



Чистая вода
для большого города



**САМОЕ НЕОБЫЧНОЕ
ВЕЩЕСТВО НА ПЛАНЕТЕ**

Самое необычное вещество на планете

Многоформатное пособие
в рельефно-точечном, рельефно-графическом
и крупношрифтовом форматах

Новосибирск
2016

ББК 2
С17

Самое необычное вещество на планете : многоформат. пособие в рельеф.-точеч., рельеф.-графич., крупношрифтовом форматах / сост. Ю. Ю. Мелехова , С. В. Чепикова ; ред. Г. В. Фромичева ; ред. рельеф.-точеч. шрифта С. Г. Васильева ; ред. рельеф. графики и дизайнер А. В. Чепиков – Новосибирск : Обл. спец. б-ка, 2016. – 50 с.

В данном многоформатном пособии рассказано об уникальных свойствах воды, о значении её в природе и жизни человека.

Консультант: Горшкова Л. В.

Составитель: Мелехова Ю. Ю., Чепикова С. В.

Редактор: Фромичева Г. В.

Редактор рельефно-точечного шрифта: Васильева С. Г.

Редактор рельефной графики и дизайнер: Чепиков А. В.

Об особенностях размещения рельефно-точечного текста и рельефно-графических изображений см. на страницах 4 и 5.

Выпуск многоформатного пособия произведен
в Новосибирской областной специальной библиотеке для незрячих и слабовидящих



Вода – фундаментальная составляющая нашего мира, источник и основа жизни человека. В новом тысячелетии запасы питьевой воды становятся стратегическим ресурсом любого государства. Понимать уникальные свойства воды, сохранять и преумножать её запасы, ценить труд профессионалов, доставляющих её в наши города – всё это необходимая часть культуры современного горожанина.

Знания о воде должны быть равнодоступны для всех категорий молодого поколения, независимо от состояния здоровья. Проект «Чистая вода для большого города» направлен на создание ресурсов и методической среды для дополнительного образования и культурного роста детей школьного возраста с полной или частичной потерей зрения.

ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ



Рельефно-точечная нумерация страниц указана в верхнем правом углу разворотов пособия.

На чётных страницах пособия размещены комментирующий текст в крупно-шрифтовом формате и цветные плоские изображения.

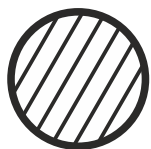
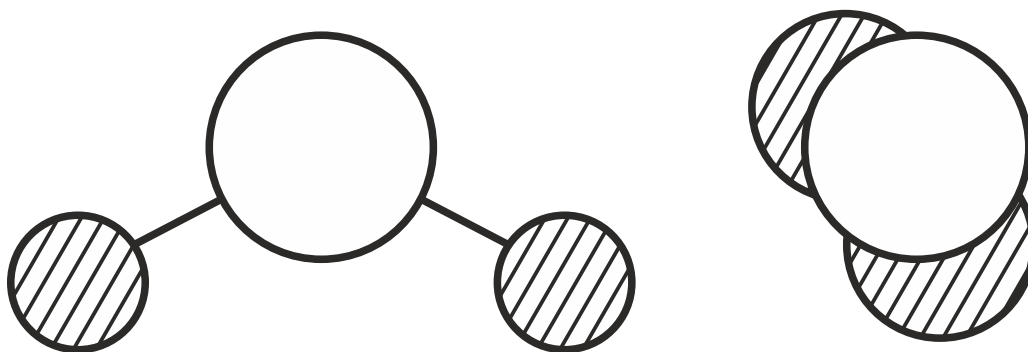
На нечётных страницах пособия находится комментирующий текст в рельефно-точечном формате.

Рельефно-графические иллюстрации расположены на страницах 8, 9, 28, 29, 38, 39. Для облегчения зрительного и тактильного восприятия изображений использованы контурные линии различной толщины.

Словарь терминов размещён в конце пособия на страницах: 48 (крупношрифтовой формат), 49-50 (рельефно-точечный формат).



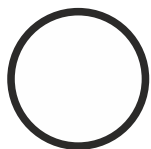
МОЛЕКУЛА ВОДЫ



Атомы водорода



Молекулярные связи



Атом кислорода

