

Консультация для родителей

«Роль настольных игр в математическом развитии детей дошкольного возраста»

Родители дошколят постоянно слышат со всех сторон советы, как научить детей **читать**, но редко можно услышать о важности привития любви у детей **дошкольного возраста к математике**. Мы можем считать само собой разумеющимся, что наши дети неизбежно научатся складывать, вычитать, умножать и делить, да это они когда - ни будь и будет, но малышам **дошкольного возраста** надо помочь в создании базы мышления для **математического развития**. Каждый **родитель** знает, что это хорошая идея, читать своему ребенку перед сном, **но родители** должны также понимать важность **математических** упражнений с детьми каждый день. Езда на велосипеде, плавание и игра на музыкальном инструменте столько примеров наших любимых занятий детства, которые требуют практики в освоении. Так же как и в освоении **математики**. **Математика** является интеллектуальным наращиванием мышечной массы, а это важно для умственного **развития ребенка**.

Главная цель **математического развития в этом возрасте** – сделать **математику** любимой и понятной и в этом помогут игры.

У детей дошкольного возраста обучение происходит через игру. Играйте с детьми. Игра не должна быть о **математике**, но не забывайте, что каждая игра включает в себя элементы **математического воспитания**. Многие игры, даже те, которые играют взрослые, полагаются на **математику**. С бесчисленных веб-сайтов, компьютерных игр и телефонных приложений, **родители** имеют бесконечные варианты игр для детей, но не забывайте о нецифровых играх, которые Вы любили в детстве. Такие все знакомые и любимые **настольные игры**: лото, нарды, шашки, шахматы и всевозможные детские **настольные игры с математическим содержанием**. Вспомните, как вы играли в них с **родителями**. Вам было весело, интересно и Вы не заметили, как

научились считать, различать цифры, понятия «больше», «меньше», «поровну», «слева-справа» развилось Ваше логическое мышление и **математические способности**. Важно помнить, что эти математические основы имеют важное значение для последующего обучения ребёнка. Многие вещи, которые мы узнали в детстве, **в математике** мы применили гораздо позже. **Настольные игры** действительно подталкивают **развитию логики**, которая лежит в основе математики, и учит **детей думать визуально**. По мнению ученых, что у **дошкольников**, игравших в эти игры, значительно лучше **математические** навыки при поступлении в школу, чем у остальных **детей**. Да, в век компьютеров и гаджетов как - то неловко садиться со своим чадом играть в лото, шашки, нарды, считать количество ходов по игральной кости, но не забывайте, что играя в *«ретро»* игры Вы общаетесь со своим ребёнком. А это намного больше ценится ребёнком, чем компьютерная графика. Попробуйте сделать игру брендом для вашей семьи, играя её своим собственным особым образом, изменить правила игры. В нашей семье мы играем в игру, таким образом, будут говорить дети и это дает им уверенность в сплочении своей семьи. Важно помнить, что не имеет значения, что **настольные игры хорошие**, это имеет значение, нравится ли играть Вашим детям в эти игры. **Математика** будет играть важную **роль** в жизни вашего ребенка всегда.