



Товаромания.РФ

# Сказочная математика







Дорогие друзья!

Вы наверняка знаете и любите сказки. В сказках всегда происходят настоящие чудеса!

Мы приглашаем Вас в страну, где живут герои очень известных, не очень известных и совсем пока не известных сказок.

Сказочная страна, в которую мы тебя приглашаем, конечно, необычная.

В этой стране есть занятия **ПО МАТЕМАТИКИ И УРОКИ ВОЛШЕБСТВА.**

Ведь какая сказка без математики!

Данная рабочая программа обеспечивает разностороннее развитие детей в возрасте от 6 до 7 лет учётом их возрастных и индивидуальных особенностей по познавательному развитию (ФЭМП).

Методика учитывает возрастные особенности дошкольников и дидактические принципы развивающего обучения.

Развивающие задачи решаются с учетом индивидуальности и темпом развития каждого ребенка.

Тематика математического кружка способствует расширению словарного запаса, активизации словаря, развитию связной речи. Задания составляются таким способом, чтобы дети могли упражняться в правильном употреблении сформированных грамматических категорий, активизации отработанной лексики.

**Цель:** Развитие логического мышления, смекалки, умения мыслить самостоятельно, аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения, расширить кругозор математических представлений у детей дошкольного возраста.

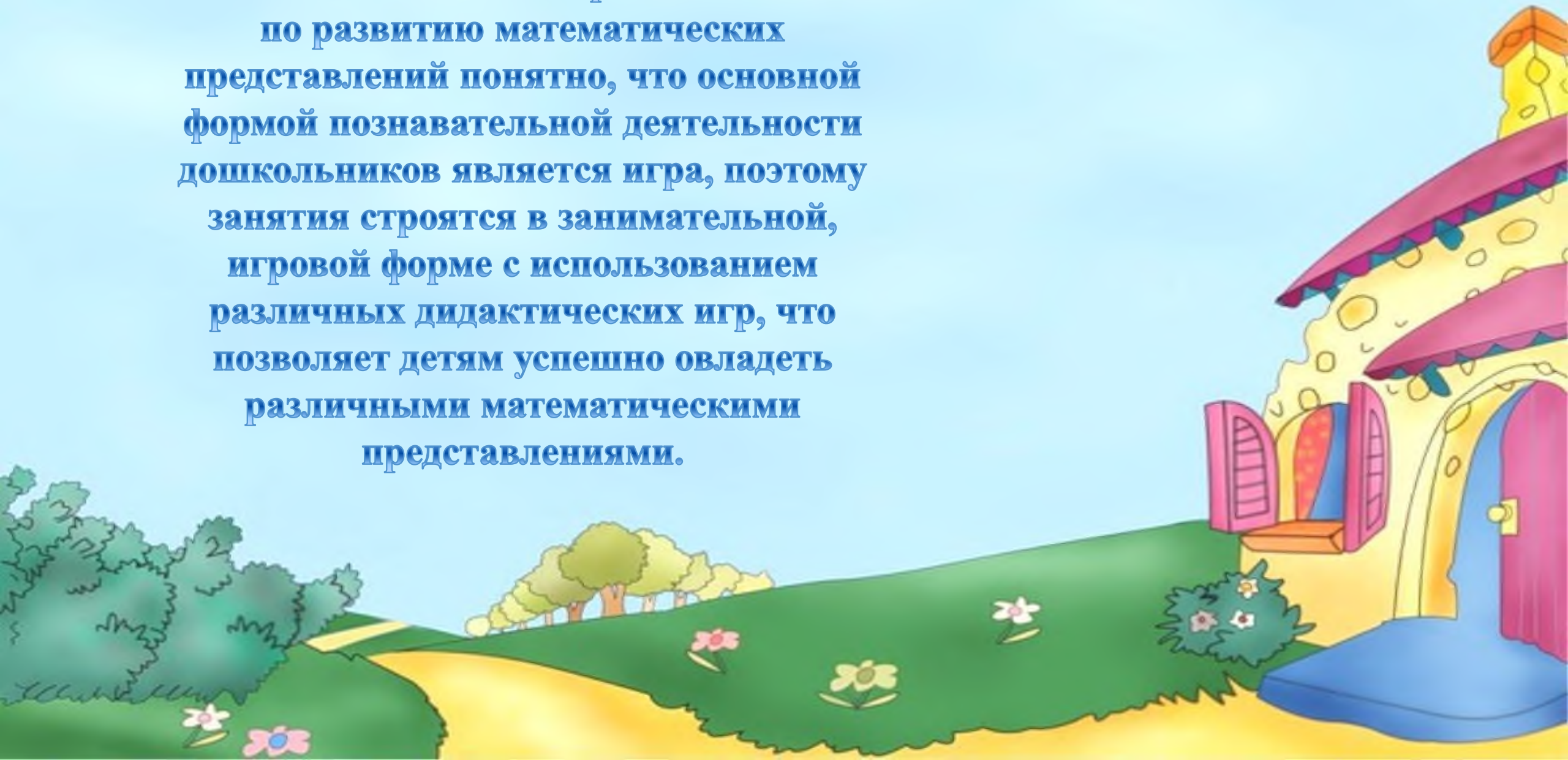
### **Задачи:**

Познакомить детей с общими математическими понятиями, ориентироваться в пространстве, решать и составлять задачи, формировать мыслительные операции.

Интересные, нестандартные задания помогают сформировать у детей интерес к математике, развивают абстрактное мышление, умение анализировать, сравнивать, обобщать, делать выводы.



**Из многолетнего опыта работы с детьми по развитию математических представлений понятно, что основной формой познавательной деятельности дошкольников является игра, поэтому занятия строятся в занимательной, игровой форме с использованием различных дидактических игр, что позволяет детям успешно овладеть различными математическими представлениями.**





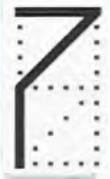















- Догадайся по рисунку, в каком букете самое большое количество цветов. Какой волшебной цифрой зашифровано это количество? Букет, в котором ★ цветов, подари царице. Букет с самым маленьким количеством цветов поставь в вазу справа от царицы. Сравни количество цветов в букетах с помощью знаков  $>$  и  $<$ .



- На коробках записано количество лежащих в них конфет. Подари царю и царице коробки с одинаковым количеством конфет.



$9 - 2 =$		
$3 + 2 =$		
$8 - 4 =$		
$5 + 4 =$		
$10 - 7 =$		

4	7	3	5	9
				





4	7	3	5	9
Ц	И	Ф	Р	А







ДО СКОРЫХ  
ВСТРЕЧ!

