

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №201 «Сибирская сказка» г. Красноярск.

Кружок на тему : «Распускающиеся цветочки»
Руководитель: воспитатель Серээ Д.С.



Опыт: «Распускающиеся цветки на воде.

Цель: развитие познавательного интереса через экспериментальную деятельность, способствовать развитию у детей любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению.

Оборудование и материалы: цветные бумаги, ножницы
вырезанные
цветы с загнутыми лепестками, таз с водой.



Задачи экспериментальной деятельности:

1. развитие у детей представления о свойствах воды;
2. развитие мыслительных способностей: анализ, классификация, сравнение, обобщение;
3. развитие коммуникативности .

Ход экспериментирования

Вводное слово воспитателя:

Загадка:

Очень добродушная,

Я мягкая, послушная,

Но когда я захочу,

Даже камень источу (Вода)

-Дети, что вы видите на столе, (ответы детей)

Да это бумажные цветы с загнутыми внутрь лепестками.

Сложите пальцы как у меня, вот у нас закрытый цветок.

Наши милые цветки распускают лепестки.- движение пальцами.

Наши милые цветки закрывают лепестки- движение рук.

Как вы думаете, что нам поможет раскрыть лепестки(ответы детей)

Цветы из бумаги, солнышко не поможет. Может, попробуем использовать воду?

Кладем бумажный цветок в таз с водой.

- Что произойдет с цветком? (ответы детей) Почему цветы так себя ведут? Распускаются? - (ответы детей)

Результат: цветок постепенно раскроется.

Вывод: Нам очень понравилось. Настоящая цветочная полянка получилась.

Когда мы подгибаем лепестки, то нарушаем целостность бумажного листочка. И в эти сгибы вода проникает легко, заполняет их и разгибает лепестки. И получается то, что получается.

Для опыта нам понадобится

- Цветные бумаги, ножницы и таз с водой.

Вырежьте из цветной бумаги несколько цветов с продолговатыми лепестками . Затем согните их или закрутите при помощи карандаша к центру. Если бросить цветов в воду, то бутоны в скором времени раскроются, так как намокшая бумага становится тяжелее. С помощью этого опыта можно показать детям, что растениям для жизни нужна вода.

Спасибо за внимание!

