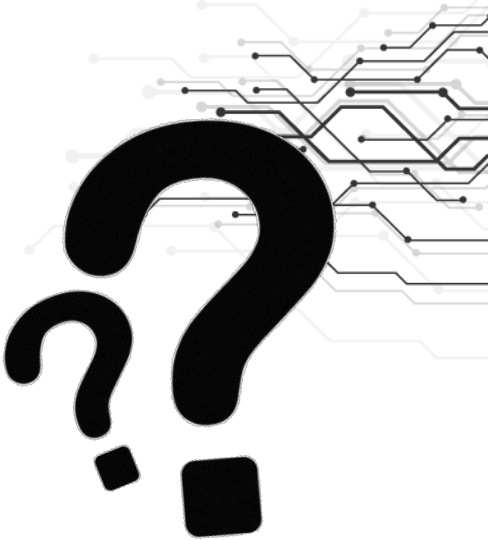
Abraham Lincoln

- Lincoln was chosen for preserving the Union through one of America's darkest hours and for the ideals of freedom and equality for all.
- Abraham Lincoln was finished September 17, 1937



Original Plan





“4 questions”



Niagara Falls

1. Ниагара сарқырамасы қандай үш бөлек сарқырамадан тұрады?

Ең ірісі – канадалық “Таға”, АҚШ-тағы екі кішкентай “Американдық” және “Үйлену парагы” сарқырамаларынан құралады.

2. Where does the green color appear on the falls?

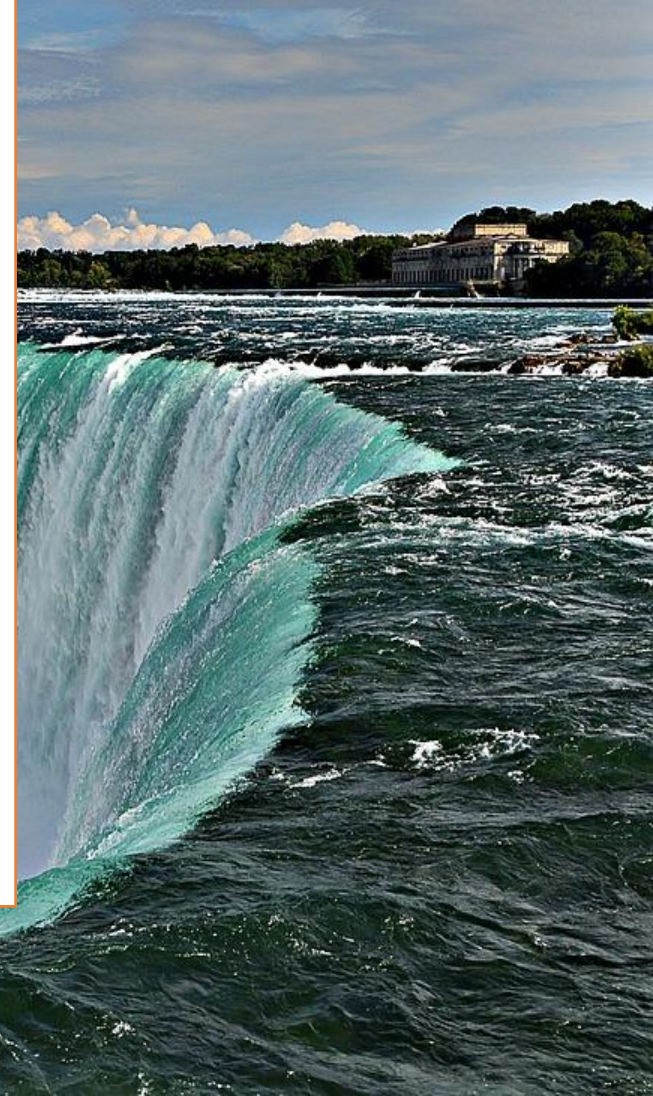
Green appears as a result of melted salt.

3. Что производят в Ниагарском водопаде?

4 млн килловатт электрической энергии производят в Ниагарском водопаде. Его используют США и Канада.

4. How many people have survived Niagara Falls?

An estimated 30 mln people have perished going over Niagara Falls.



1. Қозғалмалы тастар АҚШ-тың қай штатында және қай қаласында табылған?

АҚШ-тың Калифорния штатында, Өлім аңғарында кеүіп кеткен Рэйстрэк-плайя өзенінде табылған.

2. Why do the stones move in Death Valley?

Lorenz's research team calculated that under certain winter conditions in Death Valley, enough water and ice could form to float the rocks across the muddy bottom of Racetrack Playa in a light breeze, leaving a trail in the mud as the rocks moved.

3. Существует ли теория о передвижении камней в различных направлениях?

Теории, которая объясняла бы, почему стоящие рядом камни могут передвигаться в различных направлениях, когда другие стоят на месте, пока нет.

4. What causes sailing stones?

When the ice begins to melt in late morning sun, it may break up under light winds.

Sailing stones



Mount Rushmore

1. Рошмор тауын кім жасады?

Гатсон Борглем - американдық мүсінші және сәулетші.

2. Why did they put the four presidents on Mount Rushmore?

These men were chosen because all four played important roles in American history. The four faces carved onto Mount Rushmore are those of George Washington, Thomas Jefferson, Abraham Lincoln and Theodore Roosevelt. ... Theodore Roosevelt was chosen because he was such an influential president and world leader.

3. Когда начали строить скульптуру?

Проект начали строить в 1927 году, 4 октября.

4. Who chose the presidents for Mt Rushmore?

Gutzon Borglum selected these four presidents.



Создано в пробной версии программы "ВидеоМАСТЕР"
В полной версии этой надписи не будет. VIDEO-CONVERTER.RU



YES!

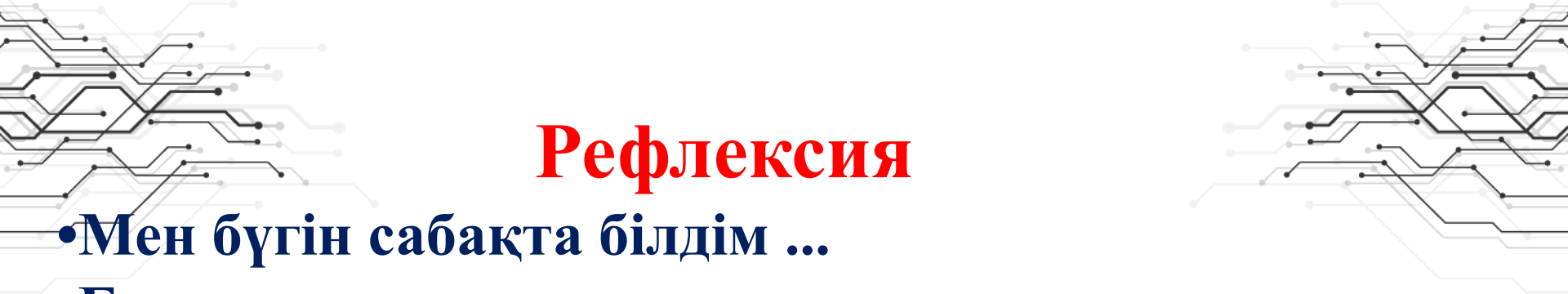


“YES”
“NO”
“I DO NOT
KNOW”



UNITED STATES OF AMERICA





Рефлексия

- Мен бүгін сабакта білдім ...
- Было интересно ...
- Was difficult for me ...
- Мен жаттығулар жасадым ...
- Я понял, что ...
- I can ...
- Мені таңғалдарды ...
- Я научился ...
- I will try to ...
- Менің жүзеге асырғым келеді ...
- Урок дал мне для жизни ...
- Surprised me ...



**THANK YOU FOR
YOUR
ATTENTIONS!!!**

