

**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

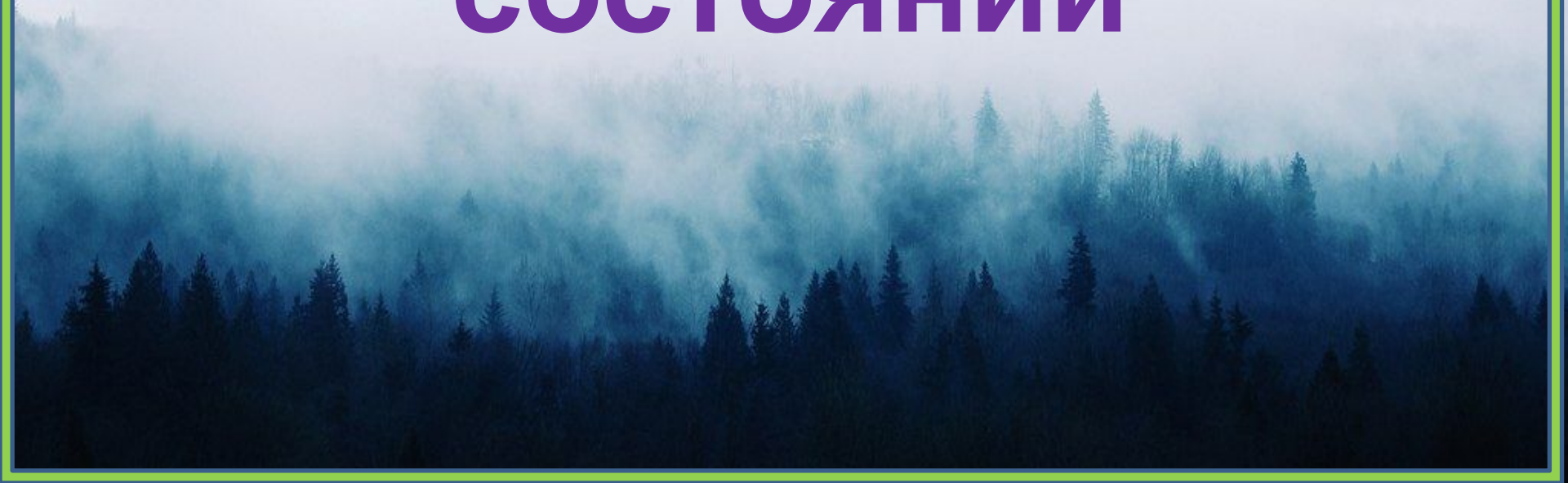
Чем опасен гололёд?





Тема урока

Свойства воды в газообразном состоянии

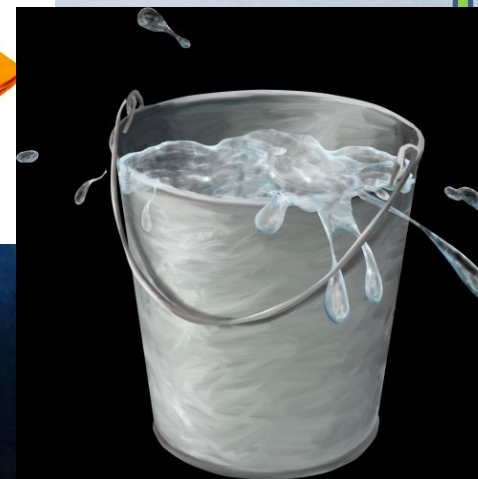


Цель урока

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...**



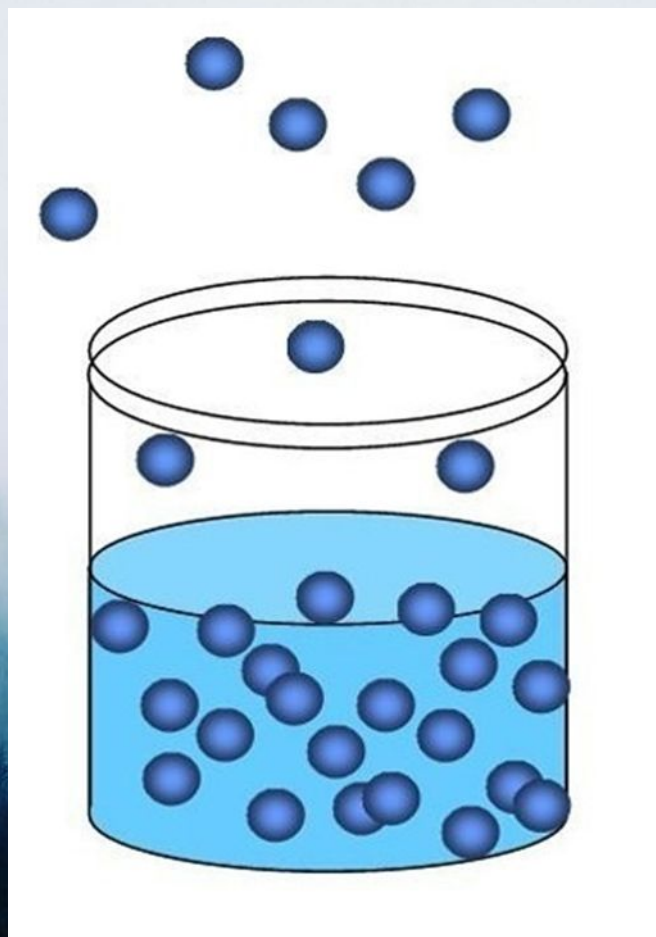
Физминутка



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

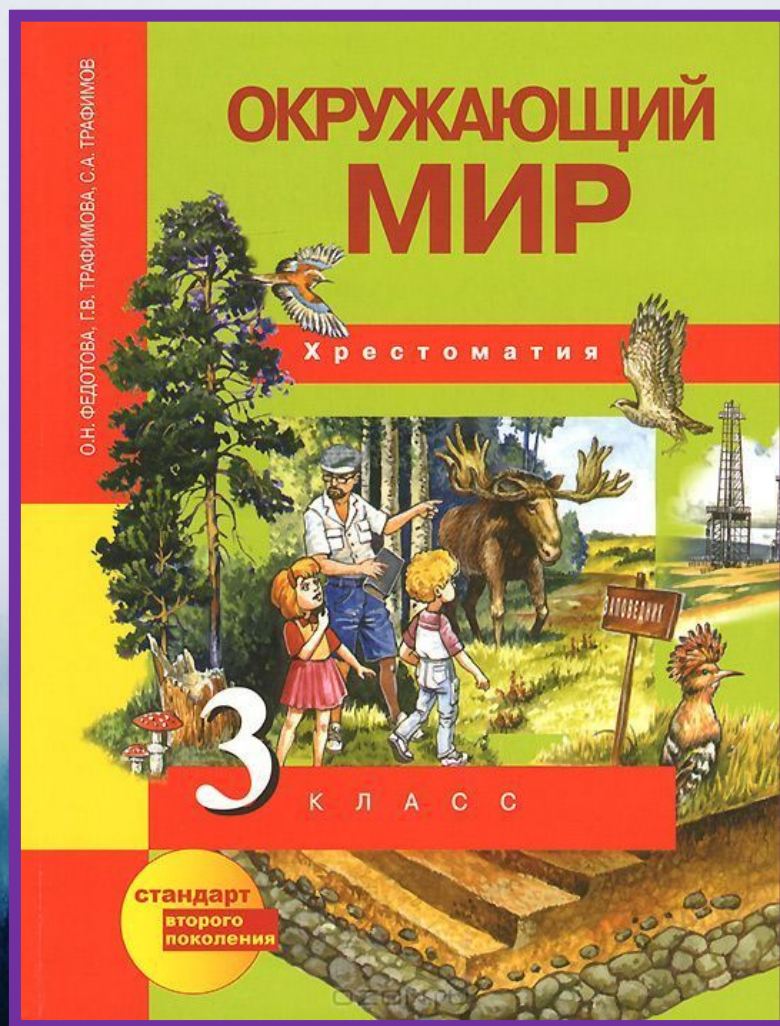
**С.72-73, знать свойства
воды в газообразном
состоянии, провести
опыты, доказывающие
испарение воды**



Как вода становится...



Почему высыхают лужи?



Итог урока

- Что узнали нового?
- Приведите примеры газообразного состояния воды?