

Консультация для родителей

Тема: «Геометрическая прогулка»

Цель: учить детей находить различные геометрические формы в окружающем мире, развивать наблюдательность, память и внимание.

Данная игра хорошо подойдет во время скучной и не интересной прогулки. Ход игры заключается в поиске предметов различной геометрической формы, которые встречаются вокруг ребенка. В ходе игры попросите своего ребенка определить все круги, прямоугольники, квадраты и треугольники поблизости. Посмотрите на листья деревьев и кусты, канализационные люки на дорогах и тротуарах, а так же ограды. Осмотрите таблички с надписями на витринах, зданиях, грузовиках, автобусах и автомобилях.

Дорожные знаки - это неиссякаемый источник геометрических форм.



Также игра с дорожными знаками поможет ребенку закрепить правила дорожного движения. Элементы автомобиля - покрышки, колпаки на колесах, окна, крылья, рисунки на капоте, знак производителя и многое другое, также послужат хорошим материалом для определения геометрических форм.

Велосипеды служат богатым источником простых форм. То же касается и людей: присмотритесь к

покрою одежды, сумкам, рюкзакам и прочему – все это геометрические формы.

Также можно присмотреться к троллейбусным линиям, которые пересекаясь, создают простые и сложные геометрические формы. Чтобы разнообразить игру, ищите формы особого цвета. Это станет тренировкой внимательности вашего ребенка.

Мы в нашем детском саду очень часто на прогулке играем в игры направленных на развитие представлений о форме предметов и геометрических фигур у детей дошкольного возраста: «Найди свой домик», «Гаражи», «Найди своё место», «Кто быстрее», «По местам» и т.д.





Дома обязательно вспомните и повторите с ребенком, в какие игры вы играли на улице и что он запомнил. Данные действия помогут ребенку быстрее запоминать геометрические формы, развивать память, мышление, а также помогут воспитать желание к совместному изучению математики с взрослым. Также это подготовит вашего ребенка к обучению в школе. Позволит лучше усваивать материал не только на занятиях по математике, но и по другим предметам.

Материал подготовила: Шмидт О.А.