

Прочитайте фрагмент инструкции к микроволновой печи и выполните задания 14 и 15.

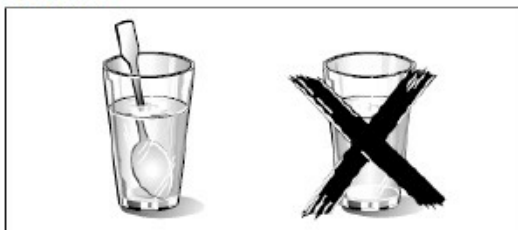
СВЧ-излучение фактически проникает в пищу, поглощаясь содержащимся в пище водой, жиром и сахаром. Электромагнитные волны заставляют молекулы пищи быстро колебаться. Быстрые колебания этих молекул и есть, по сути, то «тепло», которое готовит пищу.

**Рекомендуемая посуда**  
Используйте жаропрочную посуду из стекла, стеклокерамики, фарфора, керамики или термостойкой пластмассы. Эти материалы пропускают микроволны.



**Предупреждение**  
**Опасность ошпаривания!**

При нагревании жидкости возможна задержка закипания. В этом случае температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков.



РЕШУВПР.Ф

Почему в инструкции рекомендуется помещать в нагреваемую жидкость пластмассовую ложку?