

Эксперимент «Капелька правды»

Оборудование:

1. Мёд разных сортов
2. Пипетка
3. Йод

Ход эксперимента:

Эксперимент проводится совместно с педагогом. Детям предлагается рассмотреть несколько сортов мёда. Педагог набирает в пипетку йод и капает по две капельки в каждую ёмкость с мёдом. В одной из ёмкости мёд стал синего цвета. Педагог объясняет детям, что это произошло потому, что в составе есть крахмал. Этот порошок добавляют нечестные продавцы, чтобы увеличить срок годности мёда и сделать его гуще. Объясняем детям, что такой мёд есть не желательно, потому что он не натуральный и не принесёт никакой пользы. Во всех остальных ёмкостях мёд слегка пожелтел. Это значит, что он натуральный и качественный.

