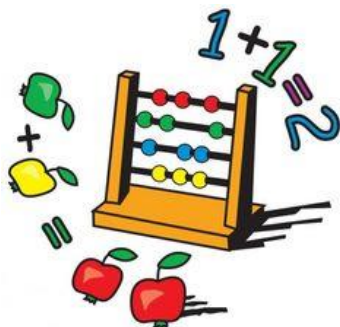


Занимательная математика дома

Консультация для родителей



Подготовила:
Стороженко В.А.,
воспитатель I кв. к.

Всем известно, что математика – наука серьезная, требующая точности. Очень важно сделать путешествие в мир чисел и геометрических фигур увлекательным и полезным.

Существуют простые правила, которые помогут вам увлечь вашего ребенка математикой:

1. Показать, что математика - это интересно. Например, превратив занятие математикой в игру, в ходе которой решаются головоломки, загадки и различные занимательные задачи;
2. Включать соревновательный момент в обучение;
3. Открыть для ребенка удовольствие от самостоятельно найденного правильного решения;
4. Верить, что у ребенка есть способности к математике и поощрять их проявление и развитие;
5. Подготовить "почву" для развития и реализации интереса - книги, энциклопедии, игры.

Мамам и папам, бабушкам и дедушкам необходимо помнить, что принудительное обучение бесполезно и даже вредно. Выполнение заданий должно начинаться с предложения: «Поиграем?». Именно игра делает процесс познания интересным и занимательным, а значит, успешным.

Из огромного разнообразия словесных игр на развитие и закрепление математических представлений, вашему вниманию представляю подборку игр, в которые можно играть по дороге в детский сад или домой, на кухне, на прогулке и т. д.

«Сказка - небылица»

Взрослый описывает ситуацию, намеренно делая ошибки в рассказе. Например: утром проснулись гномы, почистили зубы, позавтракали, да и кровати разбирать начали, ко сну готовиться. Ребёнок должен заметить несоответствие по времени суток и объяснить, что не так. Повествование продолжается и опять делаются ошибки. Вскоре ребенок тоже научится создавать свои небылицы.

«Устная карта»

Взрослый даёт команду, в какую сторону необходимо двигаться ребенку, чтобы дойти до определенного места (Например: 5 шагов направо, 3 шага прямо и т.д.)

«Ракета»

Договоритесь с ребёнком выполнять какое либо действие (*ускорить шаг, хлопнуть в ладоши и т. п.*) после обратного отсчёта на слово «Пуск». Например: 10,9,8,7,6,5,4,3,2,1, «Пуск» и одновременно ускорить шаг.

«Угадай, какое число пропущено»

Взрослый намеренно пропускает одно - два числа в счете от 1 до 10. Ребёнок должен угадать заметить и назвать пропущенное число. Затем можно поменяться ролями.

«Соседи числа»

Попросите ребёнка назвать соседей задуманного вами числа. Например, соседями числа «четыре» являются числа «три» и «пять».

«Кто быстрее найдет предмет?»

Водящий называет форму, а играющие, стараются как можно быстрее найти загаданную форму в окружающих предметах.

«Сколько вокруг машин?»

Обращайте внимание ребенка на то, что происходит вокруг: на прогулке, на пути в магазин и т. д. Задавайте вопросы, например: "Здесь больше мальчиков или девочек?", "Давай сосчитаем, сколько скамеек в парке", "Покажи, какое дерево высокое, а какое самое низкое", "Сколько этажей в этом доме?" и т. д.

«Далеко ли это?»

Гуляя с ребенком, выберите какой-нибудь объект на недалеком от вас расстоянии, например лестницу, и сосчитайте, сколько до нее шагов. Затем выберите другой объект и также сосчитайте шаги. Сравните измеренные шагами расстояния, - какое больше? Постарайтесь вместе с ребенком предположить, сколько шагов потребуется, чтобы подойти к какому-то близкому объекту. Вы можете дойти до какого-то места обычными шагами, потом повернуться кругом и посмотреть, насколько меньше шагов вам потребуется, если обратно вы пойдете гигантскими шагами.

Таким образом, в непосредственной обстановке вы можете приобщить ребенка ко многим математическим понятиям, способствовать их лучшему усвоению, поддерживая и развивая интерес к математике.

Источники:

1. Социальная сеть работников образования: nsportal.ru. – Режим доступа: <https://nsportal.ru/shkola/rabota-s-roditelyami/library/2013/04/04/kak-privit-rebenku-interes-k-matematike>
2. МААМ.RU Международный образовательный портал. – Режим доступа: <https://www.maam.ru/detskijasad/konsultacija-dlja-roditelei-kak-privit-interes-k-matematike.html>