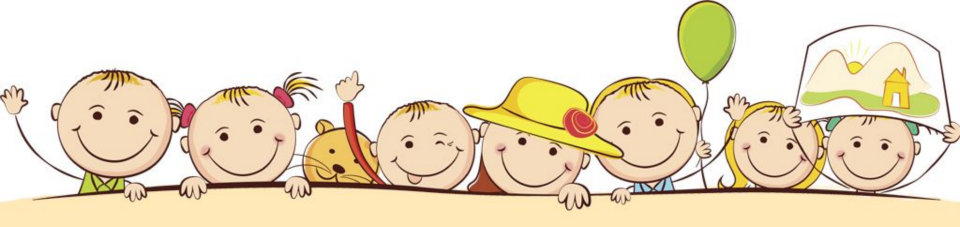


«Прежде, чем давать знания, надо научить думать, воспринимать, наблюдать».

В. Сухомлинский.

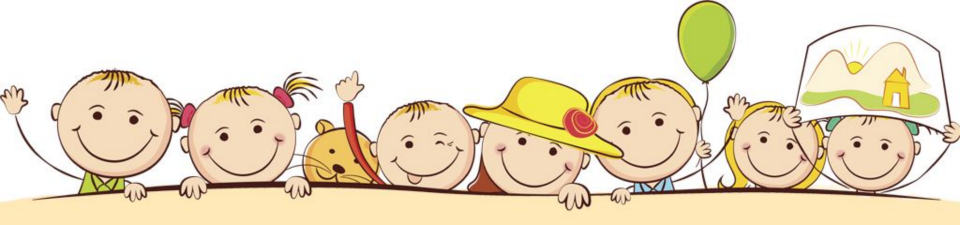
Детское экспериментирование – это один из ведущих видов деятельности дошкольника. Все мы прекрасно знаем, что самый пытливый исследователь – это ребенок, так как этот маленький человек каждый день познает окружающий мир и задает множество вопросов.



# Формы работы опытно – экспериментальной деятельности детей старшего дошкольного возраста.

Содержание этой работы реализуется в следующих педагогических процессах:

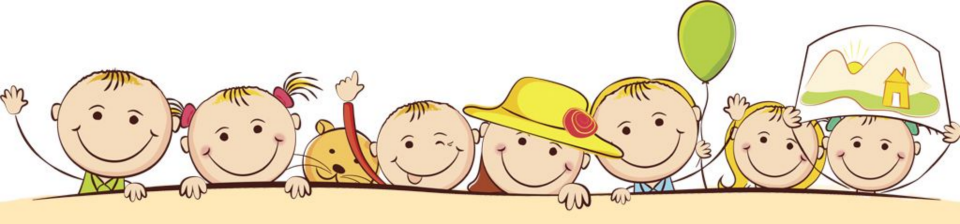
- □ специально организованные занятия по познавательной деятельности с включенными опытами по заданной теме;
- □ совместная деятельность педагога с детьми;
- □ свободная самостоятельная деятельность детей.



Разработан перспективный план по организации экспериментальной деятельности в подготовительной группе.

Данный план разбит на четыре блока, которые соответствуют четырем временам года:

- □ «Песочные забавы»;
- □ «Кладовая Мышки-норушки»;
- □ «Зимняя сказка»;
- □ «Зеленая полянка».



Блок «**Песочные забавы**» разработан для летнего периода. Включает в себя всевозможные опыты и эксперименты с песком, водой и глиной. В данном блоке дети знакомятся со свойствами песка и глины, узнают о их необходимости в жизни человека.

































Блок «**Кладовая Мышки-норушки**» разработан для осеннего периода и включает в себя опыты и эксперименты с различными крупами, водой, их отличительными особенностями и их свойствами.

#### МАНКА И МУКА











Блок «Зимняя сказка» разработан для зимнего периода и включает в себя опыты и эксперименты с водой, ее различными состояниями, снегом и воздухом.









## КРАСКИ И ТУШЬ















Блок «Зеленая полянка» разработан для весеннего периода и включает в себя опыты и эксперименты с почвой, водой и семенами различных растений. В этом блоке у детей есть возможность познакомиться с различными видами почв, ее характеристиками, узнать о мире флоры и более углубленно изучить.









Для осуществления исследовательской деятельности был создан центр экспериментирования.

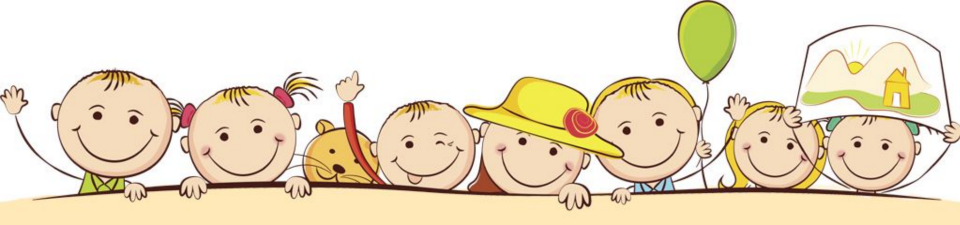
#### Основным оборудованием для экспериментирования являются:

- 🛘 приборы-помощники: лупы, весы, песочные часы, компас, магниты;
- □ разнообразные сосуды из различных материалов (пластмасса, стекло, металл, керамика);
- □природный материал: камешки, глина, песок, ракушки, шишки, перья, мох, листья и др.;
- □ утилизированный материал: проволока, кусочки кожи, меха, ткани, пластмассы, пробки и др.;
- 🛘 технические материалы: гайки, скрепки, болты, гвоздики и др.;









- □разные виды бумаги: обычная, картон, наждачная, копировальная;
- □красители: пищевые и непищевые (гуашь, акварельные краски);
- □медицинские материалы: пипетки, колбы, деревянные палочки, шприцы (без игл), мерные ложки, резиновые груши и др.;
- □прочие материалы: зеркала, воздушные шары, масло, мука, соль, сахар, цветные и прозрачные стекла, сито и др.
  - При оборудовании уголка экспериментирования необходимо учитывать следующие требования :безопасность для жизни и здоровья детей; достаточность; доступность.









Толчком к началу экспериментирования может послужить удивление, любопытство, выдвинутая кем-то проблема или просьба.

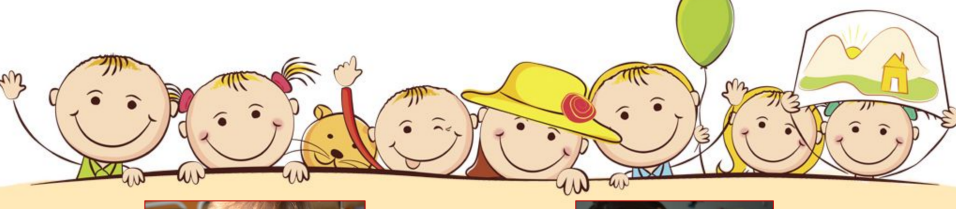
Дети старшего дошкольного возраста задают много вопросов: «Отчего?», «Почему?», «Зачем?» и т.д. Часто этим же занимается и озорная девочка Почемучка, живущая в группе.









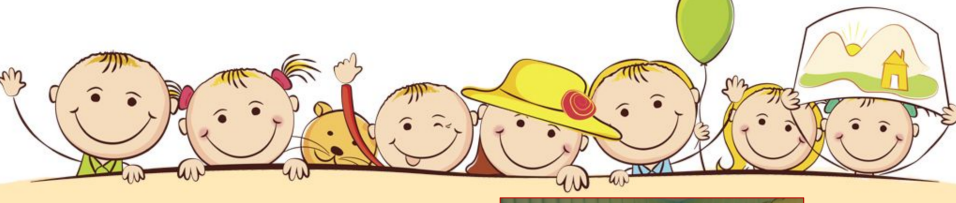








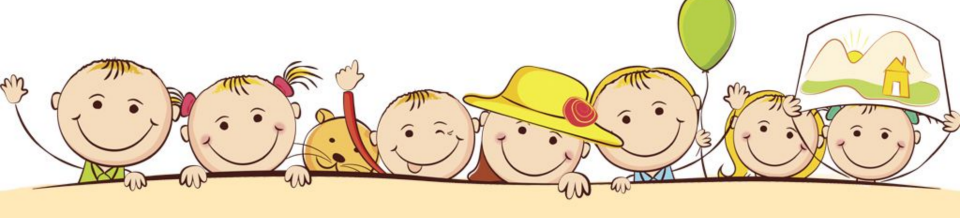










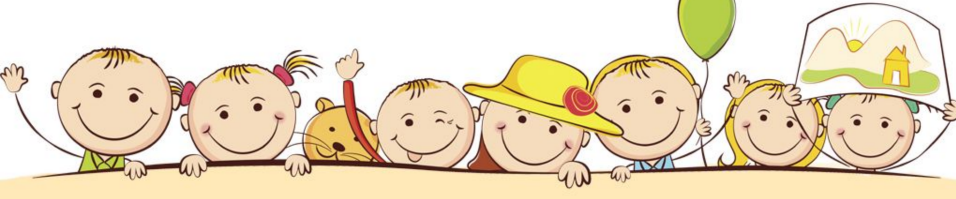












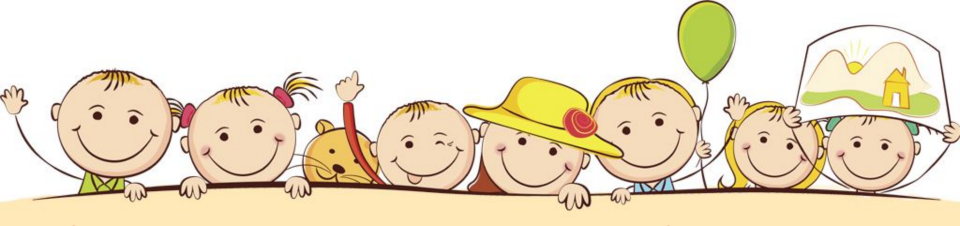












Эти герои вместе с детьми составляют правила работы с различными материалами, которые очень просты и легко запоминаются.

#### С водой:

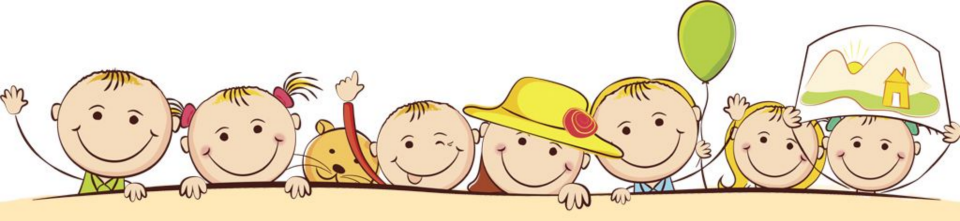
Коль с водой имеем дело, Рукава засучим смело. Пролил воду — не беда: Тряпка под рукой всегда. Фартук - друг: он нам помог, И никто здесь не промок.

#### С песком:

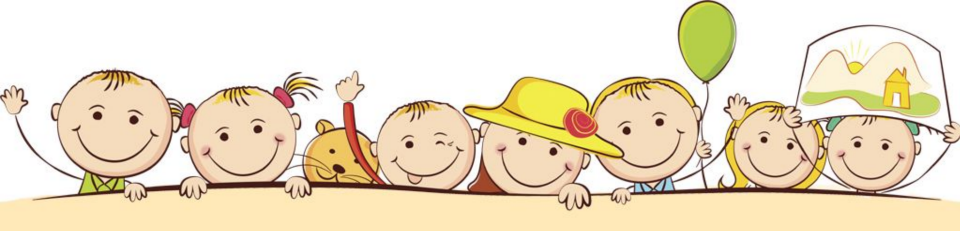
Если сыплешь ты песок — Рядом веник и совок.

#### <u>По окончании работы:</u>

Ты работу завершил? Все на место положил?

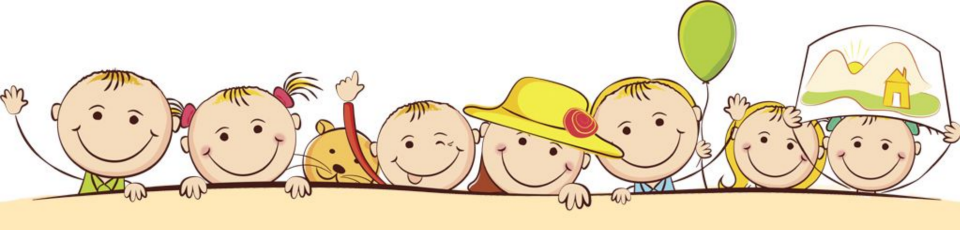


Доброй традицией на протяжении нескольких лет является проведение конкурсов «Я - исследователь» и «Семейный экологический проект» с участием родителей и воспитанников дошкольных учреждений. Наш детский сад не является исключением: каждый год мы принимаем участие в данных мероприятиях. Наши родители с огромным удовольствием включаются в совместную работу, так как понимают, что детям необходимо познавать окружающий мир путем экспериментирования.



«Умейте открыть перед ребенком в окружающем мире что-то одно, но открыть так, чтобы кусочек жизни заиграл перед детьми всеми красками радуги. Оставляйте всегда что-то недосказанное, чтобы ребенку захотелось еще и еще раз возвратиться к тому, что он узнал».

В. А. Сухомлинский



### Список использованной литературы:

- 1. И. Э. Куликовская «Детское экспериментирование»;
- 2. Г. М. Бондаренко « Экологические занятия с детьми»;
- 3. О. В. Дыбина « Неизведанное рядом»;
- 4. Н. Рыжова « Наш дом природа»;
- 5. А. И. Иванова « Детское экспериментирование как метод обучения».

