

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение –  
детский сад № 41

Мастер-класс для родителей  
**«Секрет искусства оригами»**

Воспитатель: Дайбова Ирина Николаевна

Екатеринбург 2023 г.

## **Мастер-класс для родителей «Секрет искусства оригами»**

### **1 Теоретический блок**

Оригами – это искусство складывания бумаги, родившееся в Японии. Сейчас им увлекаются во всем мире. Секрет огромной популярности оригами очень прост – несложные приемы работы с бумагой и фантазия позволяют создать увлекательный мир, в котором дружно существуют волки и зайцы, коты и мыши ...

***Оригами имеет огромное значение для развития ребенка:***

- развивает у детей способность работать руками под контролем сознания, помогает совершенствовать мелкую моторику рук, точные движения пальцев, развивает глазомер.
- способствует концентрации внимания, так как заставляет сосредоточиться на процессе изготовления, чтобы получить желаемый результат.
- имеет огромное значение в развитии конструктивного мышления детей, их творческого воображения, художественного вкуса.
- стимулирует и развитие памяти, так как, чтобы сделать поделку, необходимо запомнить последовательность ее изготовления, приемы и способы складывания.
- знакомит детей с основными геометрическими понятиями (угол, сторона, квадрат, треугольник и т. д., одновременно обогащает словарь специальными терминами.
- активизирует мыслительные процессы.
- совершенствует трудовые умения ребенка, формирует культуру труда.
- способствует созданию игровых ситуаций. Сложив из бумаги маски животных, дети включаются в игру-драматизацию по знакомой сказке, становятся сказочными героями, совершают путешествие в мир цветов и т. д. И это еще далеко не все достоинства, которые заключает в себе волшебное искусство оригами.

Систематические занятия с ребенком оригами - гарантия его всестороннего развития и успешной подготовки к школьному обучению.

Необходимо приготовить для занятий по оригами: бумагу (белая, цветная), ножницы, клей, цветные карандаши или фломастеры.

### **СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ**

- Начните знакомство с техникой оригами с самых простых фигурок, предлагая ребенку повторять ваши действия с бумагой.
- Получайте удовольствие от общения с малышом, не требуйте от него слишком многого.
- Не скупитесь на похвалу, найдите слова ободрения в случае неудачи, настройте ребенка на то, что в следующий раз получится гораздо лучше.
- Применяйте свои артистические способности, исполняя роль ученика, и ваш маленький «учитель» с радостью придет вам на помощь.
- Помните, что занятие не должно длиться более 25 минут.

- При проявлении усталости используйте потешку, сопровождая ее пальчиковой гимнастикой:

Наши пальцы не ленились,  
Над фигуркою трудились.  
Уголочки загибали  
И немножечко устали.  
Мы легонько их встряхнем,  
Снова складывать начнем.

## **2 Практический блок**

***Цель: знакомство родителей с искусством – оригами.***

***Задачи:***

1. Показать приемы и способы действия с бумагой.
2. Развивать партнерские отношения родителей с детьми.

Прежде чем приступить к конструированию игрушек, необходимо с ребенком отработать самые простые приемы складывания квадрата. В первую очередь учим аккуратно сгибать квадрат, четко следуя основному правилу: точно совмещать углы и стороны. Перед началом работы необходимо подготовить руки к работе, разогреть их.

***Пальчиковая гимнастика «Наши пальцы не ленились»***

(Родители и дети вместе с воспитателем выполняют действия.)

***Предлагается выполнить упражнения по обработке основных элементов складывания:*** сложить квадрат по диагонали, сложить квадрат пополам, найти центр квадрата, складывая его по диагонали, найти центр квадрата, складывая его пополам, загнуть край листа к середине (середину определить путем сгибания пополам), загнуть край листа к середине (середину определить путем сгибания квадрата по диагонали), загнуть углы квадрата к центру (центр определить путем сгибания квадрата пополам от разных сторон).

Упражнения складывания необходимо сочетать со словесными комментариями и наводящими вопросами: где угол квадрата? где нижняя сторона (верхняя, левая, правая? где диагонали?)

Фигурки дети складывают по пооперационным картам. Она показывает последовательность создания бумажной фигурки: какую геометрическую форму надо взять, с чего начать работу, что сделать потом и т. д.

***Изготовление по пооперационным картам на выбор: бабочка, рыбка, лягушка.***

Таким образом, используя увлекательные занятия оригами, мы помогаем развить пространственное мышление, фантазию и воображение. Пусть даже самая простая, но сделанная собственными руками вещь, принесет вашему ребенку больше радости и пользы, чем дорогая игрушка, купленная в магазине.