

## Познавательно – исследовательская деятельность

### «Ловцы облаков»

Дети любят экспериментировать, наблюдать и узнавать что – то новое. Сегодня была прекрасная погода, светило солнышко, и по небу проплывали воздушные облака.

Ребятам так интересно наблюдать за изменениями погоды, смотреть как изменяется небо. Поэтому эти наблюдения доставляют целый неопиcуемый спектр всевозможных эмоций и ярких впечатлений.

Ребята были сегодня юными метеорологами и «Ловцами облаков».

«Ловец облаков» – представляет собой рамку, в центре которой есть прорезь, через которую можно наблюдать за облаками и определять по картинкам на рамке виды облаков.

Для наблюдения за облаками с помощью данного прибора, следует встать лицом к рабочей стороне полотна (к картинкам облаков). Регулируя панель следует навести смотровое окно на участок облачного неба. Затем вид в окне сравнивают с изображениями на «Ловце облаков» и таким образом определяют их вид: кучевые, слоистые перистые, высококучевые, перисто-слоистые, кучево-дождевые, высокосоистые туманообразные, перистые, хлопьевидные.





Все виды облаков по-своему прекрасны. Но особое очарование в кучевых облаках. Именно из них строятся небесные замки, рождаются удивительные пейзажи и животные. Дети любят придумывать, на что похоже то или иное облако. И тут нам пришло в голову наши фантазии визуализировать - мы устроили охоту на облака.



В завершении нашей «охоты», решили поэкспериментировать со снегом и с помощью трафаретов изобразить увиденных животных и раскрасить краской.



