

**Урок окружающего  
мира  
в 3 классе**



# Девиз урока



Прозвенел и смолк звонок.

Начинаем наш урок.

Друг на друга посмотрели,  
Улыбнулись и красиво сели.

# Раздел №2

## Вода и её свойства

# Запиши свойства льда

бесцветный,  
прозрачный

твёрдое  
тело

хрупкий

свойства льда

не тонет

скользкий

холодный

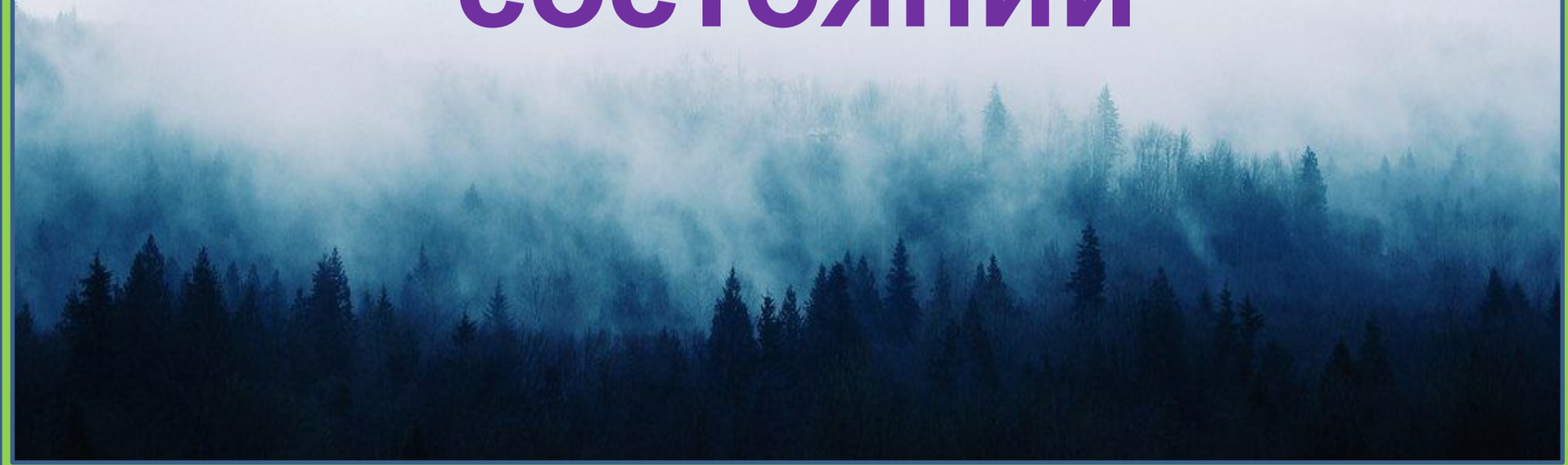
# Чем опасен гололёд?





# Тема урока

## Свойства воды в газообразном состоянии

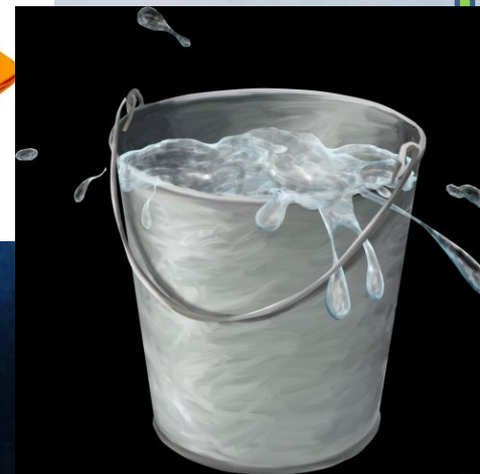


# Цель урока

Узнать...

**О СВОЙСТВАХ ВОДЫ В  
газообразном  
СОСТОЯНИИ**

Что случилось с  
водой?



бесцветный

без  
запаха

невидимы  
й

Свойства  
пара

прозрач  
ный

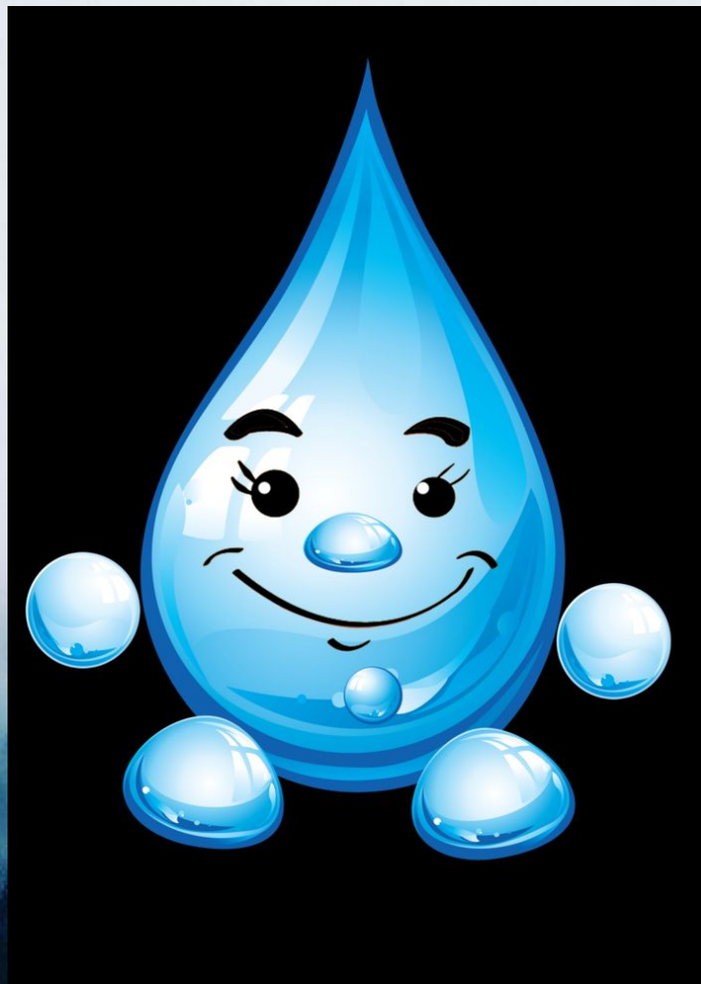


испаряетс  
я

**Если водяной пар  
бесцветный газ, что же ты  
ВИДИШЬ...**



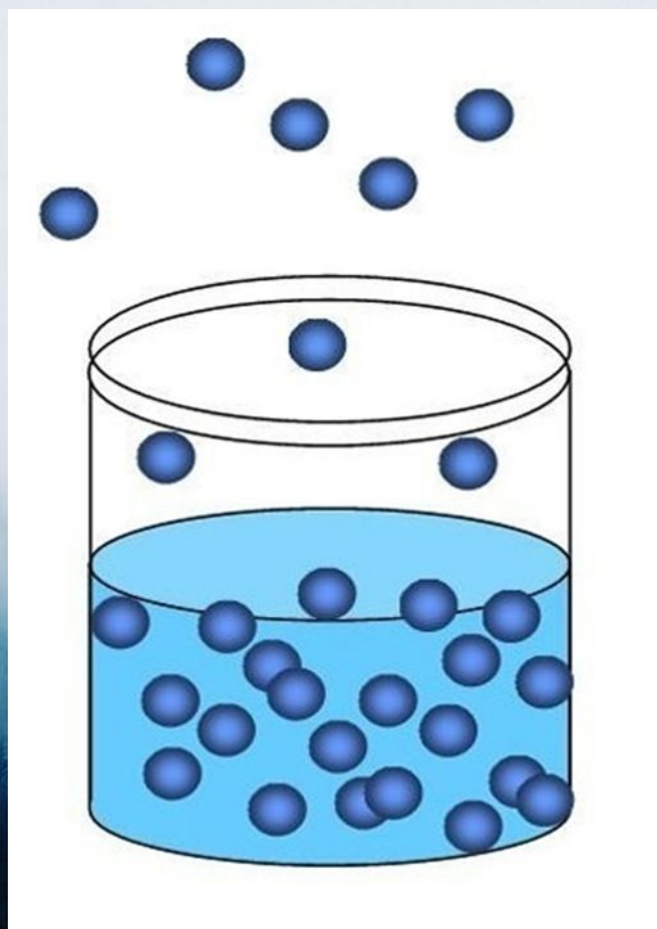
# Физминутка



# Капельки воды



**Вода из жидкого состояния  
переходит в газообразное**



**Какой опыт можно  
провести в нашем классе  
или дома,  
доказывающий, что  
происходит испарение?**



**В две одинаковые тарелки нальём по полстакана воды. Одну тарелку мы поставим в самое прохладное место в классе, а другую – в тёплое. Через некоторое время мы увидим, где вода будет испаряться быстрее и насколько быстрее?**



Ваши предположения, где вода испарится быстрее?

3



2



1



# Домашнее задание

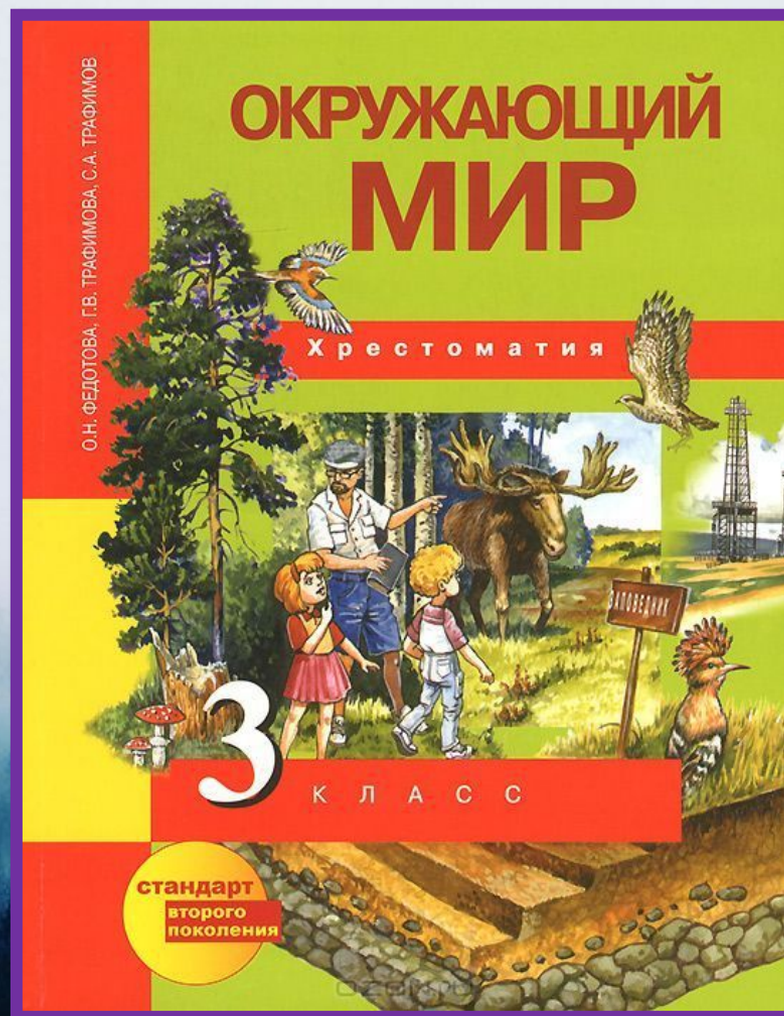
**С.72-73, знать свойства  
воды в газообразном  
состоянии, провести  
опыты, доказывающие  
испарение воды**



# Как вода становится...



# Почему высыхают лужи?



# Итог урока

-Что узнали нового?

-Приведите примеры

газообразного

состояния воды?