

**Урок окружающего мира  
в 3 классе**

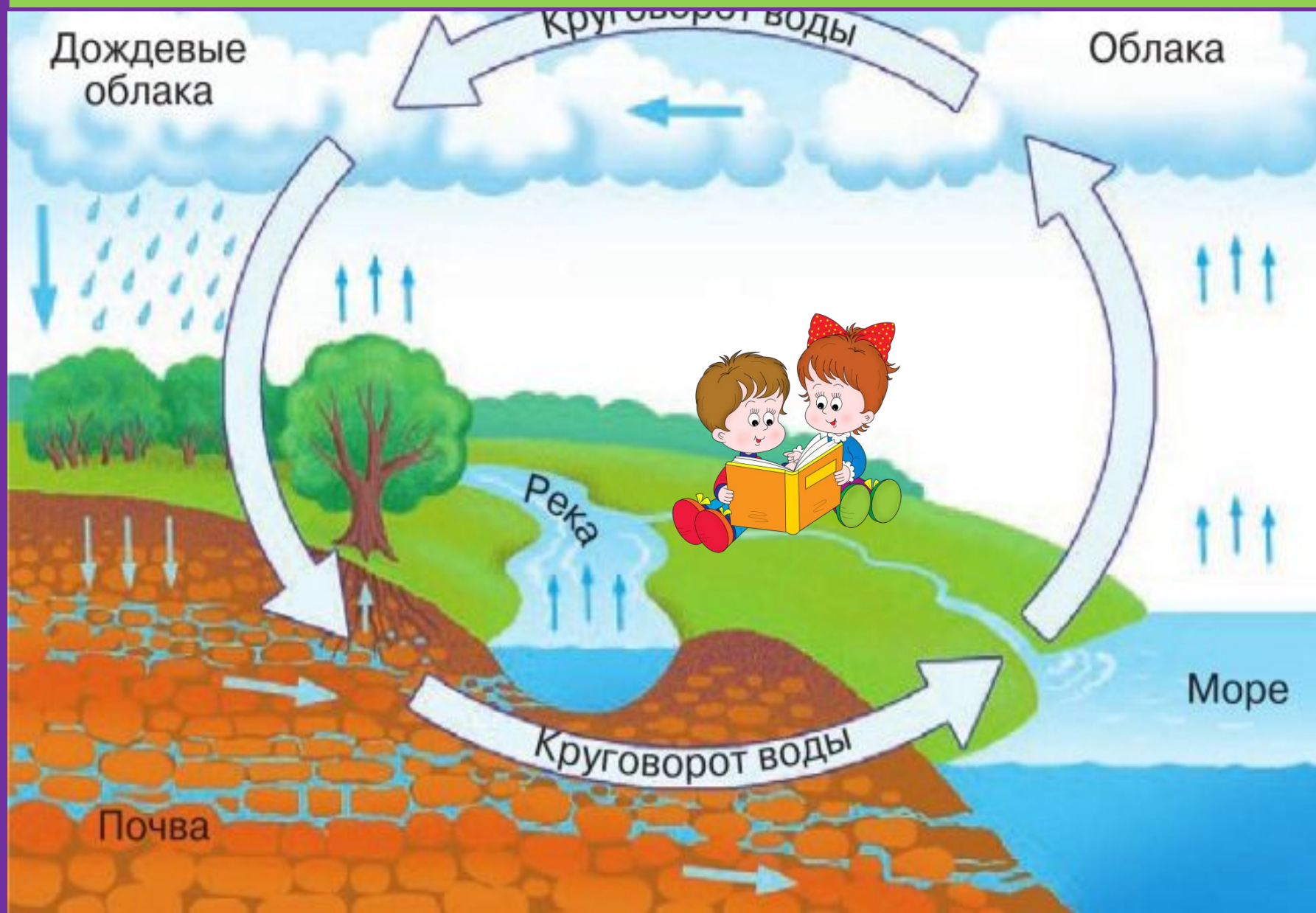
# Ваше настроение?



## 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

обрушивают 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!**

