# Консультация для педагогов

**«Как сформировать познавательный интерес к математике у дошкольников»**

**Старший воспитатель Ващенко Е.Г.** Формирование элементарных математических представлений у детей — один из разделов обра- зовательной программы ДОО. **Как увлечь дошкольников занимательной математикой и при этом не превратить занятия с ними в школьный урок?** Наполните группу материалами матема- тического содержания и используйте традиционные и нетрадиционные формы работы

с воспитанниками.

Математика дает огромные возможности для развития познавательных способностей, которые являются базой для формирования математического мышления в перспективе, а сформированность такого мышления – гарантия для успешного усвоения математического содержания в дальнейшем.

Одна из задач педагогов ДОО — создать условия для развития у детей познавательной актив- ности и интереса к окружающему миру. Для этого необходимо формировать познавательный инте- рес. Познавательный интерес — основа учебной деятельности. Он способствует накоплению глубо- ких знаний, мотивирует умственную активность, создает благоприятный эмоциональный фон для развития психических процессов (мышления, памяти, речи, внимания и т. д.). Они в свою очередь являются предпосылками к учебной деятельности, а следовательно, и дальнейшему успешному обу- чению ребенка в школе. Познавательный интерес к математике проявляется в умственной и эмоциональной активности детей, желании получать больше знаний, использовать их в самостоятельной деятельности и быту.

М.В. Ломоносов говорил, что «ум в порядок приводит математика». По утверждению советско- го педагога В.А. Сухомлинского, «умственный труд на уроках математики — пробный камень мыш- ления».

Педагоги должны быть внимательными к каждому ребенку, уметь подмечать степень его заин- тересованности умственной деятельностью, создавать условия для того, чтобы превратить познава- тельный интерес к математике в тягу к знаниям.

**Создать предметно-пространственную среду для математического развития детей Развивающая предметная среда** - это совокупность природных, социальных и культурных

предметных средств, удовлетворяющих потребности актуального, ближайшего и перспективного развития ребенка, становления его творческих способностей, обеспечивающих разнообразие дея- тельности.

Важным условием в организации развивающей среды является отбор педагогом игр, игрушек, игрового оборудования. Насыщение предметно-развивающей среды должно быть разумным. Игры должны соответствовать возрасту детей и задачам, которые решаются на данном этапе. Полки не должны захламляться избыточным материалом. Педагогу необходимо своевременно изменять пред- метно-игровую среду за счет новых атрибутов, игр, игрушек, игрового оборудования в соответствии с новым содержанием игр. Конечно же, важна и доступность содержания предметно-развивающей среды для детей: игры, игрушки, различные игровые атрибуты должны располагаться не выше вытя- нутой руки ребенка.

Для формирования у детей познавательного интереса в детском саду должны быть созданы условия, при которых они могли бы проявить самостоятельность в выборе игры и игрового материа- ла, исходя из развивающихся у них потребностей.

Математические игры — эффективное средство развития познавательного интереса дошколь- ников к математике. Игровые материалы занимательны по содержанию, направлены на развитие внимания, памяти, воображения, стимулируют проявление детьми познавательного интереса и умственной активности.

Игровой материал подбирается в соответствии с возрастными особенностями и уровнем разви- тия детей каждой группы. Это настольно-печатные игры, логические таблицы, лабиринты, игры для развития логического мышления (блоки Дьенеша, палочки Кюизенера, различные головоломки, ре- бусы), игры на составление целого из частей, домино и др.

В специальные папки и альбомы можно собрать материалы из детских журналов, популярных сборников, книг по занимательной математике. Большие возможности для творчества содержат игры

«Танграм», «Колумбово яйцо», «Монгольская игра», «Пифагор», «Вьетнамская игра», «Волшебный круг». Дети могут придумывать новые, более сложные силуэты из двух-трех наборов к игре и составлять один и тот же силуэт из разных наборов.

Дошкольники любят заниматься со счетными палочками. Они используют их для счетных опе- раций (количественного и порядкового счета, составления чисел из двух меньших и др.), делают из них разные геометрические фигуры и предметы. Такие занятия служат началом углубленной ра- боты по развитию у дошкольников творческих способностей и подводят их к самостоятельному при- думыванию задач-головоломок.

Важно, чтобы математика вошла в жизнь дошкольников как способ знакомства с интересными явлениями окружающего мира. Для этого используют наряду с традиционными нетрадиционные формы работы. Они побуждают детей к активной мыслительной и практической деятельности. К ним относятся:

* игровые проблемные ситуации;
* математические сказки;
* проектная деятельность;
* элементарные опыты;
* моделирование и др.

Процесс формирования элементарных математических представлений у детей становится более эффективным и интересным, если педагог использует игровые методы и приемы. Умственную ак- тивность ребенок проявляет в ходе достижения игровой цели в образовательной деятельности и повседневной жизни.

# Что сделает занятия по математике эффективными?

* Нетрадиционная форма.
* Учет индивидуальных, возрастных и психологических особенностей детей.
* Задания развивающего, проблемно-поискового характера.
* Игровая мотивация.
* Благоприятная психологическая атмосфера и эмоциональный настрой.
* Интеграция разных видов деятельности (игровой, музыкальной, двигательной, изобра- зительной, конструктивной и др.) на основе математического содержания.
* Чередование видов деятельности.

Важную роль в развитии познавательного интереса дошкольников к математике играет специ- ально организованная педагогами деятельность. Большой интерес вызывают занятия в нетрадиционной форме: по мотивам сказок, в форме игр-путешествий, расследований, эксперимен- тов, экскурсий, викторин, сюжетно-ролевых игр, КВН, «Поля чудес», занятия с использованием ИКТ и др.

# Занятия по ФЭМП в нетрадиционной форме:

* математическая игра по мотивам сказки «В гостях у Белоснежки и гномов»;
* игра-путешествие «В гостях у сказки»;
* сюжетно-ролевые игры «Супермаркет», «Путешествие к загадочным математическим плане- там»;
* игры-путешествия «Волшебная страна» (с использованием блоков Дьенеша), «Путешествие в страну Оригами».

Занятия строятся на современных подходах: деятельностном, развивающем, личностно- ориентированном. В ходе них педагоги применяют игровые, проблемно-поисковые, практические методы, проблемно-практические игровые ситуации. Необычная игровая ситуация с элементами проблемы, характерными для каждой занимательной задачи, всегда вызывает познавательный инте- рес у детей.

Правильно организованная самостоятельная познавательная деятельность развивает у детей умственные операции и процессы, творческое воображение, воспитывает интерес, волевые черты, формирует желание учиться, привычку к умственному напряжению и труду.

Детский сад выполняет важную функцию подготовки детей к школе. От того, насколько каче- ственно и своевременно будет подготовлен ребенок к школе, во многом зависит успешность его дальнейшего обучения. Основная цель занятий математикой – дать ребенку ощущение уверенности в своих силах.