



Предмет: *География*
Презентация на тему:
*Удивительное
на Земле*

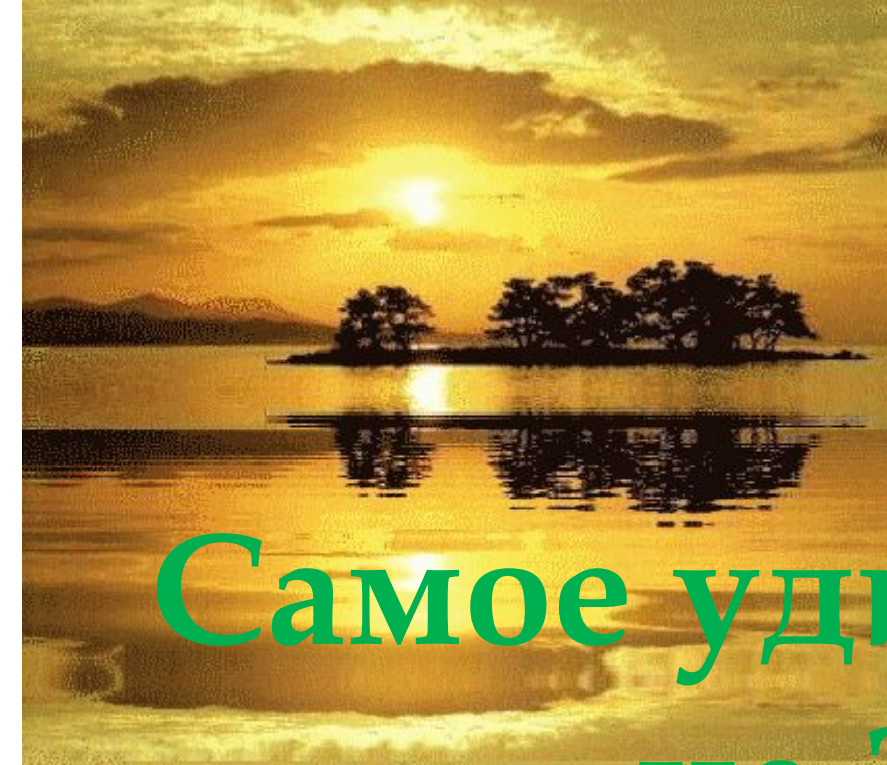
Выполнила: *учитель МБОУ гимназии «УВК
№1»*

Пономарева Н.А.

Природа –

**это то, что нас окружает,
но не создано человеком.**





Самое удивительное на Земле



Пещеры Придонья – Костомарово, Воронежская область

Одно из старейших поселений Придонья.

К середине XIX века слобода разрослась: здесь было 210 дворов и около 1500 жителей, винокуренный, кирпичный, салотопенный заводы, 20 ветряных мельниц, 2 маслобойни, на Пасху собиралась ярмарка.

Вход в пещерный собор вырезан в так называемых дивах.

Это меловые останцы, которыми славится Воронежская область.

Меловая порода здесь достаточно мягкая, поэтому сильно подвержена проникновению влаги и образованию зелёных водорослей. Все Костомаровские пещеры очень страдают от влажности, хотя даже зимой температура в них не падает ниже +13+14 градусов.



Свято-Спасский женский монастырь,
Костомарово,
Воронежская область; Воронеж

Долина гейзеров, Камчатка, Дальний Восток

Долина Гейзеров расположена на Дальнем Востоке России, в Кроноцком государственном биосферном заповеднике, и занимает площадь около двух квадратных километров.

Здесь, у слияния двух рек – Гейзерная и Шумная - находится более 20 крупных гейзеров и источников, периодически выбрасывающих фонтаны кипящей воды или пара.

Это единственное в Евразии гейзерное поле и одно из крупнейших во всем мире, открытое в 1941 году, а недавно внесенное в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

С 1967 года в Долине гейзеров запрещён «дикий» туризм, а с 1977 года – туризм вообще. С 1992 года, после создания необходимой инфраструктуры, долину снова открыли для посещения туристов.

Сюда организовываются вертолётные экскурсии, имеющие очень строгие требования в целях сохранения экосистемы. Самостоятельный доступ туристов в Долину Гейзеров строго ограничен.



Долина гейзеров, Камчатка,
Дальний восток

Озеро Байкал, Восточная Сибирь

Байкал — самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды. Озеро и прибрежные территории отличаются уникальным разнообразием флоры и фауны. Местные жители и многие в России традиционно называют Байкал морем.

Значение максимальной глубины озера — 1642 м — было установлено в 1983 году во время выполнения гидрографических работ.

Средняя глубина озера также очень велика — 744,4 м. Кроме Байкала на Земле только два озера имеют глубину более 1000 метров: Танганьика (1470 м) и Каспийское море (1025 м).

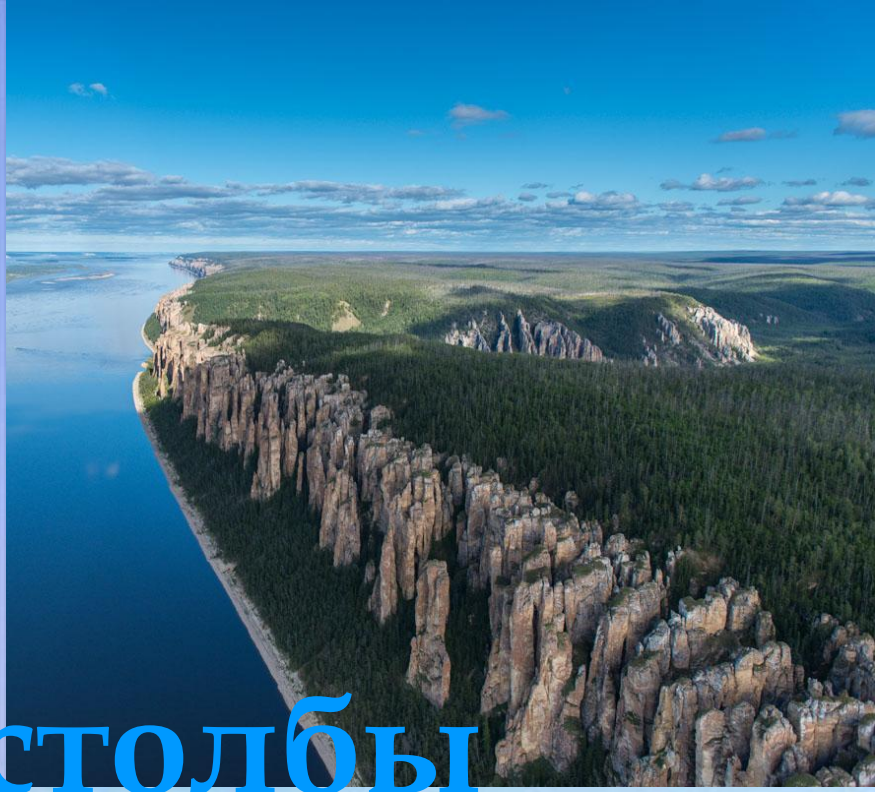


Озеро Байкал

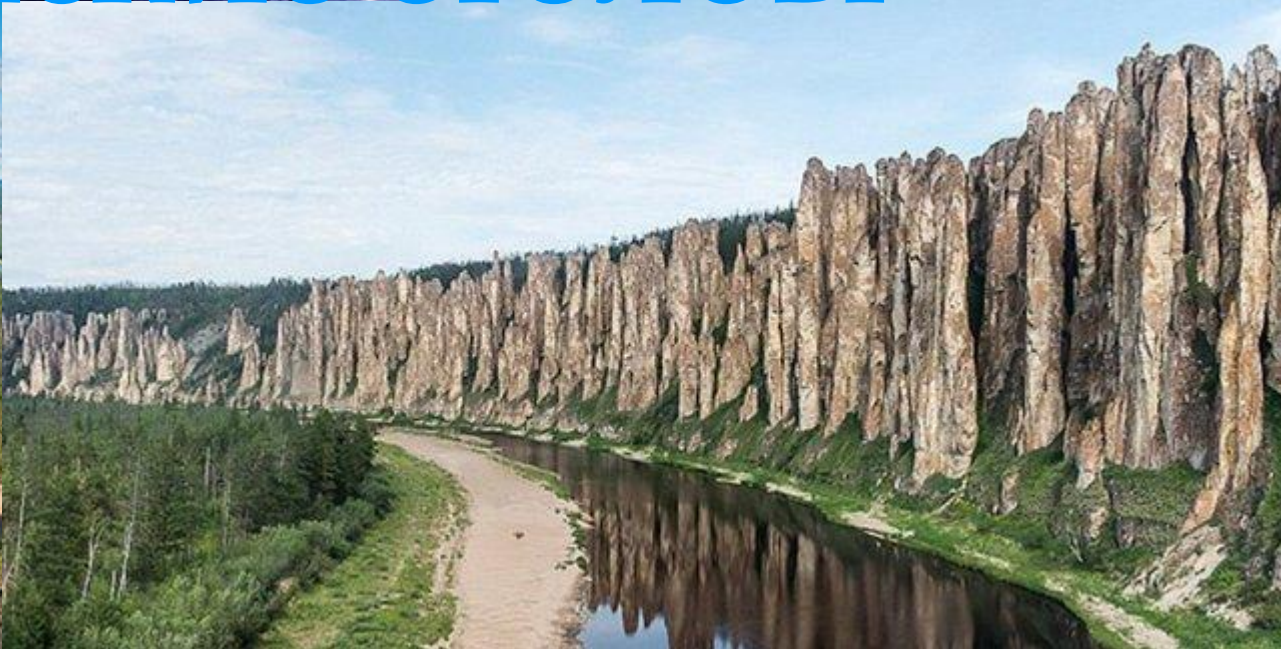
Ленские столбы, река Лена, республика Якутия

Ленские столбы – геологические образования на территории заповедного природного парка, представляющие собой тянувшийся на многие километры комплекс вертикально вытянутых скал, причудливо громоздящихся вдоль берега реки Лены.

Скальные образования, высота которых доходит до 100 метров, сложены кембрийскими известняками 560-540 миллионов лет назад.



Ленские столбы



Эльбрус, Кабардино-Балкария



Эльбрус — стратовулкан, расположенный на границе республик Кабардино-Балкария и Карачаево-Черкесия. Эльбрус расположен севернее Большого Кавказского хребта и является высочайшей вершиной России. Учитывая, что граница между Европой и Азией неоднозначна, нередко Эльбрус называют также высочайшей европейской горной вершиной, тем самым относя её к списку «Семи вершин».

Высота западной вершины — 5642 м, восточной — 5621 м.

Ущелья Адылсу, Шхельды, Адырсу, массивы Донгуз-Оруна и Ушбы очень популярны среди альпинистов и горных туристов.

Приэльбрусье — популярнейший горнолыжный курорт России.

Общая площадь ледников Эльбруса 134,5 кв. км. Наиболее известные из них: Большой и Малый Азау, Терскол.



Национальный парк Порт Кэмпбелл, Австралия



Национальный парк Порт Кэмпбелл – охраняемый национальный парк в штате Виктория, Австралия, расположившийся в 190 км к юго-западу от Мельбурна. Вдоль его береговой линии разбросано множество причудливых скальных образований, ущелий, арок и гротов.

Будучи частью Побережья кораблекрушений, парк хранит на своей территории знаменитые туристические достопримечательности – известняковые формирования Двенадцать апостолов, Лондонскую арку, скалу Грот, Гремящую пещеру и ущелье Лох-Ард.



Природный памятник Двенадцать апостолов представляет собой группу стоящих рядом известняковых утесов, уютно расположившихся на побережье Национального парка Порт Кэмпбелл в объятых бушующих волн. Они лежат на пути Великой океанской дороги, простирающейся на 243 км вдоль живописного побережья Индийского океана.

По оценкам геологов возраст этих скальных образований может составлять от 10 до 20 миллионов лет. На сегодняшний день в группе осталось только 8 скал, высота некоторых из них достигает 45 метров.

Двенадцать апостолов – одна из самых популярных и посещаемых достопримечательностей штата Виктория и всей Австралии, которую ежегодно посещают около двух миллионов туристов.



Скала Грот



Австралийский национальный парк – Лондонская арка



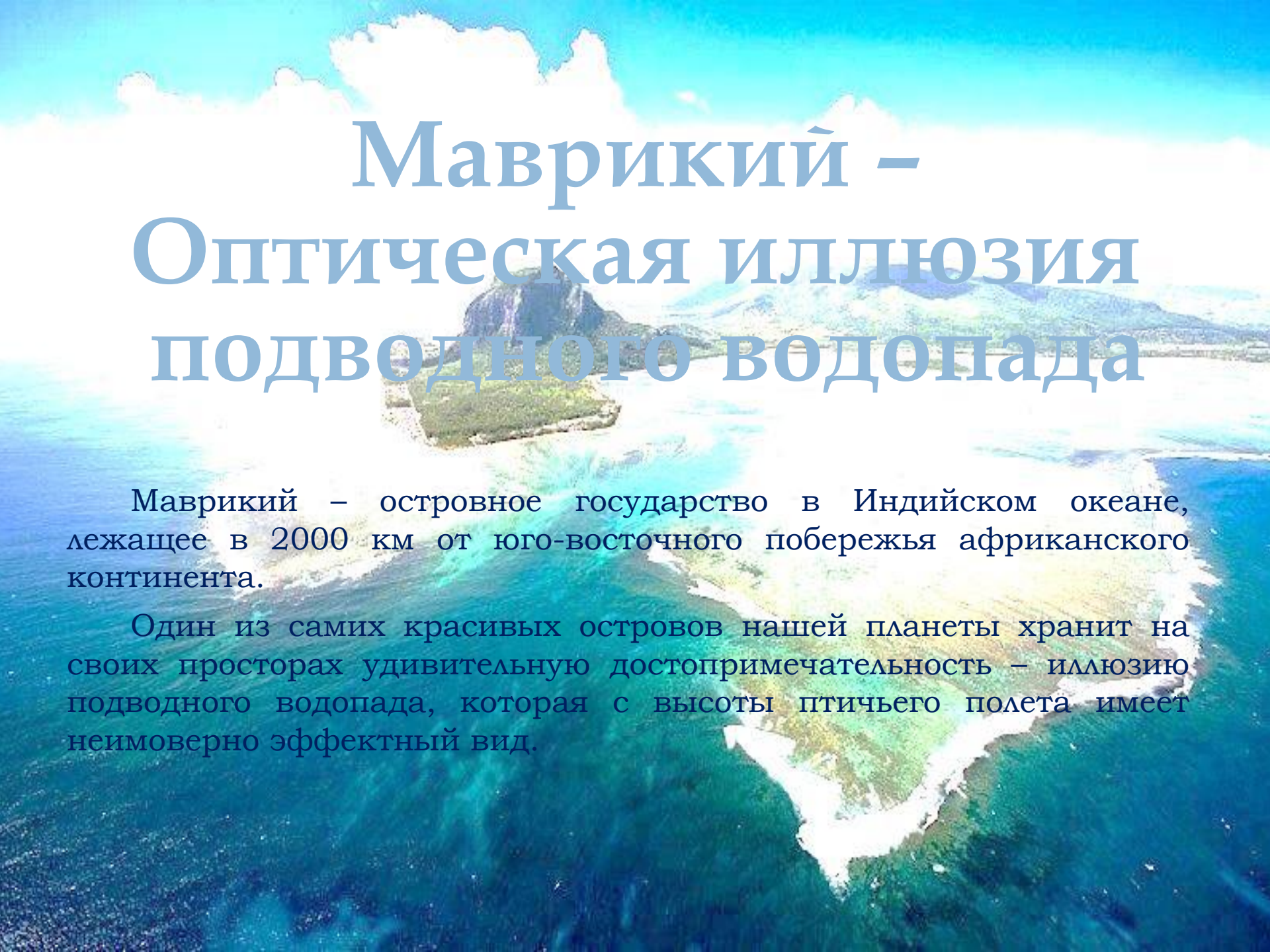
Лондонская арка – представляет собой естественную арку у побережья штата Виктория.

Ее возраст – около 20 миллионов лет. До определенного момента известняковое образование соединялось с берегом двойной аркой.





Маврикий – Оптическая иллюзия подводного водопада

An aerial photograph of a tropical island, likely Mauritius, showing a lush green landscape with a waterfall cascading into the sea. A large, dark rock formation is visible in the ocean, creating an optical illusion of a submerged waterfall. The sky is bright blue with scattered white clouds.

Маврикий – островное государство в Индийском океане, лежащее в 2000 км от юго-восточного побережья африканского континента.

Один из самых красивых островов нашей планеты хранит на своих просторах удивительную достопримечательность – иллюзию подводного водопада, которая с высоты птичьего полета имеет невероятно эффектный вид.



**Маврикий –
Оптическая иллюзия
подводного водопада**



Впечатляющая природная аномалия, предстающая перед воздушным наблюдателем как исполинский водопад, находится у берегов полуострова Ле-Морн-Брабан, в юго-западной части островного государства Маврикий.

Невероятная оптическая иллюзия у берегов полуострова возникает вследствие движения иловых отложений и песка под воздействием мощных подводных течений.

Причудливые каскады и вихревые потоки "песчаного водопада", кажется, движутся на самое дно океана. Природная аномалия находится неподалеку от берега.





Спасибо за внимание!

