

ВЛИЯНИЕ ПОИСКОВО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РАЗВИТИЕ ЛОГИКО- КОНСТРУКТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ДОШКОЛЬНИКОВ

ПОДГОТОВИЛА ВОСПИТАТЕЛЬ
САМОЙЛОВА М.Е.

**В процессе исследования
дошкольники получают возможность
удовлетворить присущую им
любознательность**



Развивает
наблюдательность
и пытливость ума

Формирует умение
использовать
нестандартные
решения в трудных
ситуациях

Поисково-
исследовательская
деятельность

Развивает
стремление к
познанию мира

Формирует умение
изобретать

**В процессе исследования у детей
формируются не только
интеллектуальные впечатления, но и
развиваются умения работать в
коллективе и самостоятельно
отстаивать собственную точку зрения**

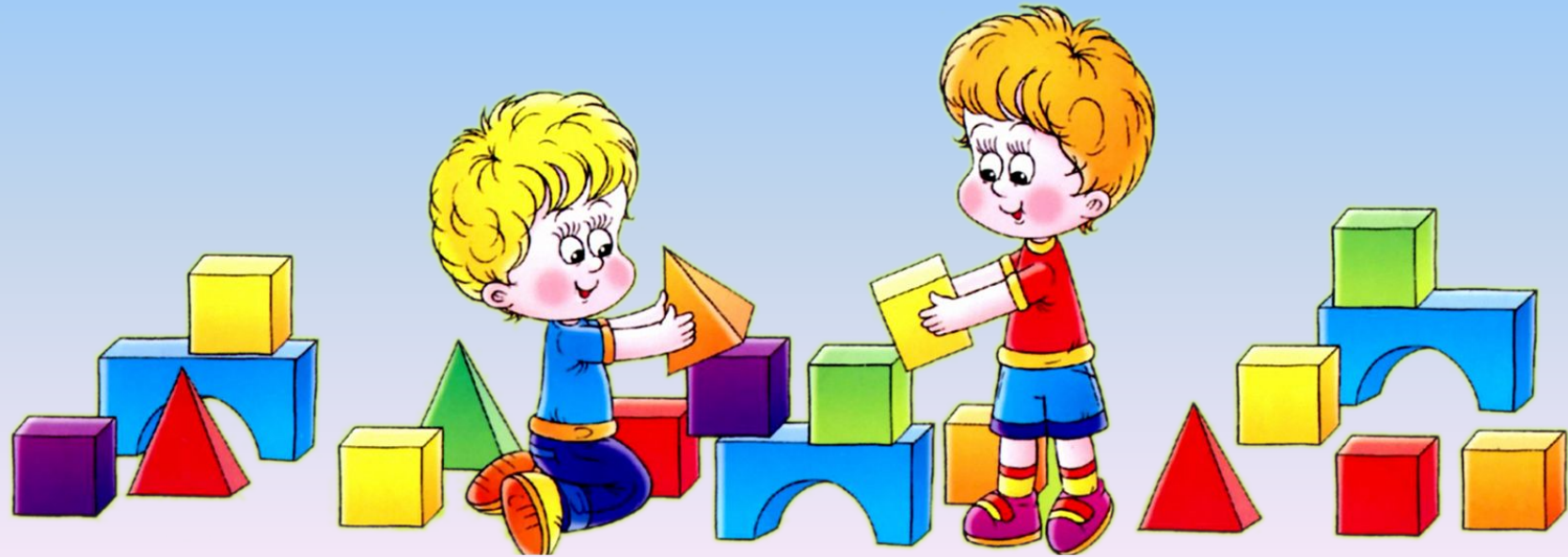
Поисково-исследовательская деятельность

Развитие логико-конструктивного мышления

Формирование математических способностей

Логико-конструктивное мышление представляет собой форму творческого отражения действительности, порождающую такой результат, которого в самой действительности или у субъекта на данный момент времени не существует.

Развитие конструктивного мышления
есть способ и средство стимуляции и
развития пространственного мышления,
которое является частью
математического стиля мышления.



Усвоению сложных математических знаний, формированию интереса к ним помогает игра



Поисково-
исследовательский
метод

Др. методы, приемы,
средства развития

Самостоятельная,
инициативная логически
мыслящая личность