



Тема:

# Облака

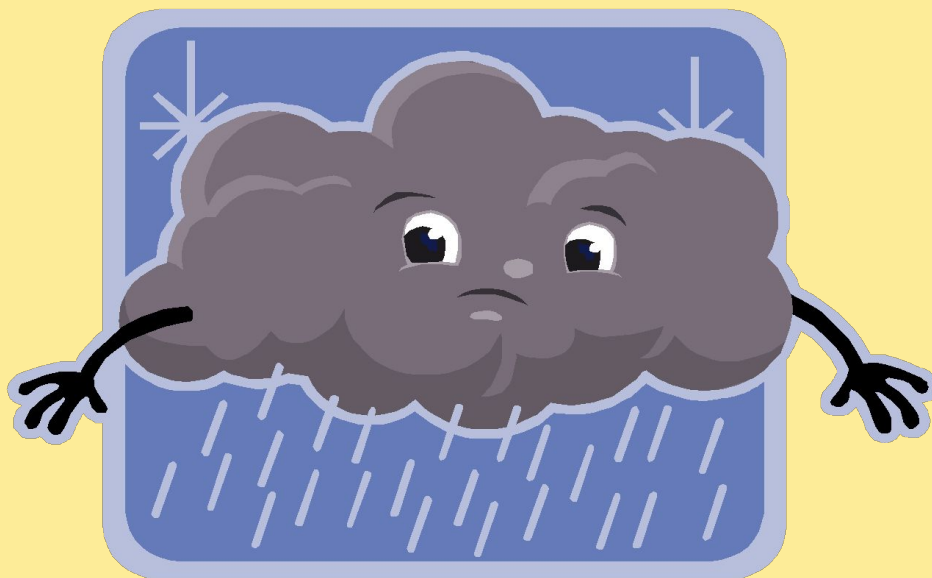
Выполнила: ученица 2 класса «А» Наумова Елизавета

Учитель: Кравцова Ольга Николаевна

# Цель:

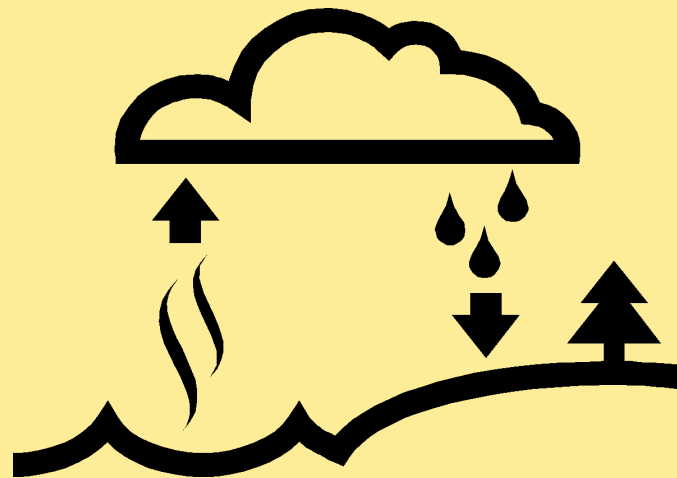
Сформировать представление об облаках, их видах, условиях образования и значении

Облака – веселые  
картинки,  
Строят рожицы и  
машут с высоты,  
Капают на головы  
дождем,  
Чтоб в ответ им  
улыбнулся ты.



# Облака -

Скопление взвешенных в *атмосфере* капелек воды или кристаллов льда, появляющихся в результате поднимающихся с земли паров воды.



# Виды облаков



# Признаки облаков

Виды облаков	Кучевые облака	Слоистые облака	Перистые облака
Образование облаков, время образования облаков	Нагрев Земной поверхности, испарение летом	Столкновение воздушных масс (холодных и теплых), осенью	В течение года, влага и теплый воздух
Высота расположения облаков	Средние Более легкие На высоте 2-8 км над Землей	Низкие Тяжелые до 2 км от поверхности Земли	Высокие Легкие На высоте от 8 до 18 км над Землей
Связь облаков с осадками	Ливневые осадки	Продолжительные, моросящие осадки	Не выпадает осадков



# Кучевые облака



# Перистые облака

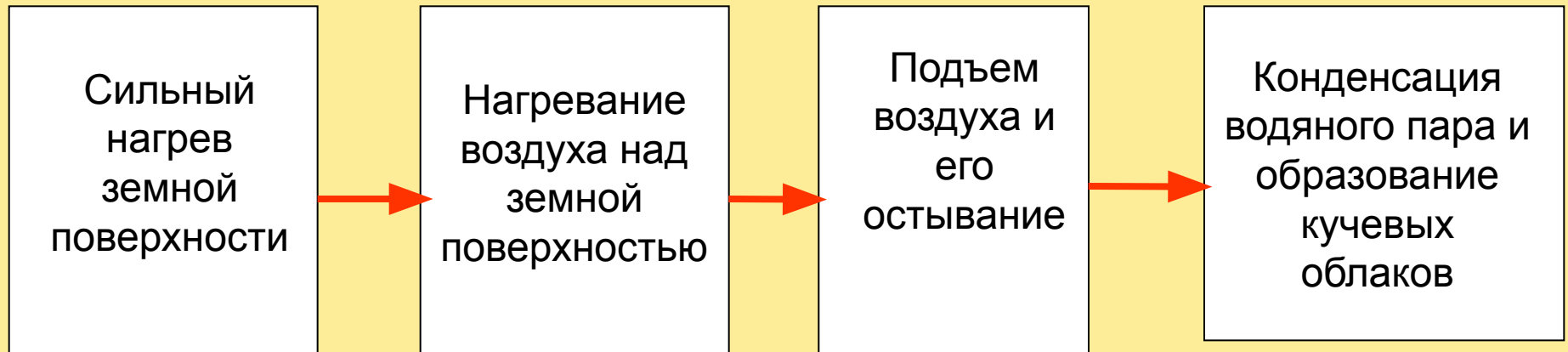




# Слоистые облака



# Образование кучевых облаков



# Облака

В вышине облака величаво  
Бороздят океаны небес  
Солнце в ярких кудряшках  
играет,  
Вслед верхушками машет им  
лес,  
Вы плывите за дальние дали,  
Посмотреть, как Земля хороша,  
Как рассвет закаты сменяют  
И блестит ранним утром роса.



# Отгадайте загадки:

Хмурится на небе тучка  
Слезы капают из глаз  
Отгадайте, что за штучка  
Это \_\_\_\_\_ у нас?

В жаркий день на небе  
чистом,  
Потеряли перья птицы  
Ну а может и не птицы,  
Что же это, объясните?

**Спасибо за внимание!**