

МБОУ «ПОРОЖСКАЯ ОШ»

ПРОЕКТ ПО ГЕОГРАФИИ НА ТЕМУ «ГИБРАЛТАР»

Выполнила ученица 9 класса:

Изотова Анастасия.

Руководитель: Попов Д.А.

Цель: Изучить географию Гибралтара.

Задачи:

- 1. Создать визитную карточку.
- 2. Изучить национальную еду.
- 3. Изучить достопримечательности.
- 4. Рассказать о знаменитых людях.
- 5. Узнать интересные факты.
- 6. Сделать вывод.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ГИБРАЛТАРА.



Столица: г.Гибралтар.

Язык: Английский.

Площадь: 6,5 км²

Население: 29 581 чел.

Валюта: Гибралтарский фунт.



НАЦИОНАЛЬНАЯ КУХНЯ

Популярное местное блюдо из макаронных изделий итальянского происхождения, состоящее из пенне в томатном соусе с говядиной (реже свининой), грибами и морковью (наряду с другими овощами, набор которых зависит от семейных традиций) и посыпанное тёртым сыром «queso bola».

Происхождение названия блюда неизвестно, по одной из теорий, оно произошло от итальянского *arrosto* (обжаривать), так как в подобных блюдах в Италии использовали жареную свинину.



ROSTO

Сладкая выпечка с фруктами и орехами, которую едят на Рождество. *Pan dulce* означает: «сладкий хлеб» в переводе с испанского, но происхождение своё ведёт от итальянских панеттоне.

Основные ингредиенты: смалец, маргарин, сахар, мука, бланшированный миндаль, изюм, виноград, семена пинии, цедра, яйца, анис и анисовый ликёр.



PAN DULCE

Тонкий ломтик говядины, в который завёрнуты панировочные сухари, бекон, яйца, оливки, овощи и травы. Их можно запекать, жарить или тушить в вине. *Rolitos* — блюдо мальтийского происхождения. В Англии оно также известно под названием *beef olives*, хотя во многих семьях предпочитают готовить его из свинины или даже курятины. Слово *rolito* произошло от испанского *rollo*, означающего 'свёрток', так как в мясо заворачиваются все остальные ингредиенты.



ROLITOS

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ.

ГИБРАЛТАРСКАЯ СКАЛА.

- Гибралтарская скала Занимает большую часть территории страны. Высота – 426 метров, длина – 5 км, ширина – 1200 метров. Возраст – около 200 млн лет. Состоит из известняковых пород, которые со временем размываются, и образуются пещеры. Всего их более 100 штук, самая крупная и посещаемая – Святого Михаила. Часть скалы входит в состав заповедника, самые ценные его обитатели – берберийские макаки-маготы и куропатки.



Мавританский замок
Первоначально был возведен в VIII веке и кардинально перестроен 6 столетий спустя. Считается самым крупным оборонным сооружением мавританского периода на территории Европы. Находится на северо-западе скального массива. Состоит из уцелевших крепостных стен, ворот и 100-метровой башни. Стены комплекса усеяны выбоинами от пушечных ядер и артиллерийского огня. Сегодня здесь открыт музей, для посещения доступны только 4 комнаты на вершине башни.



МАВРИТАНСКИЙ ЗАМОК.

Туннели времен Великой Осады Уникальная оборонная система Гибралтара. Лабиринт туннелей был построен за 6 недель британцами для защиты от объединенных сил Испании и Франции в 1779-1783 гг. Вырублены они вручную на северной стороне скалы. Во многом благодаря перемещенным сюда пушкам Англия смогла одержать победу. В годы Второй мировой туннели были значительно расширены. Сегодня здесь открыты выставочные залы, где демонстрируются пушки, манекены солдат и другие экспонаты военной истории.



ТУННЕЛИ ВРЕМЕН ВЕЛИКОЙ ОСАДЫ УНИКАЛЬНАЯ ОБОРОННАЯ СИСТЕМА

Виндзорский подвесной мост
Открытие состоялось в 2016
году. Сооружен мост над 50-
метровым ущельем на
территории заповедника
Верхней Скалы. Протяженность
– 71 метр. С двух сторон он
накрепко прикреплен к стенам
скалы с помощью крупных
опор, установленных на глубине
12 метров. Но все же при
прохождении возникают
небольшие колебания, что
добавляет порцию острых
ощущений к увлекательной
прогулке. Но завораживающие
виды на лежащий внизу город и
морские пейзажи заставляют
забыть о страхе высоты.

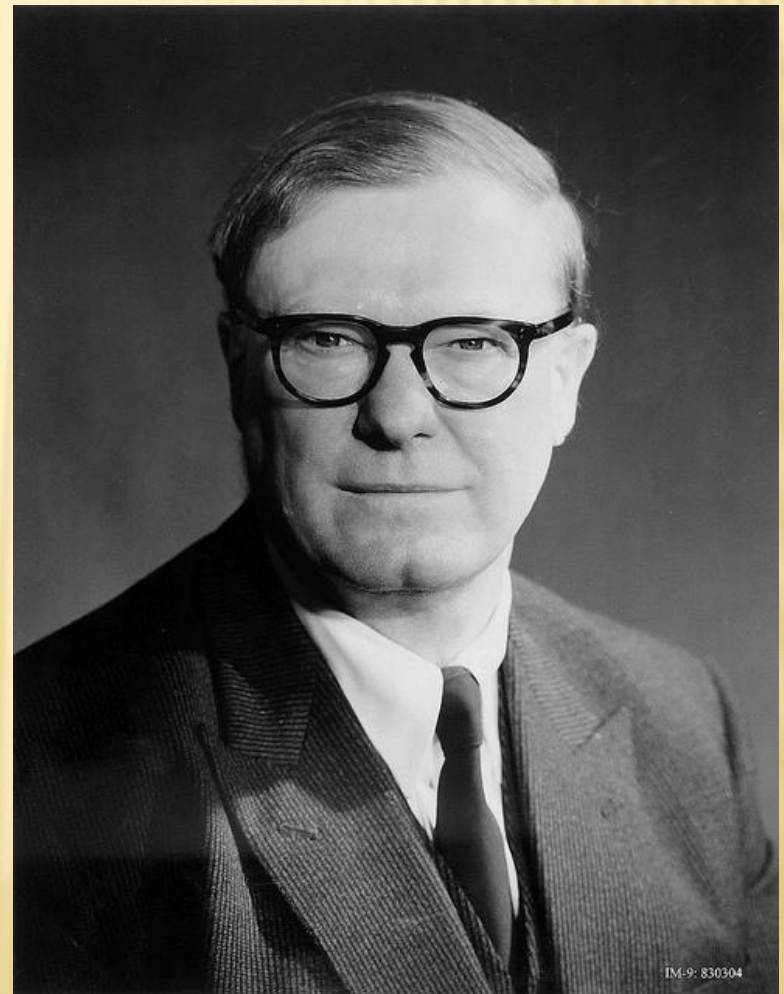


ВИНДЗОРСКИЙ ПОДВЕСНОЙ МОСТ.

ЗНАМЕНИТЫЕ ЛЮДИ.

УИЛЬЯМ ДЖОРДЖ ПЕННИ

- Уильям Джордж Пенни (1909-1991) – физик, ответственный за развитие британской ядерной технологии после Второй мировой войны. Уильям Пенни родился 24 июня 1909 года в Гибралтаре, где было место военной службы его отца: Учился в Лондоне и Кембридже (1929), а также в США в Висконсине.
- Специалист по взрывчатым веществам. Разработал современный газоохлаждаемый ядерный реактор, используемый на некоторых электростанциях Великобритании. Барон с 1967 года. Уильям Джордж Пенни умер 3 марта 1991 года.



ДЖОН ГАЛЬЯНО

- Джон Гальяно (1960-) – в четыре раза модельер британцев. Родился Джон Гальяно 28 ноября 1960 года в Гибралтаре в интернациональной семье, отец — англичанин с итальянскими корнями, а мать — испанка.
- Когда Джону исполнилось 6 лет, семья переехала в Лондон. Джон Гальяно поступил в престижный Колледж Искусства и Дизайна Св. Мартина и устроился на работу в Национальный театр, совмещая её с учёбой в колледже.
- В 1985 году Джон Гальяно представил свою дипломную работу, выполненную по мотивам Французской революции, почерпнутым им в Национальном театре. Он произвёл сенсацию своей дипломной работой. Эту работу заметили и владельцы магазина авангардной одежды «Browns», которые выкупили всю коллекцию и выставили её на витрину.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ.

Гибралтар — это единственное место в Европе, где встречаются обезьяны в диком виде. Да, более нигде в Европе нет обезьян. Причем встречается в Европе только один вид — это магот. Всего около 300 особей этого вида бродит по Гибралтарскому заповеднику. Они были завезены на территорию Европы из Северной Африки.



В этой стране наблюдается один из самых высоких показателей разводов в мире. Ежегодно из каждой 1000 созданных семей, около 3 разводятся. Это один из самых высоких показателей в мире, кроме семи следующих стран: Мальдивы (рекордсмены — 11 разводов на 1000 браков), Российская Федерация, Аруба, Беларусь, Латвия, Литва и Соединенные Штаты Америки.



Несмотря на свои небольшие размеры, в Гибралтаре находится объект Всемирного наследия ЮНЕСКО. Это пещера Горама. Она является частью комплекса морских пещер (всего их четыре). В список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО пещера Горама попала только в 2016 году. Это одно из последних известных мест обитания неандертальцев в Европе, которому более 39 000 лет.



-
- Вывод: Мне очень понравилось работать над проектом. Работая над проектом я узнала много интересного и увлекательного о Гибралтаре.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.

1. <https://interessno.ru/2019/12/07/interesnye-fakty-o-gibraltare/>

2. <http://rusemp.ru/index.php/gibraltar/1213-gibraltar-izvestnye-lyudi-iz-gibraltara.html>

3. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Гибралтар>

4. <https://varlamov.ru/3310137.html>

5. <https://tripplanet.ru/dostoprimechatelnosti-gibraltara/>