**Консультация для родителей**

**«5 способов помочь вашим детям справиться с математикой»**

*Составитель: воспитатель Паладий О.В.*

Существуют способы, которыми вы можете помочь вашим детям улучшить их уровень знаний. Исследования показывают, что дети быстрее и лучше осваивать те предметы, которые им больше всего интересны. Здесь найдете 5способов заинтересовать ваших детей математикой и чтобы они с нетерпением ждали следующих занятий по математике:

**1.Вдохновляйте их**: некоторые дети вовсе не получают удовольствия от математики, потому что они никак не могут понять ее смысла. В отличие от чтения или живописи, все математические символы и цифры ничего им не объясняют.

Что вам нужно сделать, так это показать им, насколько математика важна в реальной жизни!

Расскажите им историю великих технических открытий за все историю человечества. Начиная с построения египетских пирамид и до самых новейших космических миссий на Марс, ничего невозможно достичь без математики самих математиков.

**2.Практикуйтесь:** привлекайте ваших детей к математике далеко от класса в реальном мире. Найдите что-нибудь, в чем заинтересован вам ребенок и любыми путями свяжите это с математикой.

Например, любит ли он бейсбол? Замечательно! Во время игры, сколько очков проигравшая команда должна набрать, чтобы победить соперников. И насколько же игр им необходимо выиграть до того, как они наберут достаточно очков, выиграть?

Если же дети любят помогать вам по дому, тогда дайте им возможность поработать над цифрами дома. Попросите их посчитать ингредиенты для пирога, который вы собираетесь испечь, количество приборов для приготовления еды. Когда же вы идете в магазин, попросите вашего ребенка сложить цены и прибавлять к общей стоимости, пока вы покупаете другие товары.

**3.Справляйтесь с жизнью шаг за шагом:** успех в математике, как и в жизни в общем. Зависит от разделения большого проекта на несколько легко осуществляемых этапов. Многие дети видят себя перезагруженными, когда видят целый список заданий по математике, и что они могут решить в такой момент, только то, что математика очень «скучный» и «тяжелый» предмет.

Покажите им магический принцип разделения одного задания на множество этапов и это задание, естественно покажется вашему ребенку намного легче.

**4.Поощряйте творческий потенциал вашего ребенка:** дети могут мысленно «прицепиться» к одной теме, потому что они подходят к данному вопросу только с одной стороны. Возможно, им нужно было бы просто « выйти из коробки» и посмотреть на нее с другой стороны. Покажите им всю красоту и силу других точек зрения. Помогите посмотреть на ситуацию глазами других детей. Научите рассматривать различные пути разрешения какой – либо проблемы. Даже самое простое. Вроде уборки своей комнаты. имеет различные пути ее» решения» или пути ее достижения. Кроссворды и паззлы помогут улучшить гибкость мышления ваших детей.

5. Будьте позитивны: избегайте негативных эмоций и слов, таких как «математика – очень сложный предмет» (даже если вы не любили математику в школе). Объясните ребенку, что у каждого есть врожденные способности решать математику и разрешение математических заданий не сильно-то отличается от разрешения каких-либо других жизненных проблем.

Прежде всего, убедите ребенка, что он даже очень способный в математике. Учите его упорству, и что из любой проблемной ситуации всегда можно найти выход.

Мы все всегда справляемся с заданием, лучше, когда мы делаем это с чувством наслаждения и удовлетворения, и то, как ваш ребенок будет относиться к математике, зависит от того , вы сумеете его заинтересовать в ней.

Может быть, они и не станут гениями в математике, но в будущей жизни они обязательно будут вам благодарны, когда вступят в рабочую жизнь и начнут считать свою заработную плату.

Итак, кто говорил, что Ваши дети не способны решать математику.