**О пользе решения шахматных задач.**

Всестороннее развитие детей – одна из важнейших целей для современных родителей.

Но как, не заставлять детей развивать логику и мышление, а легко и без принуждения, привить желание получать знания?

Хороший способ увлечь непоседу – заинтересовать его занятиями в игровой форме, например, в шахматы.

Игра в шахматы учит мыслить системно и стратегически, развивает способность к анализу, а самое главное – дети учатся создавать внутренний план действий (действовать в уме). Этот навык является ключевым для развития мышления в целом, и именно при помощи интеллектуальных игр, и в частности

шахмат, его проще всего выработать.

Не менее действенный вариант привлечь внимание – совместное решение увлекательных шахматных задач.

Шахматные задачи - это определённое расположение шахматных фигур на шахматной доске, в которых требуется найти выигрыш за определённое количество ходов.

Задачи для детей, это, как правило, малофигурные окончания, целью которых является поставить МАТ в 1 ход королю соперника или выиграть фигуру, проведя шахматную комбинацию: двойной удар, открытое нападение, связку. Решение специальных обучающих головоломок не вызывает сложностей, многие ребята способны легко освоить шахматные премудрости уже в старшем дошкольном

возрасте.

Решение шахматных задач способствует:

развитию логического мышления;

формированию навыков систематизации и обобщения полученных знаний;

многократному улучшению кратковременной памяти;

успешному изучению математики в школе;

развитию творческого подхода к решению различных жизненных ситуаций; развитию способности принимать решения и отвечать за них,

а значит, и самостоятельности;

и, конечно, легкому и быстрому обучению игре в шахматы.

Казалось бы, простые элементарные задачи, но на начальном уровне развития формируется интерес к самой игре, дети чувствуют успех, правильно решая задачи. Сколько шахматных задач надо решать детям? Если ребенок еще маленький 5 - 6 лет, то можно ограничится десятью задачами за занятие. С увеличением возраста можно и увеличить количество задач.

*Педагог дополнительного образования Карасева Марина Анатольевна*