

МБДОУ детский сад №3 «Сказка» города Котовска Тамбовской области

# ОБЛАК А

Выполнила воспитатель:  
Шепелева Г.М.

# ЗАГАДКА

Пушистая лошадка,  
А может бегемот,  
А может просто  
ватка  
Над нами вдаль  
плышет.

*(Облако)*



# ПЕРИСТЫЕ ОБЛАКА



# КУЧЕВЫЕ ОБЛАКА



# СЛОИСТЫЕ ОБЛАКА



ТУЧА – темное облако



# Народные приметы:



- Если облака плывут высоко – к хорошей погоде;
- ☐ вечером синие облака – к перемене погоды;
  - ☐ кучевые облака разорваны в лохмотья – к ненастью и ветру;
  - ☐ облака редкие, то будет ясно и холодновато;
  - ☐ облака в форме полос летом – к дождю, а в зимнее время – к теплу;
  - ☐ перистые облака предвещают ненастье от двух дней до недели;
  - ☐ если облака слоевые и двигаются быстро, то это к ветру, а если медленно, то к дождю.

# Сказка «Спор облако

## в»

«Давным-давно, много лет тому назад было Царство Облаков. И жили в нем три брата – Перистые, Слоистые и Кучевые Облака. И вот однажды, никто не знает от чего, затеяли они спор.

«Мы красивее всех, мы выше всех! – закричали Кучевые облака.

– Мы состоим из капелек воды и льда. Мы напоминаем огромные горы».

«Нет, - закричали Перистые облака, - Это мы красивее всех! Это мы выше всех! Мы поднимаемся очень – очень высоко. Сквозь нас видно небо и проходят лучи Солнца, а сами мы напоминаем кружево».

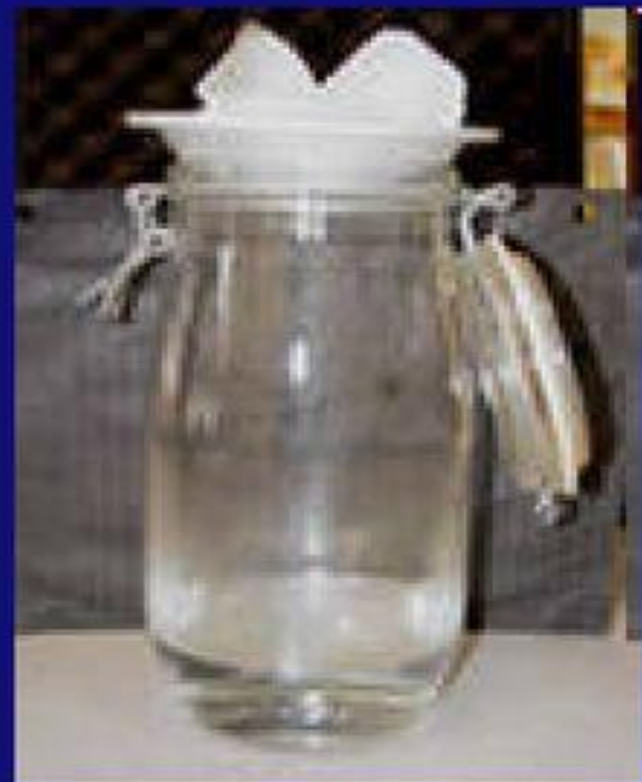
«Зато мы можем затянуть все небо, - возразили Слоистые облака, - и через нас ничего не будет видно!»

Услышала этот спор царица Воздуха, рассердилась и приказала слугам Ветрам разнести Облака в разные стороны. С тех пор никогда не появляются Облака все вместе!»



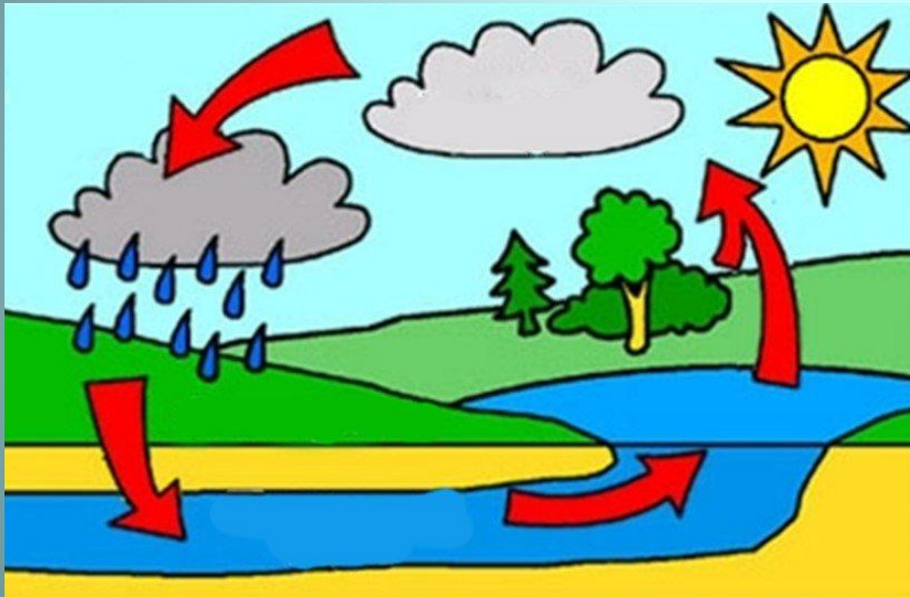
# Опыт «Облако в банке»

Налейте в банку немного горячей воды. Положите на тонкую крышку несколько кубиков льда и поставьте его на банку. Воздух внутри банки, поднимаясь вверх, станет охлаждаться. Содержащийся в нем водяной пар будет конденсироваться, образуя облако.



***Вывод: облако – это остывший пар.***

# Как происходит круговорот воды в природе?



- Облака – это вода, которая испарилась – превратилась в пар – из морей, океанов, рек, озер и с поверхности земли. Капли, нагревшись на земле, поднимаются вверх. Там им становится холодно, и они жмутся друг к другу, образуя облака. Встречаясь вместе, они увеличиваются, из множества облаков, появляется большая туча, капельки становятся тяжелыми и падают на землю в виде дождя. Пока облако вырастет, ветер унесёт его далеко от того места, где оно зародилось. Таким образом, происходит круговорот воды в природе.

# Песня «Облака»

Музыка В. Шаинского. Слова С.

Козлова



Мимо белого яблока луны,  
Мимо красного яблока заката  
Облака из неведомой страны  
К нам спешат и опять бегут куда-то.

Облака — белогривые лошадки,  
Облака, что вы мчитесь без оглядки?  
Не смотрите вы, пожалуйста, свысока  
А по небу прокатите нас, облака!

Мы помчимся в заоблачную даль  
Мимо гаснущих звёзд на небосклоне,  
К нам неслышно опустится звезда  
И ромашкой останется в ладони.

Спасибо за внимание!