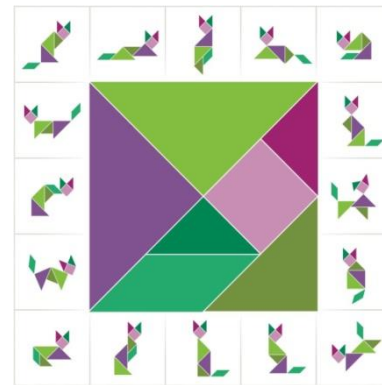


Консультация для родителей «НАСТОЛЬНАЯ ИГРА «ТАНГРАМ»»

Танграм – довольно популярная головоломка, способная увлечь не только малыша, но и взрослого. Есть квадрат, который состоит из семи геометрических фигур. И все их можно, а точнее, нужно использовать, чтобы сложить новую фигуру. Это своего рода пазлы, только элементы лишь соприкасаются друг с другом, их не надо соединять, втыкать. А просто расположить рядом, не накладывая один на другой.



Чем полезен танграм?

- ✓ Развивает у детей память, внимание, мелкую моторику рук, различные виды мышления (логическое, пространственное, образное, конструктивное), сообразительность, воображение;
- ✓ Формирует у детей восприятие цвета и формы;
- ✓ Научит соблюдать инструкцию и играть по заданным правилам;
- ✓ Вырабатывает усидчивость, терпение, как необходимые качества для будущего школьного периода;
- ✓ Воспитывает в детях ответственность, серьезное отношение к выполнению поставленной задачи.

Как играть?

- ✓ Суть игры заключается в конструировании на плоскости разнообразных предметных силуэтов. Многообразие и различная степень сложности геометрических конструкторов позволяет учитывать возрастные особенности детей, их склонности, возможности, уровень подготовки. Все собираемые фигуры должны иметь равную площадь, т.к. собираются из одинаковых элементов. Отсюда следует что:
- ✓ В каждую собираемую фигуру должны войти непременно все семь элементов.
- ✓ При составлении фигуры элементы не должны налегать друг на друга, т.е. располагаться только в одной плоскости.
- ✓ Элементы фигур должны примыкать один к другому.

С чего начать?

Первый этап

- Самое первое упражнение с такой игрой - составление фигуры из двух-трех элементов. Например, из треугольников составить квадрат, трапецию. Ребенок должен сориентироваться в головоломке: посчитать все треугольники, сравнить их по размеру.
- Потом можно просто прикладывать детали друг к другу и смотреть, что получится: грибок, домик, елочка, бантик, конфетка...

Второй этап

- После можно переходить к упражнениям по складыванию фигурок по заданному примеру. В этих заданиях нужно использовать все 7 элементов головоломки.

Третий этап

- Более сложной и интересной для ребят является воссоздание фигур по образцам-контурам. Это третий этап освоения игры. Воссоздание фигур по контурам требует зрительного членения формы на составные части, то есть на геометрические фигуры.

Четвертый этап

- Составить фигуры человека, бегущего и сидящего.

Нужно помнить, что для начала необходимо познакомить ребенка с простейшими заданиями, а после их можно усложнять. Наиболее интересным вариантом занятия с магическим квадратом для детей будет занятие в форме сказки. Можно выбрать любую сказку и по ней сложить героев. Когда ребенок будет с легкостью собирать танграм, можно усложнить ситуацию и предложить ребенку составить по образцу из картинки, которая на черно-белом фоне. Изначально вы можете заметить у ребенка на начальном этапе сложности, но со временем вы увидите, что ребенок будет складывать намного быстрее, чем ранее, и интерес у него с каждым разом будет увеличиваться. При работе с танграмом ребенок не устает, а наоборот тянется сделать все больше и больше.

