

## Аннотация к программе ФЭМП

Настоящее время характеризуется как период технологического прогресса и бурного развития новых информационных технологий. Возросшие требования к повышению уровня творческой активности, необходимость решения технологически сложных производственных проблем с опорой на принцип моделирования говорят о том, что представителям большинства профессий необходима опора на развитый математический аппарат и определенный стиль мышления, для которого характерны четкость, точность и логичность мысли. Это подчеркивает актуальность приобщения детей к математической культуре уже с малых лет.

Разработанная образовательная программа «Формирование элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста» направлена на развитие у ребенка познавательного интереса к математической области.

Цель создания программы – организовать структуру занятий, содержание которых использует комплекс утвержденных и прошедших экспертизу методических материалов.

Для каждого возрастного периода в программе предусмотрен целостный содержательный контент, структура которого имеет следующую организацию:

- введение;
- пояснительная записка;
- рекомендуемый план распределения материала образовательной программы на учебный год;
- приложения;
- список использованной литературы.

Последовательность изложения предусматривает возможность усложнения развивающего материала для того, чтобы у педагога была возможность поддерживать познавательный интерес детей на необходимо высоком уровне.

Овладение ребенком элементами математической культуры протекает успешнее в режиме партнерства педагогов и родителей, особенности, реализации которого раскрывает СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ (тема «Взаимодействие с семьями воспитанников»).