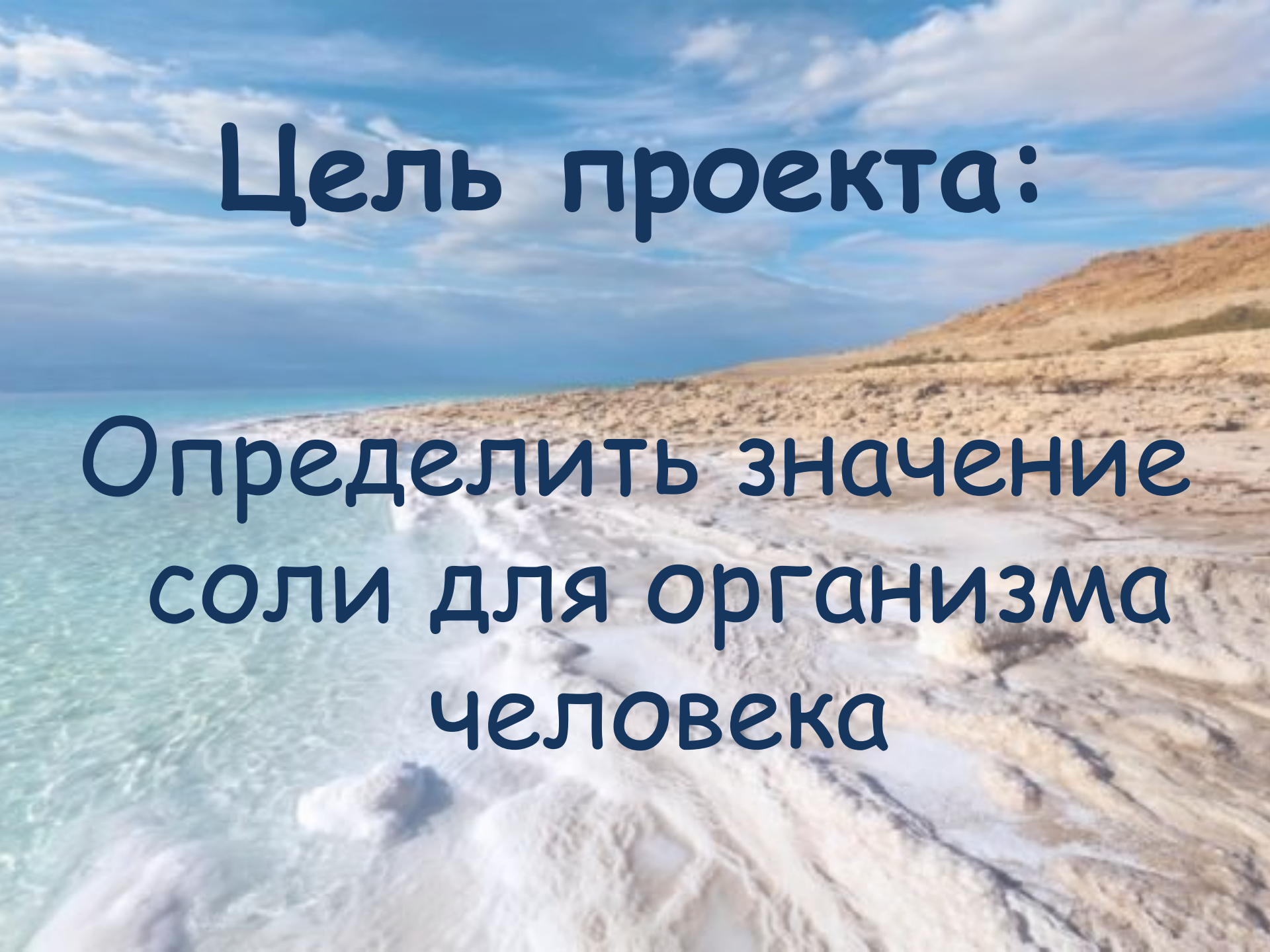


Проект

“Значение соли для человека”

Подготовила ученица
11 класса
КЗШ№57
Урсуленко Лайма

The background of the slide is a photograph of a coastal salt flat. In the foreground, there's a large, light-colored, crystalline salt flat. Beyond it, the ocean is visible with some ripples. In the distance, there are hills or mountains covered in sparse vegetation. The sky above is a clear blue with wispy white clouds.

Цель проекта:

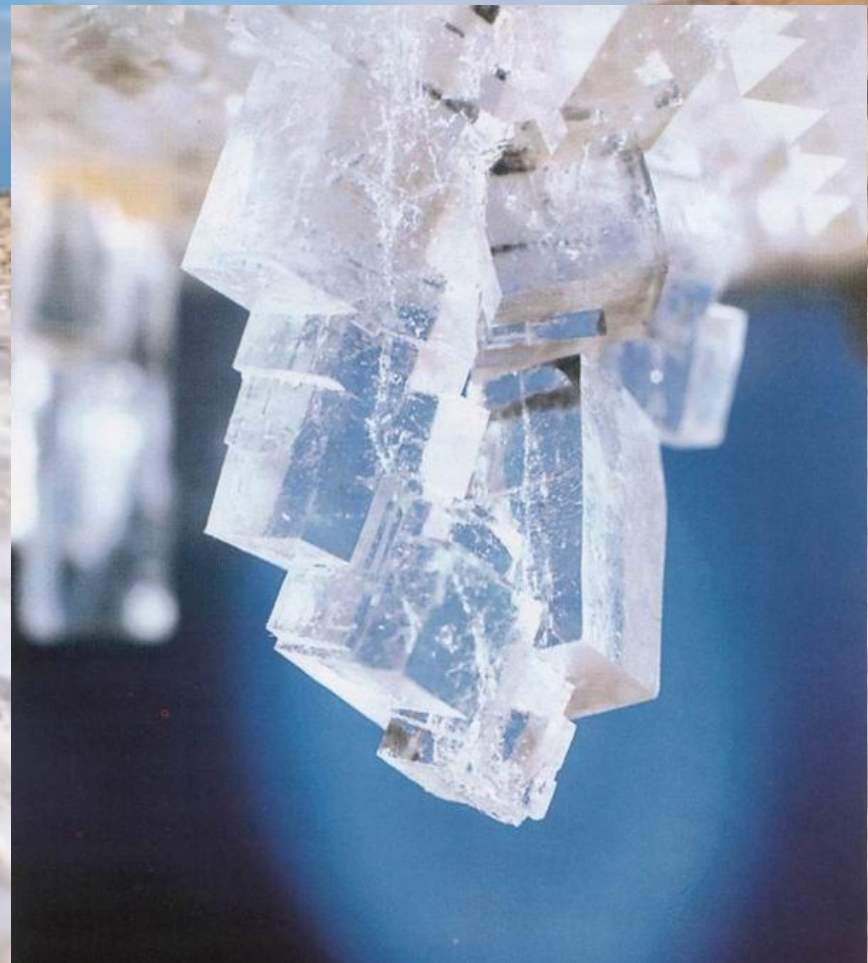
Определить значение
соли для организма
человека

При опросе «Часто ли вы употребляете соль?»:

72% опрашиваемых ответили «Часто»
16% опрашиваемых ответили «Не часто»
И только оставшиеся 11% людей
ответили «Вообще не употребляем»

Организм человека и минеральные вещества:

- В организме человека 3,5 кг минеральных веществ.
- Жизненно важными признаны 14 элементов: Fe, I, Zn, Mn, Cu, Co, Cr, F, K, Mg, Ca, P и другие.
- Основная функция - регуляция многих процессов, протекающих в организме.



Нормы употребления поваренной соли:

Здоровому человеку в день требуется не больше
чем 10-15г соли в день.

- 3,5г-добавляется в пище при готовке;
- 1,2г-идет на подсаливание пищи за столом;
- 3,5г-содержиться в сырых пищевых продуктах.



Натрий-компонент соли:



Небольшое количество Натрия необходимо для нашего здоровья.

- ✓ Все жидкости человеческого тела содержит Натрий, включая кровь;
- ✓ Натрий принимает участие в генерации электрических импульсов в нервах и мышцах;
- ✓ Натрия обеспечивает градиент на поверхности клеток, который контролирует поглощение нутриентов

Контроль оптимального содержания
Натрия в крови обеспечивается
выведением его через почки с мочой или
с потом.

Недостаток Натрия может привести к
мышечным спазмам, особенно после
интенсивных физических упражнений в
жарком климате





Избыток Натрия в организме наносит вред человеку:

- Фактор риска повышения кровяного давления-гипертония;
- Повышение риска сердечно-сосудистой патологии, инсульта;
- Избыток соли ассоциирован с раком желудка

Источники Натрия:

- Поваренная соль(2,5г содержит 1г Натрия);
- Натрий бикарбонат(чайная сода)-приминяется при изготовлении здобы;
- Глютомат натрия-ароматическая добавка;
- Консервы(рыбные,овощные, мясные);
- Соленые,маринованные грибы,рыба,мясо,овощи;
- Соусы,приправы;
- Чипсы,орешки;
- Сосиски,вареные колбасы, ветчина,буженина;
- Сыры(в первую очередь плавленные);
- Оливы.



Йодированная соль:

Потребность организма в йоде в сутки
150-200микрограммов.

За всю свою жизнь человек получает с
пищей чуть больше чайной ложки
этого вещества.





Йод входит в состав гормонов щитовидной железы. Эти гормоны выполняют жизненно важные задачи: поддерживают нормальный углеводный, белковый и жировой обмен в организме, а также стабильное состояние психики, что особенно важно для людей, перешагнувших 60-летний рубеж.

Как мы видим, роль минеральных веществ, а именно соли, в организме человека (и не только) очень важна! Поэтому давайте не забывать об этом и следить за нашим питанием.



Спасибо за
внимание*

