

Урок окружающего мира

# Твёрдые тела, жидкости и газы

**МБОУ ООШ №21**

**Учитель начальных классов**

**Салагаева Л.А.**

**г-к Анапа**

Предлагаю вам поиграть,  
В моём стихотворении словечко досказать.

Посмотри, мой милый друг,  
Что находится вокруг?  
Небо светло-голубое,  
Солнце светит золотое,  
Ветер листьями играет.  
Тучка в небе проплывает.  
Птицы, звери и леса,  
Гром, туманы и роса.  
Человек и время года-  
Это всё вокруг .....



# Что такое природа?



# Какая бывает природа?



Когда вы слышите слово «тело»,  
что вы себе представляете?



Телами называют все предметы,  
которые нас окружают



# Жидкости



# Твёрдые тела





# Какой вывод следует сделать?

<b>Твёрды тела</b>	<b>Жидкости</b>	<b>Газы</b>
имеют постоянную форму	не имеют определённой формы	заполняют весь объём
не сжимаются	не сжимаются	сжимаются

# Отгадайте загадку:

Я и туча, и туман,  
Я ручей и океан,  
Я летаю и бегу,  
И стеклянной быть могу.



Туман, лёд, ручей - это всё вода



# От чего зависит различное состояние воды?



# Вода в природе существует в трёх состояниях

Вода

```
graph TD; A[Вода] --- B[жидком]; A --- C[твёрдом]; A --- D[газообразном];
```

жидком

твёрдом

газообразном

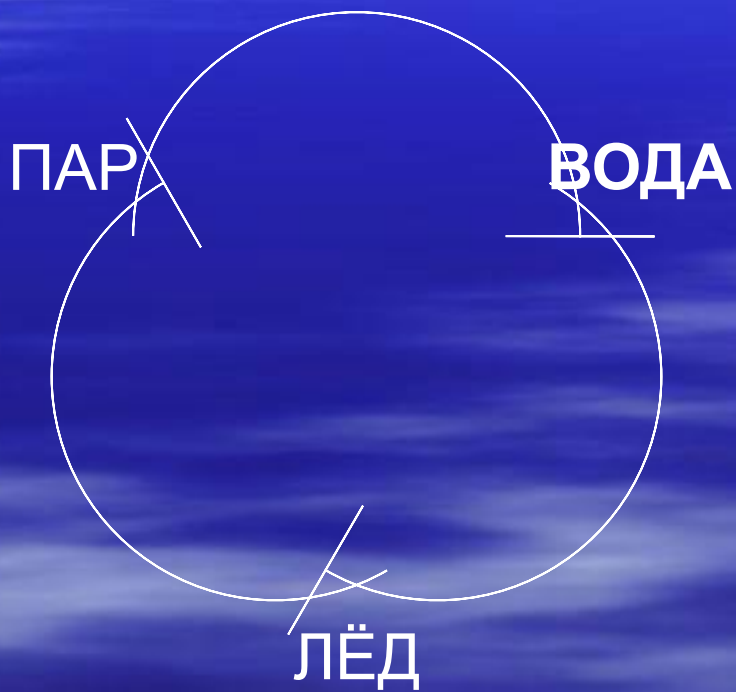
Где мы с вами наблюдали воду в твёрдом состоянии?



Где мы можем наблюдать воду в газообразном состоянии?



# Схема





# Выберите из таблицы свойства твёрдых тел, газов, жидкостей

Свойства	Состояния
■ сжимаются	<i>Твёрдые тела</i>
■ имеют постоянную форму	
■ заполняют собой весь сосуд	
■ не имеют формы	Газы
■ не имеют запаха	
■ не сжимаются	
■ растекаются	<i>жидкости</i>

Вот кончается урок  
Все старались, не ленились  
И чему – то научились



- Что нового узнали?
- Чему научились?
- Довольны ли вы своей работой на уроке?
- Кто испытывал трудности?
- Понравился ли вам урок?

Чтоб природе другом стать,  
Тайны все её узнать,  
Все загадки разгадать,  
Научитесь .....  
наблюдать

Спасибо всем!

