

### Облака–белокрылые лошадки...

На что похоже твое облако?

Чем отличаются облака в солнечную погоду от облаков перед дождем?

Определите, как двигаются облака (быстро или медленно)?

Н.Рыжова «Наш дом – природа», стр.14

### Волшебница – вода

Вода вокруг нас (поиски воды в помещении и на прогулке: в кране, аквариуме, дождь, лужи, ручеек и т.д.)

Поиски росинки (Откуда берется роса и куда она девается?)

Куда исчезает лужа? (Что с лужей происходит? Когда лужа быстрее уменьшается: в солнечную или пасмурную погоду?)

Н.Рыжова «Наш дом – природа», стр.15

### Какой бывает вода (опыты)

«Вода жидкая – может течь»

«В воде одни вещества растворяются, а другие нет»

Вода не имеет формы»

Вода бывает теплой, холодной, горячей»

Н.Рыжова «Наш дом – природа», стр.27-30

### Я и природа

1. Поиски объектов природы (растения, камни, песок и т.д.)

2. Поиски объектов «не природы» (дом, беседа, мяч и т.д.)

Н.Рыжова «Наш дом – природа», стр. 44

## *Элементарно-поисковая деятельность детей в летний период*

### Я и природа

1. Поиски объектов живой природы (животные, растения и т.д.)

2. Поиски объектов «неживой природы» (песок, солнце и т.д.)

Н.Рыжова «Наш дом – природа», стр.46

### Летающие семена и летающие животные

Как ветер помогает семенам одуванчиков, березы, пушицы, иван-чая улететь далеко-далеко

Почему летят листочки? Почему они так странно ведут себя?

Поиски летающих животных на участке.

Н.Рыжова «Наш дом – природа», стр.54, 76

### Воздух – невидимка

Поиски предметов внутри которых много воздуха

Братья ветры (какой бывает ветер: теплый, холодный, колючий и т.д.)

Как падают капельки дождя в ветреную погоду (при сильном ветре, слабом...)

Н.Рыжова «Наш дом – природа», стр. 44

### «Ветер, ветер, ты могуч...» (опыты)

Как рождается ветер?

Как обнаружить ветер? (качаются деревья, плывут облака и т.д.)

Как ветер помогает парусным кораблям?

Ветер на море

Воздух поет и свистит

Н.Рыжова «Наш дом – природа», стр. 27, 33