

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ – ДЕТСКИЙ САД №173»

г. Краснодар, ул. Азовская, 9

Консультация для родителей подготовительной к школе группе

Консультация для родителей

«Весёлая математика»

Подготовила: А. Д. Мкртумян

Уважаемые родители! Конечно же вы хотите, чтобы Ваш ребенок был отлично подготовлен к школе, поэтому как можно больше играйте с ним в математические игры. Ведь именно математика в повседневной жизни встречается повсюду. Самое главное в игровой форме привлекать ребенка к занятиям математикой. На прогулке или, к примеру, во время обеда предложите ребенку посчитать окружающие предметы, продукты.

Учебник для первого класса называется очень серьезно: «Математика». Это значит, что в начальных классах ученик будет не только считать, но и познакомиться с арифметическими действиями, элементами геометрии, алгебры, различными величинами и способами их измерений.

Всему этому научит учитель. Поэтому перед школой вам нужно обратить серьезное внимание на математическое развитие ребенка. Для этого нужно сделать занятия математикой не только занимательными и интересными, но и предметно определенными, тогда математика станет ребенку близкой и понятной.

Ваш ребенок, возможно, уже умеет считать до десяти, а быть может и дальше, перечисляя слова-названия чисел. Это тоже нужный навык, но не самый главный. Главное — овладение правильными приёмами счета, умение сознательно применять эти приёмы в самых разнообразных условиях.

Например: Скоро придут гости. Сколько ожидаем гостей? Шестерых! Для шести гостей нужно приготовить шесть приборов: принести шесть блюдец, а чашек пять. Сколько надо добавить чашек? Одну! Положили восемь вилок, сколько лишних? Две! Один гость не пришел. Сколько приборов уберем со стола?

Один! Можно использовать самые разные жизненные ситуации, чтобы лишний раз поупражнять ребенка.

Примеры игр:

«Посчитай»

Утром спросите у ребенка, сколько ложек каши? Положите перед своим чадом ложки разного размера и спросите какая самая большая/маленькая? Сколько чашек? Сколько ложек в каждой чашке? Сколько ложек и чашек вместе? и т. д. Назовите ряд чисел в быстром темпе от 1 до 20, от 7 до 16. Пропускается одно из чисел. Ребенку надо назвать пропущенное.

«Что выше?»

Стол или стул? Жираф или зебра? Папа или мама? Куст или дерево? Мотоцикл или велосипед? Назови число от 5 до 9, от 9 до 15, от 12 до 7. Какое число стоит перед 7? Какое число стоит после 6? Если к моему числу прибавить 1, то получится 8. Отгадай мое число? Я к числу 4 прибавила 1 и вычла 2. Сколько получилось?

Дома можно между делами вовлекать ребенка в следующие упражнения.

Который по счету? На полке стоят книги. Какая стоит первой? Третьей? Какая стоит между второй и четвертой? Какая вторая слева? Какая самая большая? Какая самая маленькая?

Одной из наиболее трудных и значимых тем по математике является состав числа из двух меньших чисел. Можно в игровой форме закреплять знания по этой теме.

Упражнение с палочками. Возьмите шесть палочек. Зажмите в одной руке две, а в другой четыре. Варианты задания: 3 и 3, 1 и 5. Покажите ребенку, сколько в одной руке палочек, пусть он сам догадается, сколько в другой. В ходе выполнения заданий дети овладевают умением на основе обдумывания предполагать решение, проверять его практически, искать новые пути, обосновывать их.

Не забывайте, что совместные игры не только развивают ребенка и его логическое мышление, но и сближают родителей с ребенком! Уважаемые родители, находите для своего ребенка 10-15 минут каждый день для совместной игровой деятельности! Старайтесь поддерживать ребенка если у него что-то не получается! Поощряйте свое чадо и хвалите!