

Муниципальное Козенное Общеобразовательное Учреждение Попово-
Лежачанская Средняя

Общеобразовательная Школа

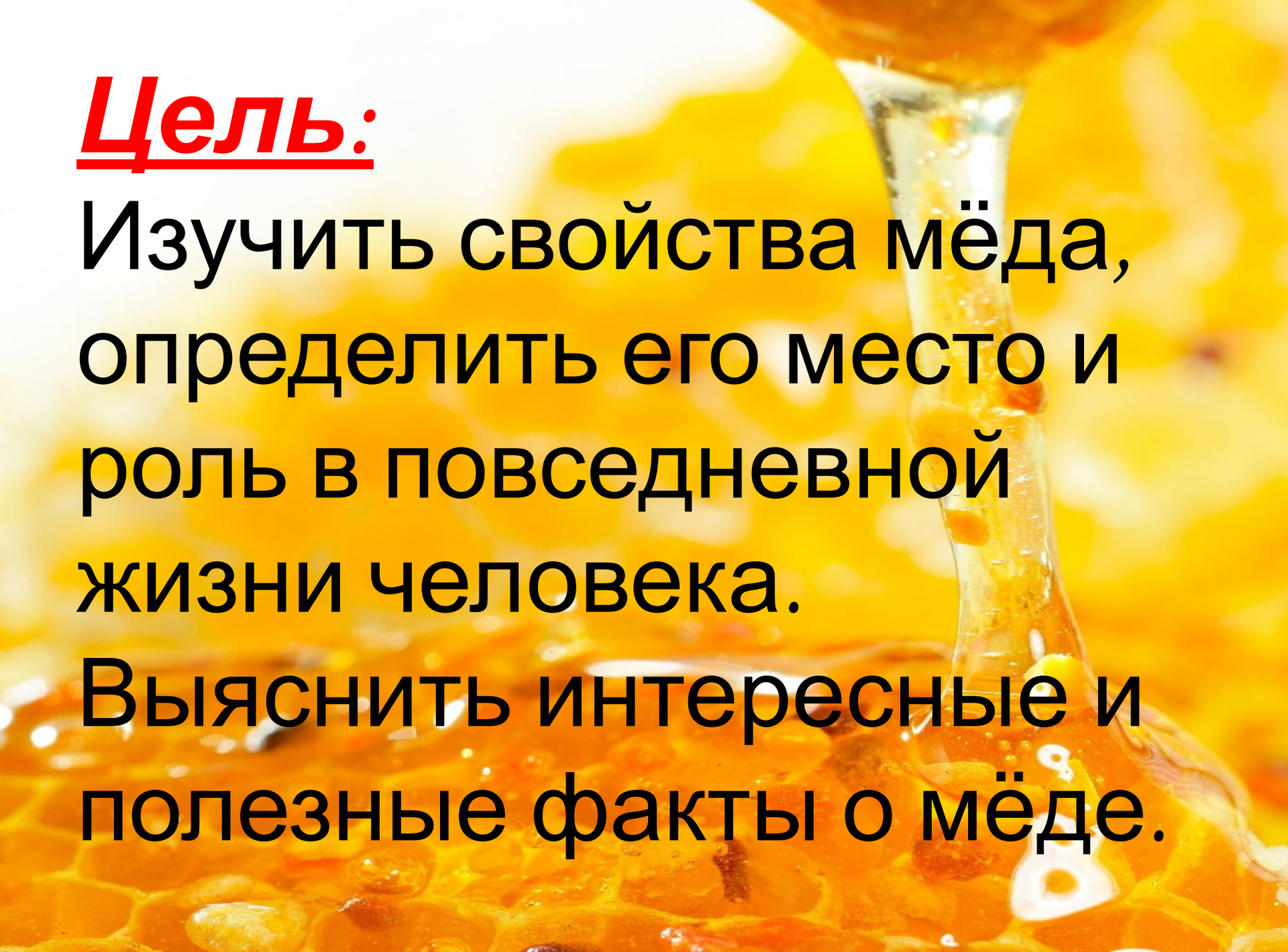
Презентация на тему:

«Мёд и его свойства. Мед в жизни человека.»

ученицы *10* класса

МКОУ «Попово-Лежачанская СОШ»

Морозовой Евгении



Цель:

Изучить свойства мёда, определить его место и роль в повседневной жизни человека.

Выяснить интересные и полезные факты о мёде.

Мед пчелиный

Мёд содержит 13—22 % воды, 75—80 % углеводов (глюкоза, фруктоза, сахароза), а также в незначительных количествах витамины B_1 , B_2 , B_6 , E, K, C, каротин (провитамин, витамина A), фолиевую кислоту.



Виды меда по происхождению

Цветочный

Падевый



Цветочный мёд :

- акациевый мёд
- дягилевый мёд
- высокогорный мёд
- кориандровый мёд
- каштановый мёд
- липовый мёд
- молочайный мёд
- подсолнечный мёд
- рапсовый мёд
- гречишный мёд
- донниковый мёд
- клюквенный мёд
- ивовый мёд
- кипрейный мёд
- клёновый мёд
- лопуховый мёд
- люцерновый мёд
- мелиссовый мёд
- майский мёд
- морковный мёд
- мятный мёд
- мёд с верблюжьей колючки
- одуванчиковый мёд
- огуречный мёд
- осотовый мёд
- пустырниковый мёд
- разнотравный мёд
- резедовый мёд
- рябиновый мёд
- сурепковый мёд
- серпуховый мёд
- синяковый мёд
- сосюрейный мёд

Немного о пчёлах

Палеонтологические и археологические исследования показали, что пчелы существовали уже в третичном периоде, то есть приблизительно за 56 миллионов. Пока человек не придумал ульи, где будут жить пчелы, он добывал мед с помощью бортничества. Это дело было опасным, ведь пчелы могли, защищая свой дом напасть на человека и ужалить его.
в лет до появления человека.



Области применения мёда:



Мёд используют при простудных заболеваниях, бронхиальной астме, почечных болезнях, желудочно-кишечных заболеваниях.



Также мёд применяют при лечении ожогов, ран и язв.

Мёд в косметике





В состав мёда входит до 70 различных полезных веществ. Основные питательные вещества — сахара, белки, витамины, минералы, ферменты. Ферменты, содержащиеся в мёде, способствуют пищеварению, стимулируют секреторную функцию желудка и кишечника, улучшают усваивание пищи.

КАК ВЫЧИСЛИТЬ ПОДДЕЛЬНЫЙ МЁД



Размешайте чайную ложку мёда в воде комнатной температуры. **Если выпал осадок, мёд содержит примеси.** В частности, так определяют наличие в мёде муки.



Капните в ложку с мёдом йод. **Если мёд посинеет, он разбавлен крахмалом** (для загустения).



Нанесите капельку мёда на бумагу. **Если мёд не дозрел, бумага быстро намокнет.**



Обмакните в капельку мёда химический карандаш. **Если он начнёт писать синим, мёд - с посторонними примесями.**



Опустите в мёд ложку и посмотрите, как он будет с неё стекать. **Разбавленный мёд стекает тонкой струйкой, правильный - ложится волнами.**



Зачем нужно есть мёд ?

Мёд является природным антидепрессантом. Считается, что люди, принимающие его по утрам, легче справляются с синдромом хронической усталости, который в последнее время особенно распространена

Мёд полезен для ума. Вместо привычного бутерброда с сыром или колбасой по утрам лучше съесть немного меда. Белковая пища, необходимая для стимулирования мышечной деятельности, необходима организму в 11-12 часов. С 7 до 9 часов важнее всего настроить на работу мозг. Мед наилучшим образом «заряжает» мозг энергией, что одинаково важна как для взрослых, так и для детей.

Вывод:

Мёд – очень полезный и вкусный продукт. В процессе подготовки презентации я узнала много интересной информации о мёде, например, классификацию мёда; влияние мёда на организм человека и лечебные свойства мёда.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:

- http://medovyj.spas9.ru/s_61.htm
- http://beehoney.com.ua/heart_main.html
- <http://blog.i.ua/community/4335/1067311/>
- <http://nmkd.ru/lechenie-medom/>
- <http://odessa-daily.com.ua/news/med-i-korica.html>
- <http://narmedzona.ru/index.php/primeneniye-meda-v-narodnoj-medicine>

Спасибо за
внимание!

