

На заметку родителям

Бумажное моделирование - техника «Оригами»

Из истории:

О таком виде искусства, как оригами, слышал, наверняка, каждый современный человек. Однако часто даже тот, кто любит проводить свое свободное время, складывая всевозможные фигурки из бумаги, не знает, какой является история оригами, когда и где зародилось это искусство.

История оригами берет свое начало в Японии. Именно японцы в начале 8 века начали складывать различные фигурки, в переводе с японского слово «оригами» означает «сложенная бумага». Бумага была очень дорогим удовольствием и находилась она только в храмах и монастырях. Первыми фигурками были специальные коробочки «санбо», в которых приносились жертвы богам. Позже японские аристократы могли делать сами подобные коробочки для преподнесения подарка дорогому человеку или дани богу. Подаренная японцами техника складывания первых самолетиков, фигурок животных и удивительных цветов и по настоящее время увлекает и радует весь мир.

Разновидности оригами:

- простое оригами — облегченные модели, созданные для новичков;
- классическое оригами — модель складывается из квадратного бумажного листа без использования клея и ножниц;
- киригами — модель складывается из листа любой конфигурации с использованием ножниц и трафаретов (например, всем известные снежинки из бумаги);
- модульное оригами — модель, созданная из нескольких предварительно сложенных модулей;
- монегами - оригами, складываемое из денежных купюр;

• **квиллинг или бумагокручение - это техника, где скручиваются тонкие полоски бумаги, для создания геометрических фигур, их приклеивают на ребро бумаги к основе, получаются целые картины.**

Чем полезны занятия оригами:

- **вырабатывают усидчивость;**
- **развивает координацию и моторику пальцев рук;**
- **развивает конструктивное мышление;**
- **успокаивают, словно музыка;**
- **психологи советуют оригами как эмоционально — разгрузочный стимул для интеллектуального и эстетического развития дошкольников;**

- **развитие пространственного воображения;**
- **способствует концентрации внимания, так как заставляет сосредоточиться на процессе изготовления;**

- **знакомит детей с основными геометрическими понятиями (угол, сторона, квадрат, треугольник и т. д.);**

- **идет обогащение словаря специальными терминами;**
- **можно увлечь всех членов семьи.**

Виды деятельности, где используется метод моделирования:

- **математическое развитие;**
- **развитие речи;**
- **экологическое воспитание;**
- **ознакомление с предметным и окружающим миром;**
- **художественно-эстетическое развитие;**
- **ознакомление с художественной литературой.**

Скульбеда Екатерина Сергеевна, МБДОУ г. Мурманска №7