ГБОУ №1505

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ

СТРУКТУРИРОВАННОЙ ВОДЫ

*Князев Артемий, 10а*

*Научный руководитель – Ветюков Д. А.*

Москва, 2016-2017 гг.

Актуальность

Во-первых, в данный момент считается, что структурированная вода обладает отличными от обычной свойствами. Об этом пишутся книги, делаются телепередачи, снимаются фильмы. Но действительно ли она такая уникальная?

Во-вторых, исследование структурированной воды поможет углубить знания о микромире.

Литература

«Вода в биологических системах и их компонентах». Межведомств.сб./ЛГУ; Отв.ред. О. Ф. Безруков.-Л., Изд-во ЛГУ, 1983.

Линг Г. Физическая теория живой клетки. Незамеченная революция. Санкт-Петербург: Наука, 2008.

Эйзенберг Д., Кауцман В. Структура и свойства воды: Пер. с англ. — Ленинград: Гидрометиоиздат, 1975.

Иваницкий Г. Р., Деев А. А., Хижняк Е. П. Может ли существовать долговременная структурно-динамическая память воды?