



Презентация на тему :
«Туман. Облака. Осадки»

Урок в 3 классе
УМК «Перспективная начальная
школа»

Загадки

1. В белом бархате
деревня

И заборы, и
деревья.

А как ветер
нападет,

Этот бархат
отпадет.

Туман



Загадки

2. Летит орлица по
синему небу
Крылья распластала,
солнышко застлала.

Облако



Туман- это скопление мельчайших капелек воды, которые образовались из невидимого водяного пара в холодном воздухе.



Облака – это тот же туман, только находится он высоко над землёй



перистые



Перистые облака состоят из кристалликов льда и образуются на высоте 10-12 км

кучевые



Кучевые облака образуются на высоте **6-9** км и состоят из мельчайших капелек воды

дождевые



Дождевые облака образуются на высоте 3-4 км

слоистые



Слоистые облака образуются на высоте 1-2 км

Угадай-ка облака











На травинке капля, как слеза, Утром ранним светлая висит. Не было дождя, не моросит Дождик. Это выпала...(роса)
Если водяной пар не успевает подняться высоко, а остывает около земли, то летом на траве и листьях деревьев появляются маленькие капельки воды- это **РОСА**.



МЫ УЗНАЛИ:

Туман – это скопление мельчайших капелек воды, которые образовались из невидимого водяного пара в холодном воздухе.

Облака – это тот же туман, только находятся они высоко над земной поверхностью.

ОНИ БЫВАЮТ: перистые, кучевые, дождевые, слоистые.

Рефлексия

- Что вам больше всего запомнилось из сегодняшнего урока?
- О каких превращениях воды мы сегодня узнали?
- Какие виды облаков мы узнали?
- Какие приметы сегодня вспомнили?