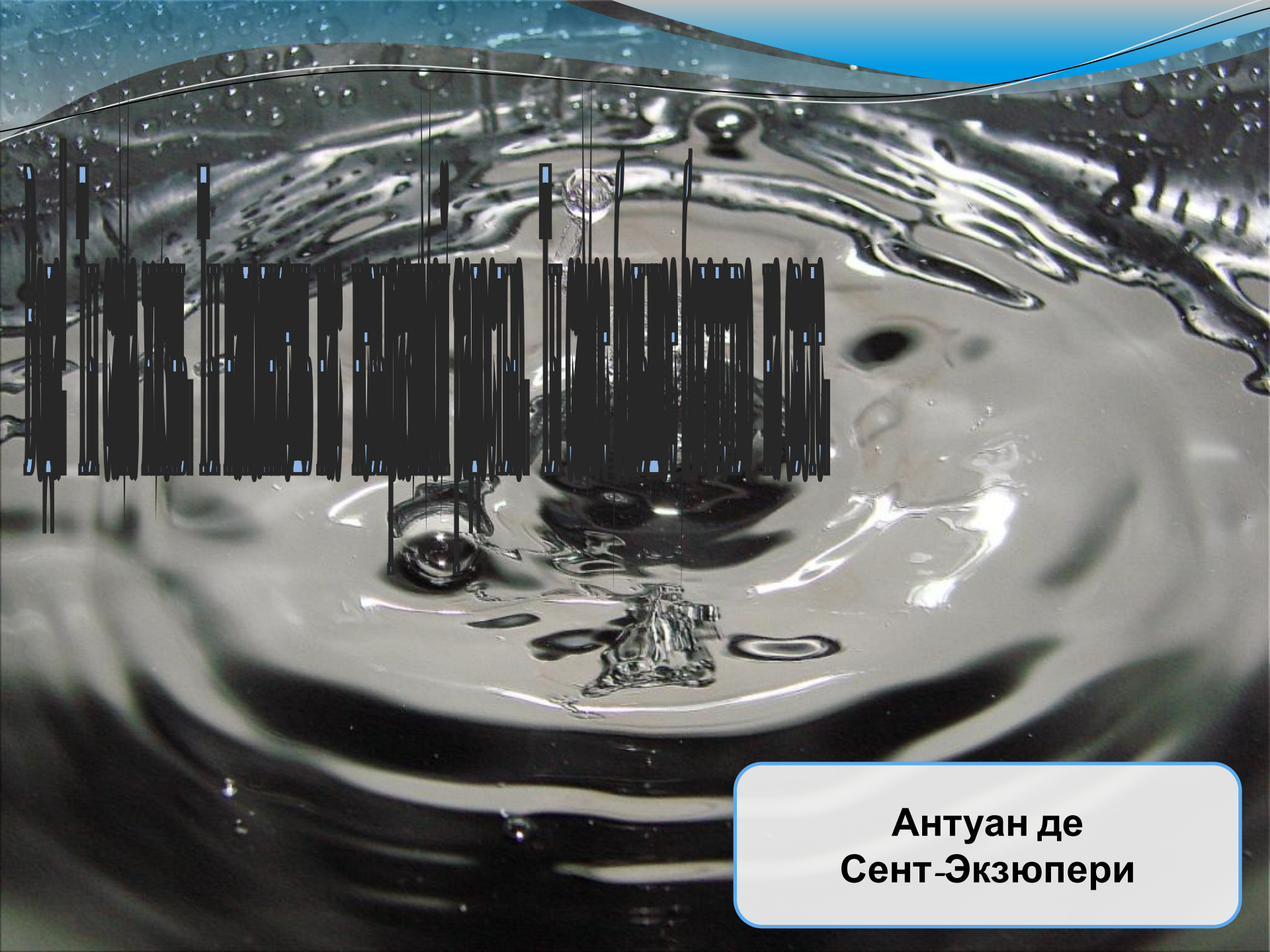


# **ВОДА**

**Обобщающий урок  
в 9 классе**



Антуан де  
Сент-Экзюпери



**Цель урока:**

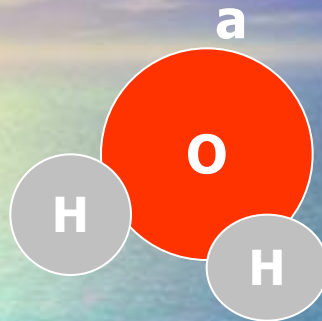
*обобщить и систематизировать знания о воде*

## Задание 1. «Портрет воды»

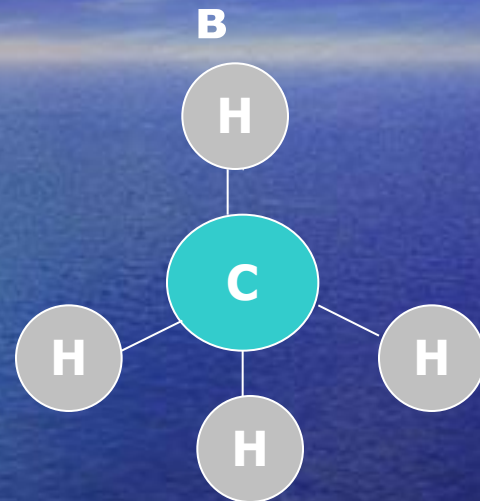
1. Молекулярная формула воды:

- а) NH<sub>3</sub>; б) H<sub>2</sub>O; в) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

2. Модель молекулы воды:



б



3. Массовые отношения водорода и кислорода в молекуле

воды:

- а) 1:8    б) 2:8    в) 2:16

## **Задание 2**

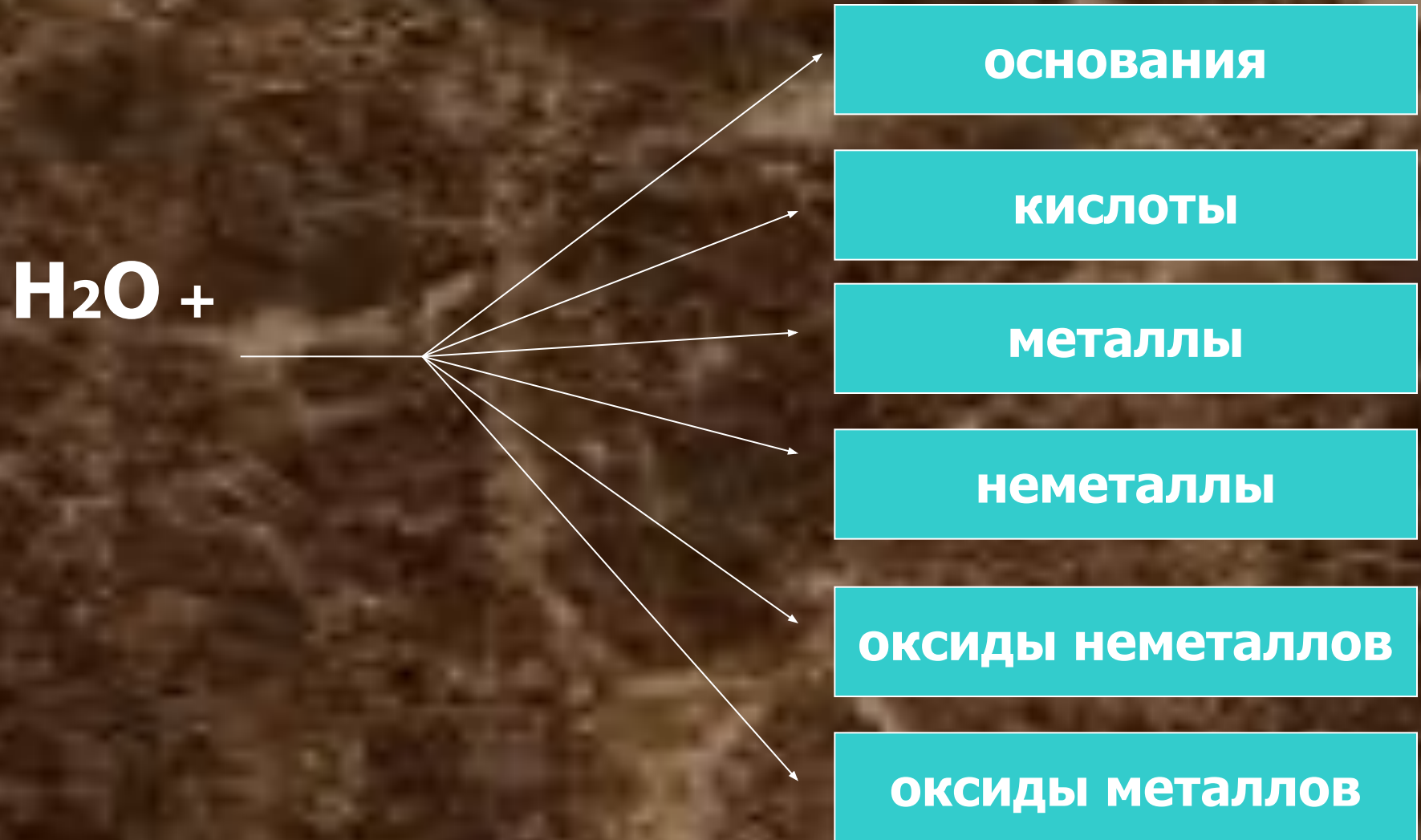
### **Физические свойства воды**

- А. Бесцветная жидкость**
- Б. Существует на Земле в трех агрегатных состояниях**
- В. Не имеет цвета, вкуса и запаха**
- Г. Температура кипения 1000С**
- Д. Универсальный растворитель**
- Е. Большая теплоемкость**
- Ж.  $\rho = 1 \text{ г/см}^3$**
- К. Лед имеет меньшую плотность, чем жидккая вода**
- Л. Регулятор климата на Земле**

**1.Обычные**

**2. Аномальные**

**Задание 3.**  
**Химические свойства воды**  
**С какими веществами может реагировать вода?**



# Козья Балка



# БИРЮЧЬЯ САГА



# Загадка

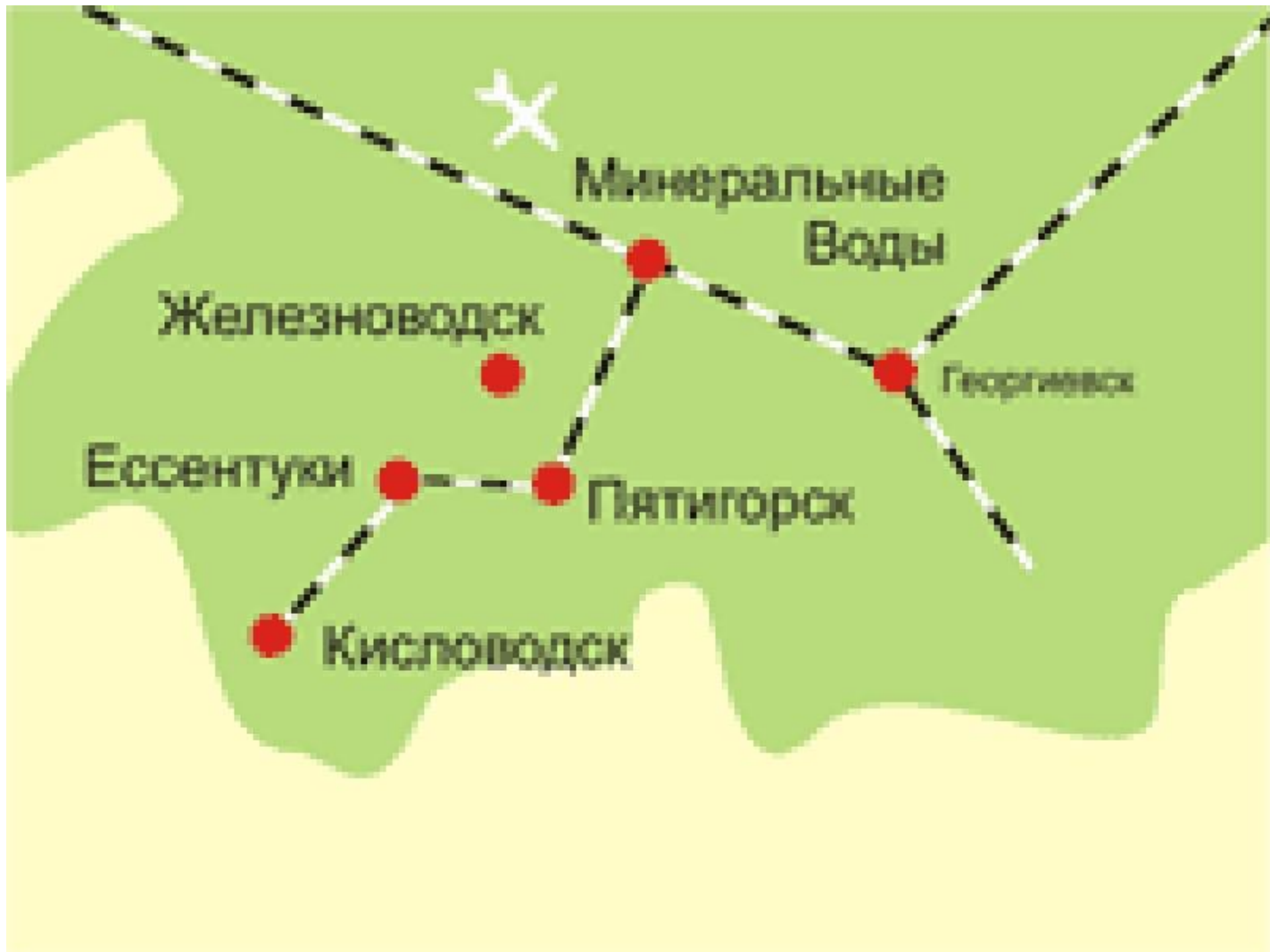


Я и тучка, и туман, я – река и океан.  
Я летаю и бегу, и стеклянной быть могу.

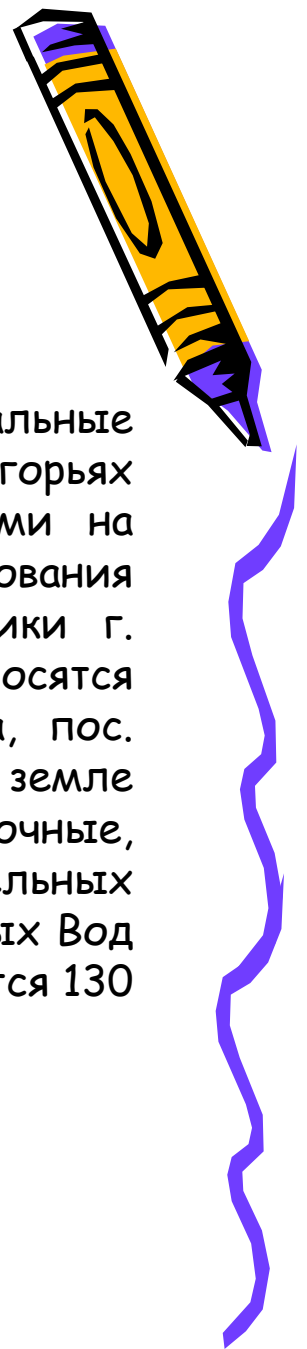
Вода



# КАВКАЗСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

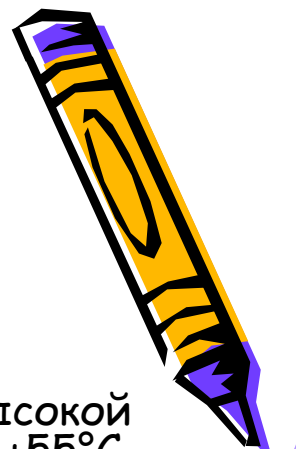
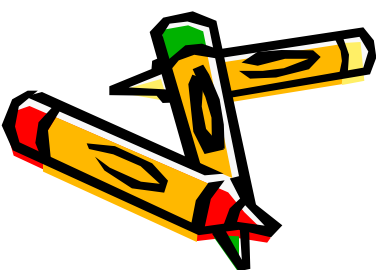


# Минеральные источники.



- Подземными лекарствами называются минеральные и термальные воды, которыми богато Ставрополье. Они распространены в предгорьях и горах (их извлекают на поверхность буровыми скважинами на равнинах). Минеральные воды нашего края по условиям образования относятся к двум группам. К первой - углекислые источники г. Кисловодска. Ко второй группе, связанной с лакколитами, относятся минеральные воды г. Пятигорска, Ессентуков, Железноводска, пос. Кумагорск. В нашем крае имеются все виды известных на земле минеральных вод: углекислые, радиоактивные, соляно-щелочные, сероводородные. Различны и уровни минерализации воды, у отдельных источников она доходит до 10 г/л. Район Кавказских Минеральных Вод имеет мировое значение. Здесь на небольшой территории находятся 130 источников различных типов.

- Воды большинства источников нагреты и часто достигают высокой температуры (Славяновский источник в Железноводске имеет +55°C, некоторые источники Пятигорска - +50°C). Минеральные воды Пятигорья выходят обычно у подножий магматических гор. «Машук - податель струй целебных», - так верно заметил А. С. Пушкин. Издавна эти воды используются для лечения. Их употребляют при костных и суставных заболеваниях, болезнях желудка, кишечника, печени, почек, сердца и др. В районе Кавказских Минеральных Вод построено множество санаториев. Минеральную воду разливают в бутылки и отправляют в различные уголки нашей страны и за рубеж. Горячие термальные воды с очень высокой температурой, до 160° С, обнаружены геологами около Буденновска, Георгиевска, Затеречного, Невинномысска и в других местах, где со временем они будут использоваться для отопления жилищ и теплиц, для получения энергии.







ЖЕЛЕЗНОВОДСК





Ессентуки

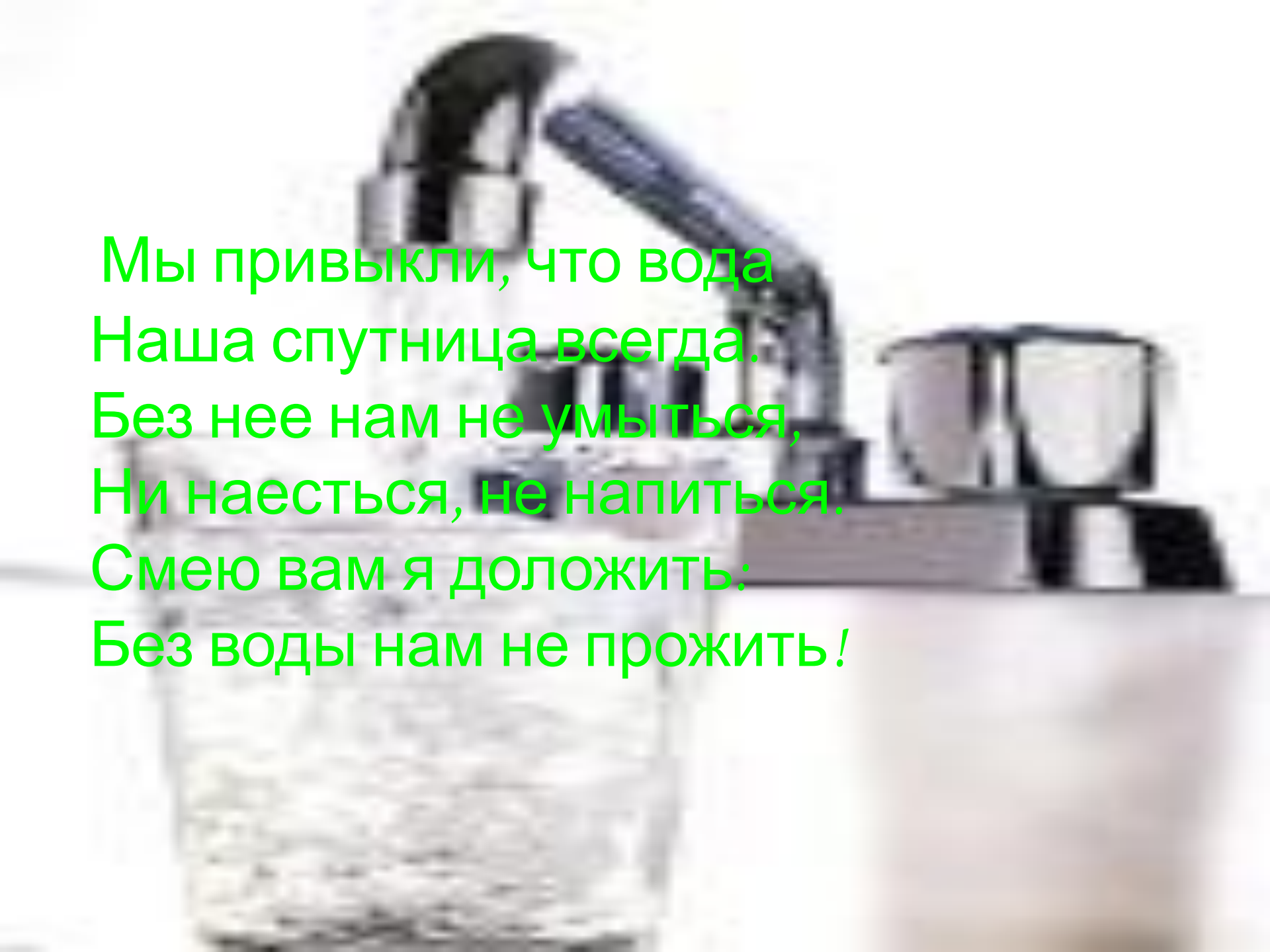


Sperli.net

# Кисловодск





A black and white photograph showing a close-up of a faucet and a soap dish. The faucet is on the left, with its spout pointing downwards. To its right is a rectangular soap dish containing a bar of soap. The background is slightly blurred.

Мы привыкли, что вода  
Наша спутница всегда.  
Без нее нам не умыться,  
Ни наесться, не напиться.  
Смею вам я доложить:  
Без воды нам не прожить!

# водные ресурсы села приозерского

Работу выполнила

Раджабова Мисрият

ученица 8 класса

МОУ СОШ №8

АПТЕЧКА

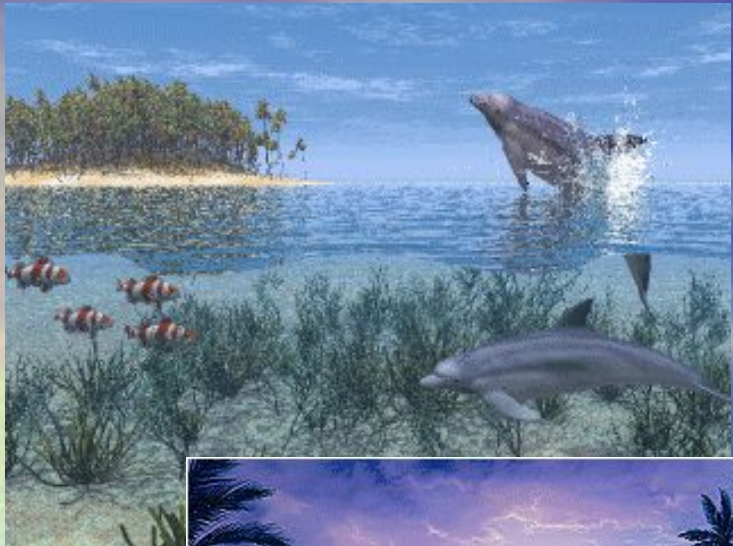


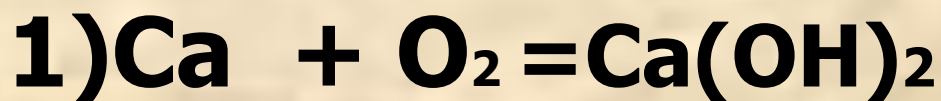
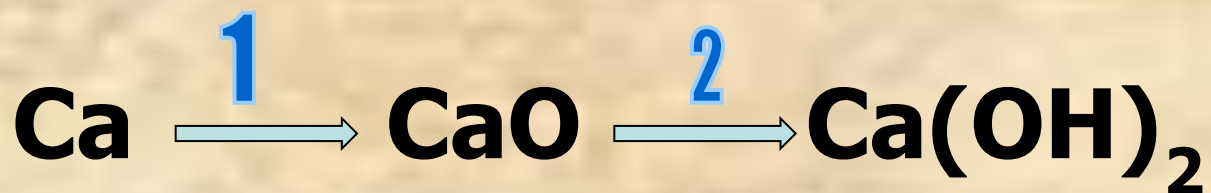
# Выводы:

- Водопроводная вода из школьной столовой бесцветная, имеет неопределенный запах, прозрачность 8,5- 8,7 см, мутность 9,7 – 10 мг/л, жёсткая, имеет нейтральную среду, ориентировочное содержание сульфатов 10 – 100 мг/л, не содержит хлоридов.
- Жёсткая вода дает слабую пену с мылом, отмываемость посуды ухудшается, расход моющих средств, используемых для мытья посуды, увеличивается.
- Жёсткая вода ухудшает качество приготовленной пищи.

## **Предложения:**

- 1.Не допускать образования стихийных свалок около артезианов, снабжающих село питьевой водой.**
- 2.Не допускать поения домашнего скота непосредственно из артезианов. Использовать для этих целей специально отведенные места во избежание загрязнения питьевой воды возбудителями различных заболеваний.**
- 3.Согласно требованиям санэпидстанции проводить более тщательную дезинфекцию артезианских скважин несколько раз в год.**
- 4.Работникам водоканала регулярно проводить продувку участков водопровода во избежание скапливания мусора в трубах.**
- 5.Централизовано и индивидуальным домохозяевам заменять старые водопроводные линии новыми, снижая тем самым соединение железа в водопроводной воде.**
- 6.Не допускать мытья автотранспорта непосредственно около артезианских скважин во избежание загрязнения питьевой воды нефтепродуктами и другими вредными веществами.**
- 7.Пользоваться бытовыми фильтрами.**







30TH FLOOR SURFACE