



1 слайд

Презентация «Познавательная исследовательская деятельность детей»

Описание слайда:

Младшая группа. (от 2 до 3 лет).



2 слайд

Описание слайда:

Любая деятельность малыша – источник познания. Дети очень любят экспериментировать. Это объясняется тем, что им присуще наглядно-действенное и наглядно-образное мышление, и экспериментирование, как никакой другой метод, соответствует этим возрастным особенностям. В дошкольном возрасте он является ведущим, а в первые три года – практически единственным способом познания мира. Экспериментирование является особым видом деятельности детей, в процессе которого наиболее ярко проявляется их собственная активность, направленная на получение новых знаний, на получение продуктов собственного творчества, что поддерживает детскую инициативность и является одним из условий перехода детей на более высокий уровень социально-познавательной активности.



3 слайд

Описание слайда:

Исследовательская деятельность детей может стать одним из условий развития детской любознательности. В конечном итоге познавательных интересов ребёнка.



4 слайд

Описание слайда:

Расскажи – и я забуду, Покажи – и я запомню, Дай попробовать – и я пойму. (Китайская пословица)



5 слайд

Описание слайда:

1 младшая группа. Развитие наглядно- действенного мышления. Дети самостоятельно экспериментируют с предметами, их частями, названиями. Пристально рассматривают объекты. Кратковременные наблюдения, отвечают на простейшие вопросы. Выполняют простейшие поручения. Произносят фразу: «Я хочу сделать

6 слайд

Описание слайда:

Свойства снега.

7 слайд

Описание слайда:

8 слайд

Описание слайда:

Свойства предметов Тонет – плавает.

9 слайд

Описание слайда:

Вода. Животворящая сила воды..

10 слайд

Описание слайда:

Свойства воздуха. Надуем шарик.

В процессе экспериментирования словарь детей пополняется словами, обозначающими сенсорные признаки свойства, явления или объекта природы (цвет, форма, величина: мнётся - ломается, лёгкий-тяжёлый, мягкий - твёрдый - тёплый и прочее).



11 слайд

Описание слайда:

В процессе экспериментирования словарь детей пополняется словами, обозначающими сенсорные признаки свойства, явления или объекта природы (цвет, форма, величина: мнётся - ломается, лёгкий-тяжёлый, мягкий - твёрдый - тёплый и прочее).

Ярко выраженная любознательность ребенка является важнейшим показателем его успешного психического развития.

Она проявляется в том, что ребенок:

- * активно стремится к новым впечатлениям, любит наблюдать за окружающим;
- * быстро обнаруживает новое, стремится сразу же исследовать его;
- * с интересом включается в предложенные взрослым игры с водой, песком, экспериментирование с различными веществами;
- * подолгу с увлечением экспериментирует сам, подражая взрослому и изобретая новые действия;
- * радуется своим открытиям, стремится поделиться ими со взрослыми.

12 слайд

Описание слайда:

Ярко выраженная любознательность ребенка является важнейшим показателем его успешного психического развития. Она проявляется в том, что ребенок: активно стремится к новым впечатлениям, любит наблюдать за окружающим; быстро обнаруживает новое, стремится сразу же исследовать его; с интересом включается в предложенные взрослым игры с водой, песком, экспериментирование с различными веществами; подолгу с увлечением экспериментирует сам, подражая взрослому и изобретая новые действия; радуется своим открытиям, стремится поделиться ими со взрослыми. Обязательно следует иметь в виду, что

полноценное овладение ребенком предметной деятельностью происходит только в процессе общения со взрослыми.