

## ДОКЛАД ВОДЕ



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В

196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



161 комментариев

В



**Саша**

Благодарочка за все!

1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Воды принадлежит огромная роль в природе. В самом деле, ведь именно море оказалось первой ареной жизни на земле. Познавая науки, мы слышим: «Аш-два-о» -научное имя воды. На гербе водяного царства можно написать девиз «Никому не уступлю». Смысл его – великая роль воды в жизни Земли. Ни одной планете нет такого количества воды, как на Земле. Вода повсюду. Доклад: Вода Содержание. 1.Введение стр.2 2.Вода – самое удивительное вещество на Земле стр.3 2.1.Строение молекулы воды стр.4 2.2.Какие связи имеет H<sub>2</sub>O стр.5 2.3.Физические свойства H<sub>2</sub>O стр.7 2.4.Химические свойства H<sub>2</sub>O стр.8 2.5.Круговорот воды в природе стр.10 2.6.Почему не кончается вода на Земле стр.14 2.7.Водный голод планеты стр.16 3.Приобретаемые вопросы об охране водных ресурсов стр.19 4. Виды воды стр.20

1. Введение. Вода плохо проводит тепло, медленно нагревается и медленно охлаждается. Благодаря этому обитателям водоёмов не угрожает ни чрезмерное нагревание летом, ни сильное охлаждение в холодное время года. Зимой ледяной покров, образующийся на водоёмах, защищает воду от замерзания. Вода подо льдом имеет постоянную температуру +4 °С. Вода прозрачна, не имеет цвета, запаха и вкуса. При нагревании она расширяется, а при охлаждении — сжимается. Вода имеет плохую теплопроводность. Вода — растворитель. Самый распространённый минерал на Земле — вода. Без воды жизнь невозможна. В составе всех живых организмов преобладает вода. Она везде и всюду. Образовавшись в глубинах Земли, вода покрывает 3/4 земной поверхности. Солёная и пресная, прозрачная и мутная, жидкая и твёрдая и в виде пара. Вода внутри нас и вокруг нас. Реки и озёра, родники и ручьи, болота и ледники, облака и водяной пар, моря и океаны — составляющие водной оболочки Земли, или гидросферы (рис. 73). Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. (WQA - WATER QUALITY ASSOCIATION) СОВЕЩАТЕЛЬНОВОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО НАУЧНОГО СОВЕТА с рецензией Доктора Ли.Т.Розелла и Доктора Рональда Л. Васена ВВЕДЕНИЕ В течении последних лет была проведена оценка положительного и отрицательного влияния качества питьевой воды на здоровье. Вода в организме человека служит для растворения и транспорта питательных веществ, для регулирования температуры, а так же участвует в биохимических реакциях нашего организма. Новый Доклад ООН о состоянии водных ресурсов: Глобальные водные ресурсы испытывают сильное негативное воздействие со стороны быстро растущего спроса и изменения климата Марсель, 12 марта – В то время, как спрос на воду повсеместно возрастает, доступность пресной воды во многих регионах, похоже, уменьшается вследствие изменений климата – предупреждает последний Доклад ООН о состоянии водных ресурсов мира (WWDR4).