#### журнал для родителей

«Экспериментирование – одна из форм развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста»





## Сегодня в номере:

- 1. Основные характеристики детского экспериментирования.
- 2. Структура детского экспериментирования.
- 3. ФГОС Образовательная область «Познавательное развитие. Формы развития познавательно- исследовательской деятельности.
- 4. Высказывания известных учёных об экспериментальной деятельности.

#### Основные характеристики детского экспериментирования

Слово «эксперимент» происходит от греческого слова «experimentum», что переводится как «проба, опыт».

Детское экспериментирование является особой формой поисковой деятельности в которой наиболее ярко выражены процессы целеобразования, процессы возникновения и развития новых мотивов личности, лежащих в основе саморазвития дошкольников.

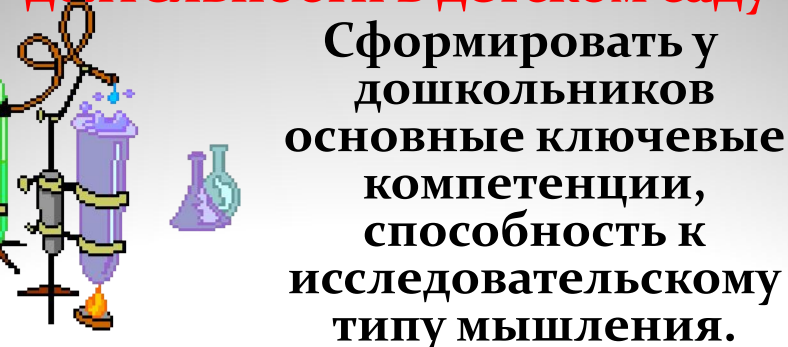
- **Формы экспериментирования** (познавательная, продуктивная).
- ✓ Новые сведения, новые знания (познавательная форма);
- ✓ На получение продуктов творчества (продуктивная форма).

#### Структура детского экспериментирования

- **ЩЕЛЬ:** развитие умений ребёнка взаимодействовать с исследуемыми объектами в «лабораторных» условиях как средствами познания окружающего мира.
- **ЗАДАЧИ:** 1. развитие мыслительных процессов; 2. развитие мыслительных операций; 3. освоение методов познания; 4. развитие причинно-следственных связей и отношений.
- СОДЕРЖАНИЕ: информация об объектах и явлениях, предметах.
- **МОТИВ:** познавательные потребности, познавательный интерес.
- СРЕДСТВА: язык, речь, поисковые действия.
- **ФОРМЫ:** элементарно-поисковая деятельность, опыты, эксперименты.
- **УСЛОВИЯ:** постепенное усложнение, организация условий, использование проблемных ситуаций.
- **РЕЗУЛЬТАТ:** опыт самостоятельной деятельности, исследовательской работы, новые знания и умения.

### Цель познавательноисследовательской

деятельности в детском саду



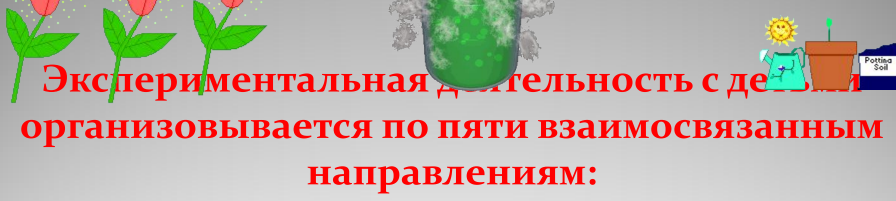
#### ФГОС

Образовательная область «Познавательное развитие» Формы развития познавательно-исследовательской деятельности

- Экспериментирование
  - Исследование
  - Коллекционирование
    - •Проектирование.







"Живая природа" (растения и животные как живые организмы, строение, функции и назначение их частей и др.). "Неживая природа" (воздух, вода, почва и др.). "Физические явления" (свет, звук, магнетизм, превращение твердых тел в жидкие, жидких – в газообразные и наоборот). "Человек" (функционирование организма).

"Рукотворный мир" (материалы и их свойства).

# Последовательность детского экспериментирования:

1.Постановка исследовательской задачи в виде того или иного варианта проблемной ситуации

2. Уточнение правил безопасности жизнедеятельности в ходе осуществления экспериментов

3. Распределение воспитанников на подгруппы

4.Выполнение эксперимента

5. Наблюдение результатов эксперимента

6. Фиксирование результатов эксперимента, формулировка выводов

## Пустая голова не рассуждает: чем больше опыта, тем больше способна она рассуждать....» П.П. Блонский



«Люди, научившиеся... наблюдениям и опытам, приобретают способность сами ставить вопросы и получать на них фактические ответы, оказываясь на более высоком умственном и нравственном уровне в сравнении с теми, кто такой школы не прошёл.»

К.Е.Тимирязев

Спасибо за внимание к экспериментальной деятельности!
Творческих успехов!