

H₂O –ПРОСТО ДОБАВЬ ВОДЫ

Список литературы:

Раздел. Химия воды.

**Вода, у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха,
тебя невозможно описать, тобой наслаждаются,
не ведая, что ты такое. Антуан де Сент-Экзюпери**

1. Вольхин, В. В. Общая химия [Текст] : основной курс : учебное пособие для вузов / В. В. Вольхин. — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Лань, 2008. — 464 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Библиогр.: с. 424-425. — Предм. указ.: с. 444-464.
2. Глинка, Н. Л. Общая химия [Текст] : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 17-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2010. — 886 с.
3. Кондауров, Б. П. Общая химическая технология [Текст] : учебное пособие для вузов / Б. П. Кондауров, В. И. Александров, А. В. Артемов. — М.: Академия, 2005. — 333 с.
4. Коровин. Общая химия [Текст] : учебник для технических направлений и специальностей вузов / Н. В. Коровин. — 6-е изд., испр. — М.: Высш. шк., 2005. — 557 с. : ил. — Предм. указ. : с. 547-557.
5. Крицман, В. А. Книга для чтения по неорганической химии [Текст] : пособие для учащихся / В. А. Крицман. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Просвещение, Б.г. Ч. 1. — 1983. — 320 с.

Раздел. С пузырьками или без? Питьевая вода

**Чтобы напоить верблюда надо 250 литров воды,
человеку достаточно поллитра. Владимир Борисов**

1. Гридэл, Т. Е. Промышленная экология [Текст] : учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби ; пер. с англ. С. Э. Шмелева под ред. Э. В. Гирусова. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004. — 513 с.
2. Лебедева, И Ю. Химия окружающей среды [Текст] : тексты лекций / И. Ю. Лебедева, Ю. И. Сухарев. — Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2010. — 127 с.
3. Миллер, Т. Жизнь в окружающей среде: программа всеобщего экологического образования [Текст] : [учебное пособие для вузов] / Т. Миллер ; под ред. Г. А. Ягодина ; пер. с англ. А. Н. Кренке [и др.]. — М.: Прогресс: Пангея, Б.г. — Ч. 2. — 1994. — 336 с.
4. Никаноров Анатолий Максимович. Глобальная экология : Учебное пособие. — М.: Приор, 2000. — 286 с.
5. Семин. Основы рационального водопользования и охраны водной среды : Учебное пособие для студентов вузов / В. А. Семин. — М.: Высш. шк., 2001. — 320 с.
6. Степин. Домашняя химия : Химия в быту и на каждый день / Б. Д. Степин, Л. Ю. Аликберова, Н. С. Рукк. — М.: РЭТ, 2001. — 288 с.
7. Хотунцев. Человек, технологии, окружающая среда : Пособие для преподавателей и студентов / Ю. А. Хотунцев. — М.: Устойчивый мир, 2001. — 224 с.
8. Экологическое состояние территории России [Текст] : Учебное пособие / В. П. Бондарев, Л. Д. Долгушин, Б. С. Залогин [и др.] ; под ред. С. А. Ушакова, Я. Г. Каца. — М.: Академия, 2001. — 128 с.
9. Экология : Учебное пособие / [А. И. Ажгиревич и др.; Под ред. В. В. Денисова]. — 3-е изд., испр. и доп. — Ростов-н/Д: МарТ, 2006. — 767 с.
10. Эттенборо, Д. Живая планета [Текст] : портрет Земли / Д. Эттенборо ; пер. с англ. И. Гуровой ; [предисл. Н. Дроздова]. — М.: Мир, 1988. — 328 с.

Раздел. Вода в природе

Лед в преддверии весны тает и превращается в воду.

Вода и лед чередуются, словно бегут друг за другом по кругу. (Хуайнань Цзы)

1. Березина, Н. А. Экология растений [учебное пособие для вузов] [Текст] / Н. А. Березина, Н. Б. Афанасьева. — М.: Академия, 2009. — 400 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование, Естественные науки). — Библиогр.: с. 396-398.
2. Валова В. Д. Экология [Текст] : учебник / В. Д. Валова. — М.: Дашков и К, 2007. — 351 с. — Библиогр. : с. 350-351.
3. Ксанфомалити Л. Горные потоки и бассейны на Марсе // Наука и жизнь. — 2009. - №9. — С. 68 – 80.
4. Моря и океаны / Пер. с фр. Б. Д. Васильева; Науч. консультант-ред. А. И. Ким. — М.: РОСМЭН, 1997. — 191 с.
5. Никонова, М. А. Землеведение и краеведение [Текст] : учебное пособие / М. А. Никонова, П. А. Данилов. — М.: Академия, 2000. — 240 с.
6. Новиков, Ю. В. Экология, окружающая среда и человек [Текст] : учебное пособие / Ю. В. Новиков. — М.: Фаир-Пресс, 2000. — 317 с.
7. Озера, пруды и болота / Пер. с фр. Ф. А. Романенко и О. Д. Кутасовой; Науч. консультант А. И. Ким. — М.: РОСМЭН, 1998. — 168 с.
8. Орлёнок, В. В. Физическая география [Текст] : [учебное пособие для специализированных 10-11 классов средней школы] / В. В. Орленок [и др.]. — Калининград: Янтар. сказ, 1998. — 480 с.
9. По течению рек / Пер. с фр. Б. Д. Васильева; Науч. консультант-ред. Л. П. Корзун. — М.: РОСМЭН, 1996. — 190 с.
10. Руденко Б. Пресная вода из моря // Наука и жизнь. — 2009. - №4. — С. 26-28.
11. Таежная сказка Байкала // Природа и человек. XXI. — 2010. - №8. — С. 40-42.
12. Хентов, В. Я. Химия окружающей среды для технических вузов [Текст] : учебное пособие / В. Я. Хентов. — Ростов н/Д: Феникс, 2005. — 142 с.
13. Хабутдинов Ю. Г. Метеорология и климатология. Учение об атмосфере : Учебное пособие / Ю. Г. Хабутдинов, К. М. Шанталинский. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2000. — 184 с.
14. Экологические очерки о природе и человеке / [Й.Иллиес, Г.У.Тиле, В.Тобиас и др.]; Под ред. Б.Грдимека; Сокр. пер. с нем. Н.Б.Здорик. — М.: Прогресс, 1988. — 639 с.

Раздел. Лечение водой

Вода, потребляемая в умеренном количестве, никому повредить не может. Марк Твен

1. Белов, В. И. Валеология [Текст] : здоровье, молодость, красота, долголетие / В. И. Белов, Ф. Ф. Михайлович. — М.: Недра Коммюникейшенс Лтд, 1999. — 664 с.
2. Бурлешин М. Православие и биоэнергетика // Природа и человек. — 2011. - №10. — С. 68.
3. Бурлешин М. Самое загадочное вещество // Природа и человек. — 2011. - №12.- С. 62-64.

4. Малахов, Г. П. Учебник по голоданию [Текст] / Г. П. Малахов, Н. М. Малахова. — Ростов н/Д: Феникс, 1996. — 381 с.
5. Марков, В. В. Основы здорового образа жизни и профилактика болезней [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Марков. — М.: Академия, 2001. — 320 с.
6. Меньшов С.Н. Детка: природное оздоровление (теория и практика) / С.Н. Меньшов. — Москва: ВИТА, 1996. — 284 с.
7. Чумаков. Валеология : Избранные лекции. — М.: Б.и., 1997. — 245 с.

Раздел. Бюро информации.

У воды прекрасная память и она вечно будет пытаться вернуться в исходное положение.

1. Вода экономичнее воздуха // Наука и жизнь. — 2009. - №4. — С. 32.
2. Водяной велосипед // Наука и жизнь. — 2009. - №4. — С. 67.
3. Конькова Е. Вода из воздуха // Природа и человек. — 2011. - №4. — С. 5.
4. Руденко Б. Водяной монолит и каменная река // Наука и жизнь. — 2009. - №2. — С. 86-88.