

Консультация для родителей.

Учиться надо весело, чтоб хорошо учиться

Учитель-дефектолог Лусковко Н.В.

Все малыши хотят учиться. Но выполнение любого задания требует от ребёнка целенаправленных усилий, которые надо развивать и формировать задолго до школы. Нелегко бывает довести до конца начатое дело. Как же помочь им? Как разжечь в них огонек пытливости и жажды знаний? Ответ прост – строгие, сухие, скучные занятия математикой превратить в царство смекалки, фантазии, игры, творчества. И поможет в этом занимательный математический материал.

Развитию внимания и сообразительности способствуют **задачи-шутки**, в которых имеются числовые данные, но производить арифметические действия не надо.

Например:

У собаки Жучки родились котята: три белых и один черненький. Сколько всего котят родилось у Жучки?

Или

В вазе лежала одна конфета. К вечеру её не стало.

Кто её взял, если в комнате были: кошка, рыбы в аквариуме, дедушка и мальчик?

Умению внимательно слушать помогут **задачи в стихотворной форме**.

Например:

Под кустами у реки

Жили майские жуки.

Дочка, сын, отец и мать.

Кто успел их сосчитать?

Или

Я, Серёга, Коля, Ванда –

Волейбольная команда.

Женя с Игорем пока

Запасных два игрока.

А когда подучатся,

Сколько нас получится?

Из всего многообразия головоломок наиболее приемлемы в старшем дошкольном возрасте **головоломки с палочками**.

Например:

Составить два равных треугольника из 5 палочек
или

Составить из четырех палочек квадрат, добавить 2 палочки
и положить их так , чтобы получились четыре треугольника.
Развитию самостоятельности, нестандартного мышления,
нахождению нетрадиционных способов решения способствуют
загадки.

Например:

Пять братьев:

Годами равные,

Ростом разные. (пальцы)

Есть спина, а не лежит,

Четыре ноги , а не ходит,

Но всегда стоит

И всем сидеть велит. (стул)

Повысить готовность ребёнка к познавательной
деятельности, вызвать интерес к интеллектуальным задачам,
подготовить его к обучению в школе помогут логические задачи
и упражнения.

Например:

Бабушка вязала внукам шарфы и варежки. Всего она связала
3 шарфа и 6 варежек. Сколько внуков было у бабушки?

или

В корзине лежат 2 яблока и 6 груш. Не глядя, достают из
корзины 4 фрукта. Какими фруктами они все могут оказаться?

Задачи на сравнение

Например:

В три года Саше и Свете подарили по трехколесному
велосипеду. Сейчас Саше 5 лет, а Свете 7 лет. Кто из детей
получил велосипед позднее?

или

У Кости 4 карандаша. Красный и желтый одинаковой длины,
синий короче красного, а зеленый длиннее желтого. Какой
карандаш самый длинный, а какой самый короткий?

Задачи на отрицание

Например:

На ёлке висят три фонарика – синий, желтый и голубой. Синий
фонарик висит не на нижней ветке. Над ним висит желтый
фонарик . В каком порядке расположены фонарики?

или

Три рыбки плавали в разных аквариумах: круглом,
прямоугольном и квадратном. Красная рыбка плавала не в

круглом и не в прямоугольном аквариуме, желтая рыбка – не в квадратном и не в круглом. В каком аквариуме плавала зелёная рыбка?

Точность и строгость математики как науки никак не должна выливаться в сухость её преподавания детям, отвлеченность понятий, которыми она оперирует, не должна порождать искусственность самой ситуации обучения. Тогда маленькие дети будут учиться, не зная, что это математика, а взрослые будут ждать из этого источника особенно волшебных историй. __