

Инструкция по приготовлению лимонада

Сначала прочитай всю инструкцию, чтобы выбрать свой любимый способ. Хочешь — фотографирай каждый шаг, чтобы запомнить, как меняется цвет!

Тебе понадобится: 1 литр холодной воды (для лимонада), 1 литр газированной воды (для подачи). Если минералки нет — подойдёт и обычная холодная вода.

Добавь в холодную воду смесь **Blue Elixir** и размешай до полного растворения. Вода станет синей. Напиток — сладкий. Вода становится синей благодаря порошку из цветков клитории.



Как думаешь, какой тропический вкус прячется в этом порошке?

1

Теперь добавь порошок **Green Punch** и посмотри, как меняется цвет. Хорошо размешай. Лимонад станет зеленоватым и чуть кислее. Добавляется новый вкус.

Чувствуешь вкус? Попробуй угадать, что это! Ответы — внизу инструкции.



В конце добавь **Purple Infusion**. Сначала насыпь половину пакетика, размешай и попробуй. Если вкус нравится — оставь так. Если хочется, добавь ещё. Цвет станет фиолетовым, а вкус — сладко-кислым. Вкус теперь в твоих руках — смешивай как хочешь!

3

Что стоит за сменой цвета?
Все ответы — в разделе «Цветовые секреты»!





Подача лимонада

- ★ Положи в стакан несколько кубиков льда.
- ★ Налей минеральную воду – примерно до половины стакана (по нашему опыту, с ней вкус получается ярче).
- ★ Теперь добавь готовую лимонадную смесь.
- ★ Вставь трубочку – и можно начинать лимонадную вечеринку!



Если хочешь, можешь пить лимонад и без газировки. Чтобы вкус стал мягче, просто разбавь его наполовину холодной водой.

Нет газировки? Не беда – сделай пузырьки сам! Возьми немного пищевой соды (буквально щепотку) и лимонную кислоту из третьего пакетика. Насыпь всё на одну ложку и добавь в напиток. Размешай – и смотри, как начинается волшебство.



Лимонная кислота + сода → цитрат натрия (соль) + газ + вода



Соды нужно совсем чуть-чуть – если переборщить, вкус станет горьким и мыльным.





Выпей лимонад в тот же день.
Пока лимонад стоит, он меняет цвет,
и на дне образуется осадок.

В чём секрет смены цвета?

Лимонад меняет цвет из-за **изменения уровня pH**. Порошок из цветков клитории (*Clitoria ternatea*) содержит **натуральные пигменты** – антоцианы. Эти вещества реагируют на кислотность среды: их структура и цвет меняются в зависимости от pH. Для приготовления лимонада обязательно используй воду из-под крана, а не газированную минеральную воду – её pH не нейтральный, поэтому изменение цвета может быть слабым или вовсе не произойти.

- ★ В щелочной среде (шпинат) – зелёным
- ★ В кислой среде (лимонная кислота) цвет становится фиолетовым



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Внимание! Не подходит для детей младше 3-х лет. Опасность удушья - мелкие детали могут быть проглочены или вдохнуты. Набор предназначен для использования только под наблюдением взрослых.





Соломинки из тростника

Длина: 20 см. Диаметр: 8-10 мм.

Тростниковые соломинки – это экологичная альтернатива пластиковым и бумажным. Они не содержат химии и разлагаются в природе примерно за **250 дней**.

Соломинки подходят и для **горячих**, и для **холодных** напитков, а также для смородины и йогурта. Их можно использовать повторно – просто промой их тёплой водой после использования.

Следи за нами



www.lastella.ee



@lastella_ee



lastellaee

Как делают соломинки



Ответы на вопросы:

Порошок 1: **банан**

Порошок 2: **манго**



Не грызи соломинку – она может сломаться.

[www](http://www.lastella.ee)

