

Для того, чтобы эта интересная конструктивная деятельность носила характер сотрудничества необходимо использовать приемы:

- Объединение сделанных детьми поделок в один сюжет для сказочной истории;
- Использование сделанных поделок в сюжетно-ролевых играх;
- Использование поделки в дидактических целях;
- Использование приема коллективной сборки.



АДРЕС:

г. Екатеринбург

Железнодорожный район

Ул. Пехотинцев, 16

т. (343) 366-04-09

Тел./Факс (343) 366-04-21

**МАДОУ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА
– ДЕТСКИЙ САД № 556
«ТРОПИНКИ ДЕТСТВА»**

Развитие сотрудничества дошкольников в конструктивной деятельности.



Дата проведения: **НОЯБРЬ 2023 г.**

Воспитатель: **Пластеева Л.М.**

«Сначала я открывал истины, известные многим, затем стал открывать истины, известные некоторым, и наконец, стал открывать истины, никому еще неизвестные!»

Это формула, приоткрывающая завесу над тайной рождения творческого ума: К. Э. Циалковского.

Развитие сотрудничества дошкольников особенно эффективно это происходит в практической конструктивной деятельности. Например, модульное оригами. Модульное оригами отличается от классического складывания оригами тем, что в процессе складывания используется несколько листочков бумаги. Каждый лист бумаги классическим способом складывается в модуль, после чего модули вкладываются друг в друга. Соединяясь друг с другом, модули создают силу трения, которая не позволяет конструкции рассыпаться. Количество листов может быть не ограниченным, благодаря чему можно создавать сложные крупные модели.



Впервые о модульном оригами упоминалось в 1734 году в японской книге, в которой содержалась гравюра с нарисованной группой традиционных изделий оригами и среди них был модульный куб. В этой книге куб был представлен в двух ракурсах с описанием «таматэбако» («сундук волшебного сокровища»).

Обычно с кубика Сонобе начинается знакомство с миром модульного оригами.

Кубик Сонобе складывается из 6 модулей Сонобе.

Что такое модуль Сонобе? Это параллелограмм, имеющий карманы для соединения с другими аналогичными модулями.

Модуль Сонобе назван в честь его автора - Мицунобу Сонобе, который разработал целую систему модульного оригами.

Используя модуль Сонобе, можно сконструировать практически любую трехмерную фигуру.

КУБ СОНОБЕ.

1. Согните лист вертикально пополам, а потом каждую из сторон еще пополам. Получится 4 области.
2. В правой крайней области загните нижний уголок вверх под прямым углом, а в крайней левой области - верхний уголок вниз, также под прямым углом.
3. Согните крайние боковые области к центру.
4. Правый верхний угол загните полностью вниз под прямым углом. Спрячьте этот уголок под левой стороной.
5. То же самое сделайте с нижней частью модуля.
6. Переверните модуль тыльной стороной и загните верхний угол вниз под прямым углом, а нижний – вверх. И разогните. Первый модуль готов.
7. Шесть модулей готовы, можно собирать куб.

