

## *«Любимые голоса.»*

*Расул Гамзатов*

**Когда понять захочешь ты, голос чей  
Милее мне иных великолепий,  
Послушай, как вдали поет ручей.  
Как плеск его похож на детский лепет.**

**Прислушайся к ревущему в тиши  
Потоку, с гор бегущему по склонам,  
В чьем голосе своем, а не заемном,  
И вековая боль и крик души...**



# ВОДА - ИСТОЧНИК ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

- ANSWER

# Ледники



# Подземные воды



49%

47%

1%



# воды суши

1%



1%



# Озера

# Реки

# Болота

# гидросфера

пресная вода

соляная вода



4%

95%

вода в атмосфере

1%

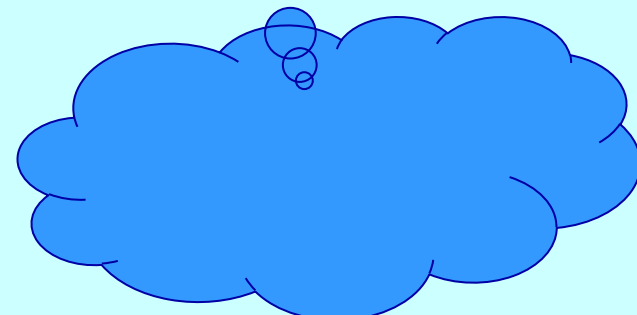
# ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



При  $0 < t < 100$



При  $t = 100$



При  $t = -1$

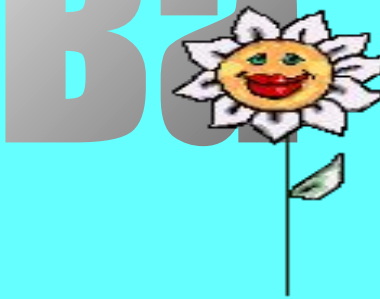
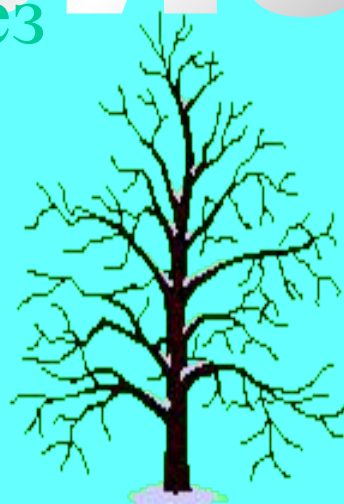


# ХИМИЧЕСКИЕ

1. С активными металлами →
2. С оксидами активных металлов → ОСНОВАНИЕ +?
3. С оксидами неметаллов → КИСЛОТА

## Свойства

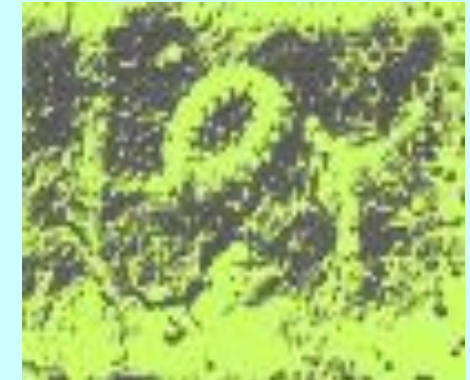
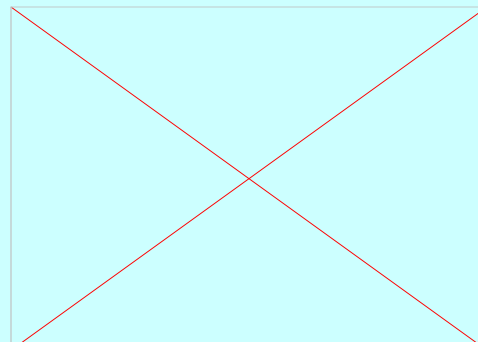
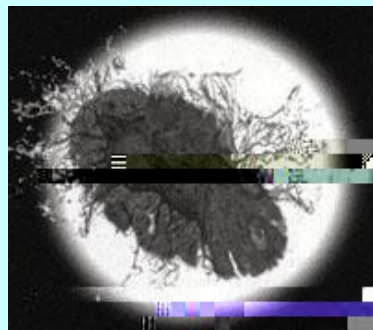
4. Фотосинтез



**Вода- важнейшее вещество, входящее в состав живых организмов.**

## Какую мы воду пьем?

*. В лабораториях водопроводных станций микробиологи ведут ежедневный контроль воды. Количество микробов в воде после ее специальной обработки резко уменьшается. Так, например, исследование воды в одной из таких лабораторий показало, что в 1 мл.куб.речной воды было 5639 бактерий; после прохождения воды через отстойник в том же объеме было найдено 138 бактерий, а после фильтрования – только 17 бактерий*



# Дефицит воды на планете

- В странах третьего мира только один человек из пяти может пить чистую пресную воду.



- **470** миллионов человек на планете ощущают острый дефицит воды

- **22** миллиона детей умирают ежегодно от недостатка и чрезмерного загрязнения воды.

## **ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

Строительство  
о  
водохранилищ

Создание  
очистных  
сооружений

Лесопосадки

Перевод  
предприятий на  
замкнутый  
водооборот

Экономное  
расходование  
водных ресурсов,  
в том числе в  
быту

Снижение  
водоёмкости  
производственных  
процессов