



Тема:

Облака

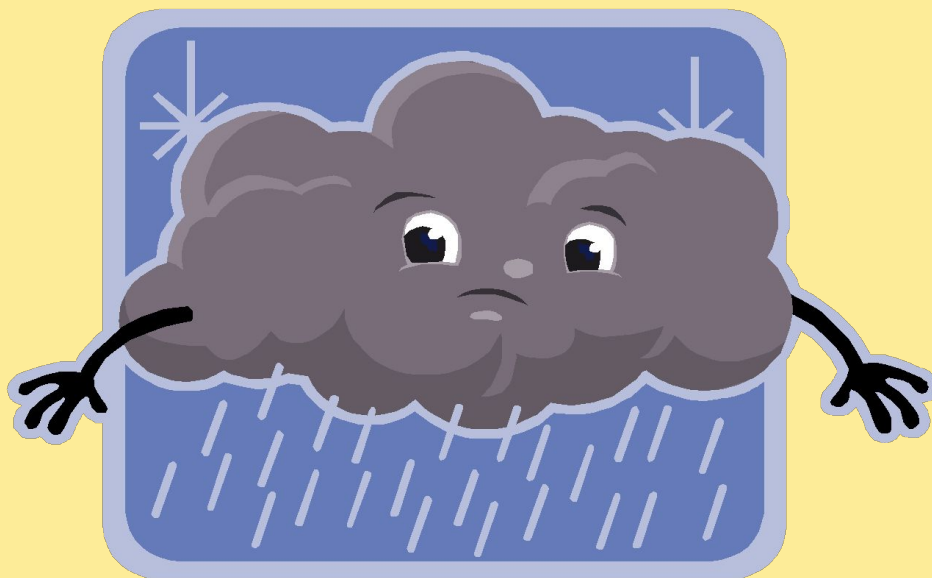
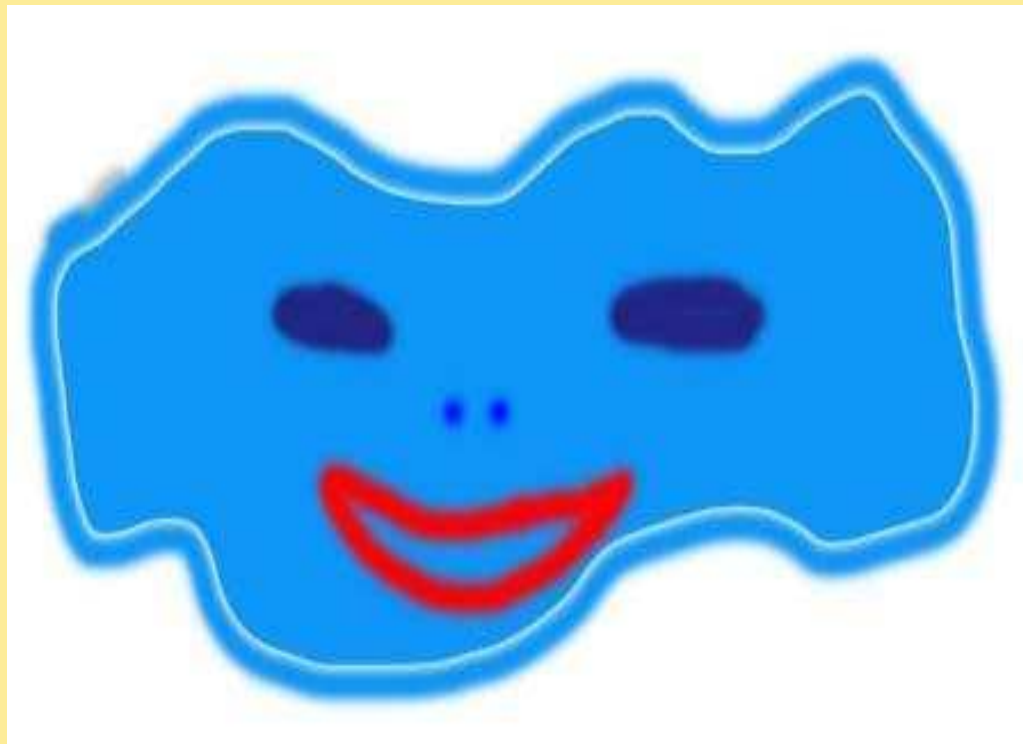
Выполнила: ученица 2 класса «А» Наумова Елизавета

Учитель: Кравцова Ольга Николаевна

Цель:

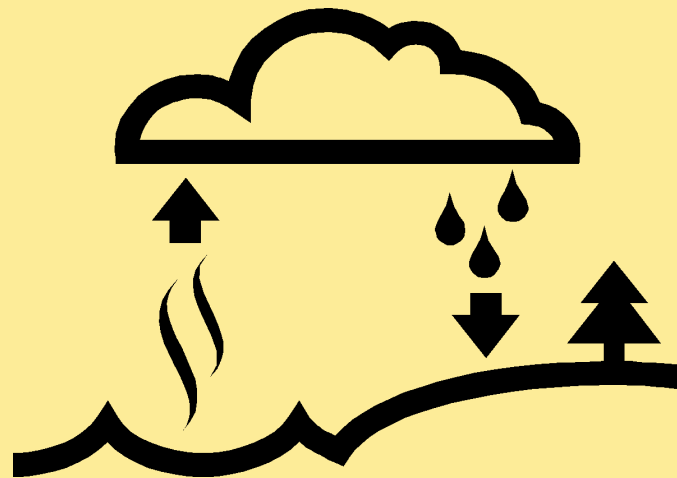
Сформировать представление об облаках, их видах, условиях образования и значении

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, морозящие осадки	Не выпадает осадков

Кучевые облака



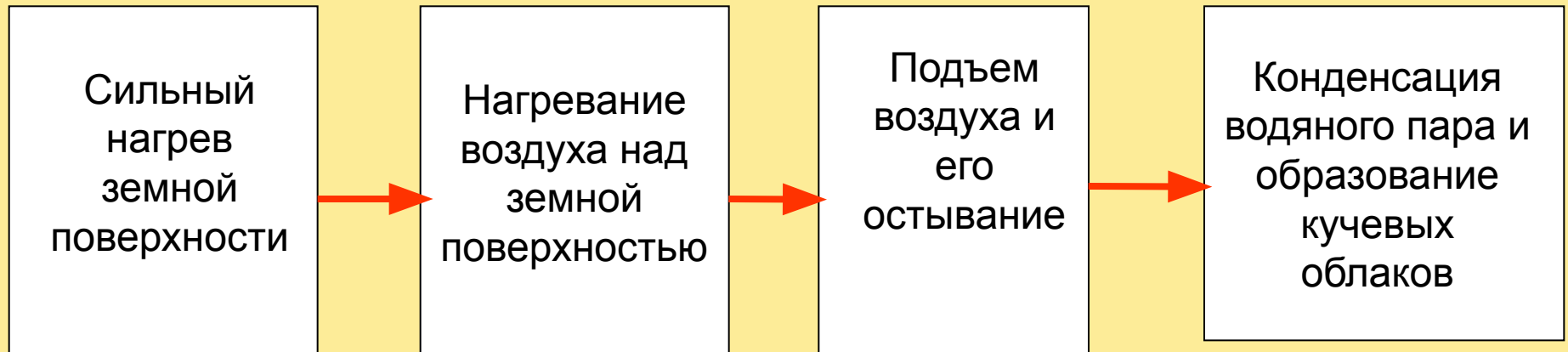
Перистые облака



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!