



**ПРОЕ
КТ**

**ПОЛЕЗНЫЕ
СВОЙСТВА
МЁДА.**

Выполнила
обучающаяся 1 класса
«А»
МБОУ СОШ № 12
г.Ессентуки
Лысенко Анна.

Цель проекта: исследовать, как получают мёд и какими полезными свойствами он обладает.

Задачи:



Изучить, как получают мёд



Провести исследование разных сортов мёда



Узнать, какие сорта мёда существуют



Используемые ресурсы

Методы исследования:



Изучение, наблюдение, анализ.

Гипотеза:



Мёд – это продукт, получаемый в результате переработки нектара, собранного с цветков растений.

Цвет, аромат и вкус мёда зависит от того, с каких цветов был собран нектар.

Мёд – кладезь полезных для организма веществ.

Мёд - эликсир здоровья и долголетия.

Мёд содержит в себе кальций, калий, марганец, магний, цинк, йод, медь.

Мёд благотворно влияет на все органы.



МЁД

РАЗЛИЧАЮТ:



по ботаническому происхождению



по географическому происхождению



по товарному виду



по консистенции (густоте)



по цвету и прозрачности



по вкусу и запаху.



**ЦВЕТОЧН
ЫЙ**



**ПАДЕВ
ЫЙ**

ВИДЫ ЦВЕТОЧНОГО



ЛИПОВЫ

й

ВИДЫ ЦВЕТОЧНОГО



ГРЕЧИШН
ЫЙ

ВИДЫ ЦВЕТОЧНОГО МЁДА



ПОДСОЛНЕЧНИКО
ВЫЙ

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ОПЫТЫ С МЁДОМ

Фитонциды — летучие,
слаболетучие и нелетучие
противомикробные вещества,
которые защищают растения от
гибели.



ИССЛЕДОВАН





ПРОШЛО 2 МЕСЯЦА...



некачественный мёд

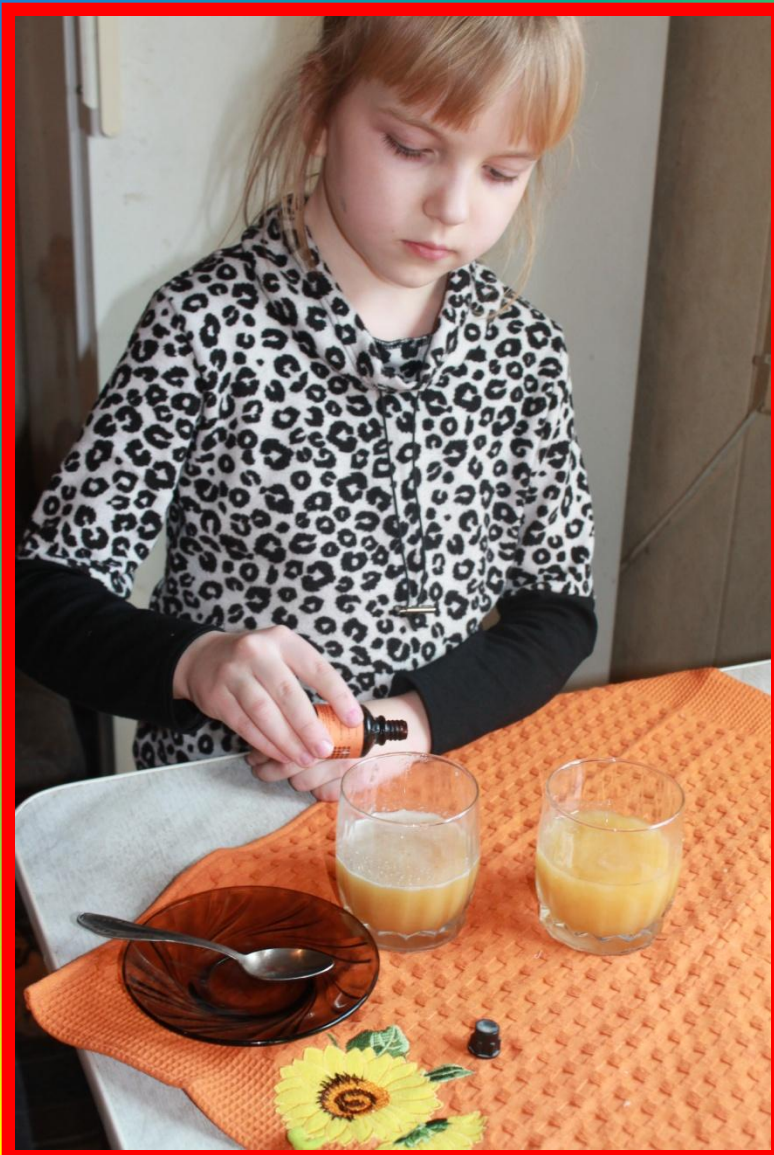
качественный мёд



КАЧЕСТВО МЁДА



5 капель йода





ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:



А. С. Букреев « Мёд – полезный продукт»



О. П. Гордеев « Полезные свойства мёда»

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ РЕСУРСЫ



<http://www.inmoment.ru/beauty/health-body/useful-properties-products-m1.html>



<http://www.u-woman.ru/chem-polezen-med.htm>



<http://www.kartravel.ru/medovuxa.html>

**Спасибо
за внимание!**

