

Уважаемые родители! Если вы хотите, чтобы Ваш ребенок был хорошо подготовлен к школе, играйте с ним в логические игры. Важная роль в развитии логического мышления отводится математическим играм. Математика в повседневной домашней жизни вторгается всюду. Важно ненавязчиво, в игровой форме, привлекать внимание ребенка к таким предметам, которые в обычных условиях его не интересуют. Их можно включать в игровое пространство. В игре ребенок начинает незаметно для себя решать учебные задачи. Из многообразия математических игр наиболее доступными и интересными в дошкольном возрасте являются игры в форме загадок и загадок-шуток, занимательных заданий. В такие игры вы можете играть с ребенком в любое время: утром по дороге в детский сад, в автобусе, дома перед сном, гуляя в парке и в лесу и т.д.

Игры на состав числа

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 орешками. Возьмите шесть орешков. Зажмите в одной руке два, а в другой четыре. Варианты задания: 3 и 3, 1 и 5. Покажите ребенку, сколько в одной руке орешков, пусть он сам догадается, сколько в другой. Накройте несколько орешков стаканчиком. Сколько видно? Сколько под стаканчиком?

«Какое число я пропустила?»

Взрослый называет ряд чисел в быстром темпе от 1 до 20, от 7 до 16. Если ребенок еще не знает цифр то до 10. Пропускается одно из чисел. Ребенку надо назвать пропущенное.

«Домашние игры»

Дома можно между делами вовлекать ребенка в

- Который по счету? На полке стоят игрушки. Кто
- Кто стоит между вторым и четвертым? Кто второй самый низкий? Если мы их повернем так, чтобы теперь будет первым? Пятым?
- **Игра с палочками.** Можно играть со счетными палочками, предварительно отломив у спичек головки с сер

«Посчитаем»

Утром спросите у ребенка, сколько щеточек стоит на туалетном столике. Почему? (Нас трое и щеток три.) Какая щетка самая большая?

«Цепочка примеров»

Взрослый бросает мяч ребенку и называет простой арифметический, например $3+2$. Ребенок ловит мяч, даёт ответ и бросает мяч обратно и т.д.

Составление геометрических фигур (из палочек или зубочисток)

- 1 Составить 2 равных треугольника из 5 палочек
- 2 Составить 3 равных треугольника из 7 палочек
- 3 Составить 4 равных треугольника из 9 палочек
- 4 Составить 3 равных квадрата из 10 палочек
- 5 Из 5 палочек составить квадрат и 2 равных треугольника
- 6 Из 9 палочек составить квадрат и 4 треугольника

Из 9 палочек составить 2 квадрата и 4 равных треугольника (из 7 палочек составляют 2 квадрата и делят на треугольники)



Задания, которые вы дадите детям, необходимо усложнять. В ходе выполнения заданий дети овладевают умением на основе обдумывания предполагать решение, проверять его практически, искать новые пути, обосновывать их.

Помните! Что все совместные игры, упражнения, задания не только стимулируют умственные способности вашего ребенка, но и способствуют установлению положительного взаимодействия взрослых и детей друг с другом. Играйте с детьми в математические игры, которые развивают логическое мышление!

Хотелось бы напомнить Вам, уважаемые родители, о необходимости поддерживать инициативу ребенка и находить 10-15 минут ежедневно для совместной игровой деятельности. Необходимо постоянно оценивать успехи ребенка, а при неудачах одобряйте его усилия и стремления. Важно привить ребёнку веру в свои силы. Хвалите его, ни в коем случае не ругайте за допущенные ошибки, а только показывайте, как их исправить, как улучшить результат, поощряйте поиск решения. Дети эмоционально отзывчивы, поэтому если Вы сейчас не настроены на игру, то лучше отложите занятие. Игровое общение должно быть интересным для всех участников игры.

