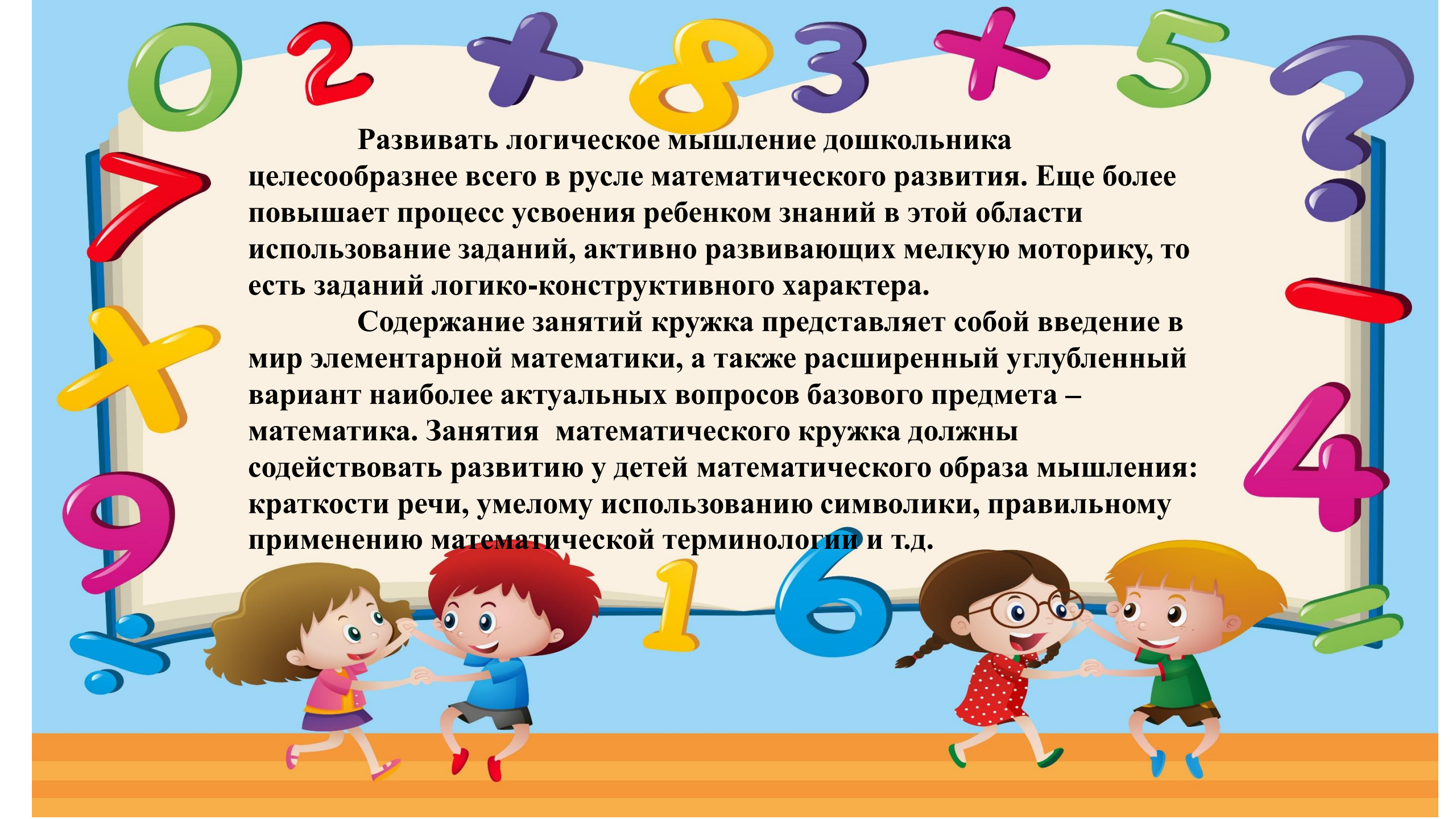


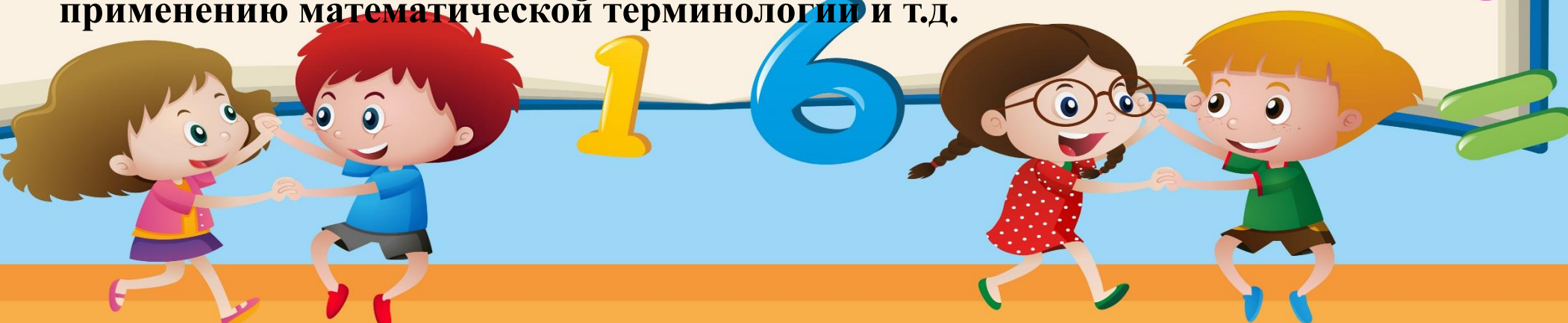
**Дополнительное образование
кружок «Знайка»**

Воспитатель Каландарова Е.Ю.



Развивать логическое мышление дошкольника целесообразнее всего в русле математического развития. Еще более повышает процесс усвоения ребенком знаний в этой области использование заданий, активно развивающих мелкую моторику, то есть заданий логико-конструктивного характера.

Содержание занятий кружка представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета – математика. Занятия математического кружка должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.



Игра «Колумбово яйцо» развивает пространственное воображение, сообразительность, смекалку, комбинаторные способности, усидчивость и мелкую моторику



**Игра-головоломка "Танграм" -
развивает пространственные
представления детей,
конструктивное мышление, логику,
воображение, сообразительность,
поэтому она никогда не будет
лишней в копилке педагога.**





Счет десятками, игры с часами, решение задач, сравнение чисел, работа в прописи - все это развивает мышление, внимание и память ребенка, готовит ребенка к школе.



Игры с «Палочками Кюзенера», «Блоками Дьенеша», «Колумбовым яйцом» ускоряют процесс интеллектуально-творческого развития, помогают учиться фантазировать, тренируют память и наконец, развивают мелкую моторику пальцев.



И как итог работы кружка, мною был создан проект «Музей математики». После каждой пройденной темы, мы пополняем наш музей соответствующими экспонатами.

