

# **Урок окружающего мира**

## **в 3 классе**

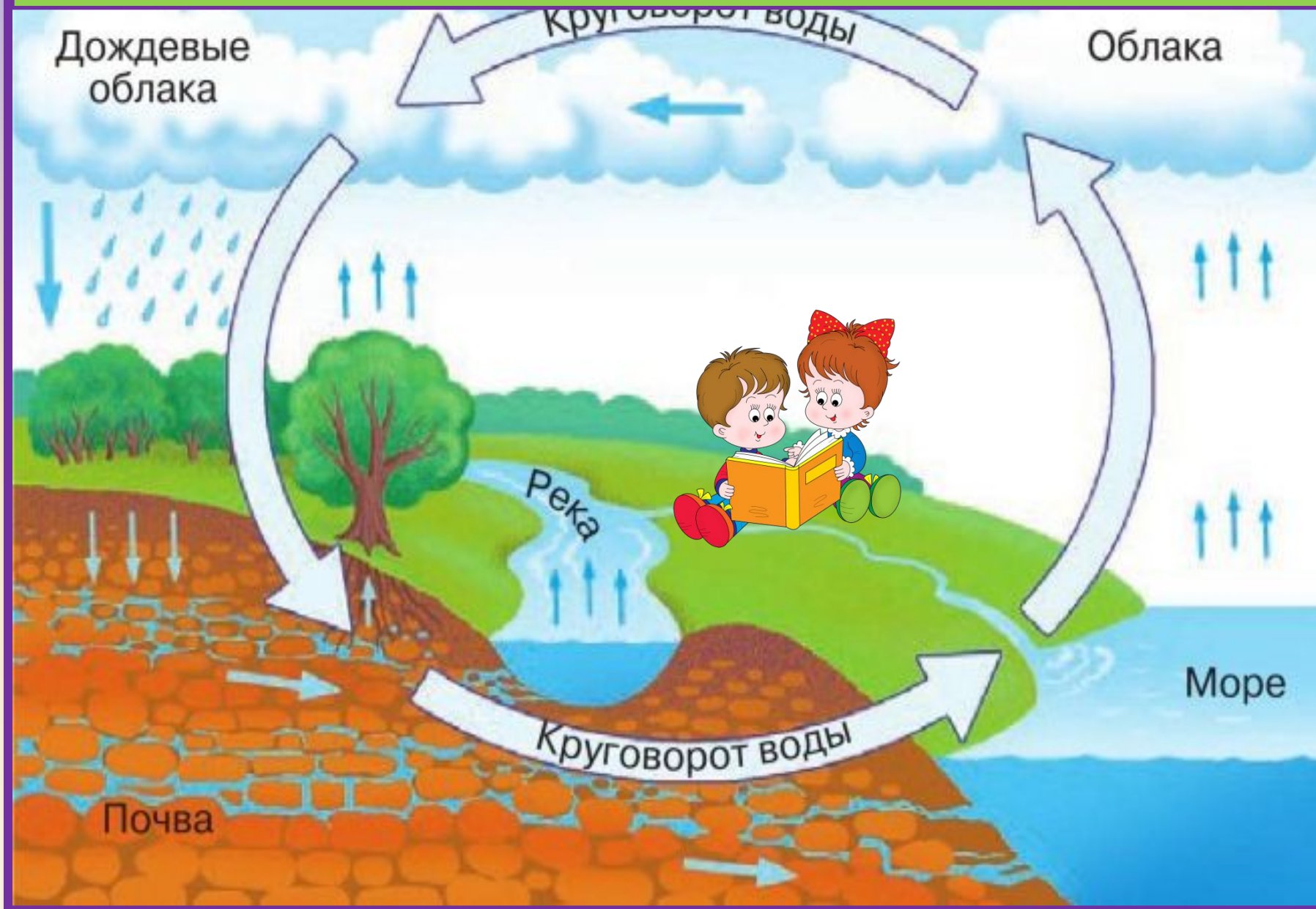
# Ваше настроение?



## Глава № 5

# Чудесные превращения воды

# Расскажите, как происходит круговорот воды



????????



## Тема урока

Туман и  
облака.  
Осадки.

## Задачи урока

Узнать, что такое...

Уметь определять...



**Что такое туман?**

**это скопление  
мельчайших капелек  
воды около  
поверхности Земли**

# Загадка



# **Облака – это...**

**это тот же туман, только  
находятся они высоко над  
земной поверхностью**

**туман**

**облака**

**состоят из воды**

**низко**

**высоко**

# Можете ли вы описать облака?

Форма?

Цвет?

Высота?

# Ищем информацию



**План работы**

**Название**

**На что похожи?**

**Высота?**

**Из чего состоят?**

**Их особенность?**

## Домашнее задание

с.81-84, нарисовать  
разные виды облаков,  
найти стихи, приметы,  
загадки

# Физминутка



# Перистые

похожи на перья  
птиц

на высоте 10-12 км

состоят из  
кристалликов льда

не закрывают  
солнце



# Кучевые

похожи на клочки  
ваты

на высоте 1-7 км

из капелек воды

меняют форму



# Дождевые

серые

на высоте 3-4 км

из капелек воды

обрушают грозы, град,  
ливневые дожди



# Слоистые



Серые, низкие

на высоте 1-2 км

из капелек воды

вестники затяжных дождей,  
обильных снегопадов

# Мир облаков





кучевые



перистые



слоистые



дождевые



**Роса – это...**

**мелкие капельки воды,  
оседающие на растениях  
при наступлении  
утренней или вечерней  
прохлады**



**Иней – это...**

**это тонкий снежный слой,  
получающийся в результате  
испарения на  
охлаждающейся  
поверхности в холодное  
время**

**Если кучевые облака к  
вечеру исчезают ...**

**к хорошей погоде**



Если на небе появляются  
**перистые облака**, которые  
быстро надвигаются с запада,  
знайте надо ожидать ...



ненастье  
от двух дней и более

# Гроза



## Итог урока

Туман – это ...

Облака – это ...

Облака бывают...

Роса – это ...

Иней – это ...

**Спасибо за  
внимание!**