

**Конспект занятия по теме
Разновидности искусства оригами: кусудама. Практическая работа «Магический шар».**

Тема	Разновидности искусства оригами: кусудама. Практическая работа «Магический шар».
Цель	Освоение техники кусудама на примере изготовления поделки «Магический шар».
Образовательная задача	научить изготавливать шар из частей-модулей в технике кусудама.
Воспитательная задача	воспитывать общую культуру труда (соблюдение правил безопасной работы инструментами и правил санитарной гигиены), технологическую культуру (рациональное использование времени, экономное расходование материалов, аккуратность в работе)
Развивающая задача	Способствовать развитию художественного восприятия, наблюдательности, уметь планировать работу, выполнять работу по плану, организовывать рабочее место.
Структура занятия	
Аспекты занятия	Содержание занятия
Мотивационно-организационный аспект Мотивационно-ориентированный аспект занятия (Мотивация уч-ся к деловому сотрудничеству, совместная постановка цели).	Приветствие. Проверка готовности к занятию. - С какой техникой работы с бумагой мы познакомились? (Оригами) - А сегодня мы с вами познакомимся еще с одной техникой работы с бумагой под названием «кусудама». Ребята, кто из вас знает, что такое «кусудама»? - Кусудама - разновидность оригами. Предлагаю посмотреть видео, где подробно рассказывается про кусудаму. После просмотра будьте готовы ответить на мои вопросы. (https://youtu.be/AUO2_8qkd7w).
Содержательный аспект занятия Мотивационная готовность к восприятию изучаемого материала: создание ситуации успеха; актуализация субъективного опыта; диалог. Практическое применение знаний в новой ситуации	- Вот такое изделие мы будем сегодня делать. (Демонстрация) - Посчитаем, из скольких цветков состоит эта кусудама? (Из 4) - Из скольких лепестков состоит один цветок? (Из 5) - Сколько же деталей нужно сделать? (20) - Почему детали изделия не рассыпаются? Как они соединены между собой? (Они склеены) - Работать мы будем в микрогруппах по 4 человека, каждый ученик будет работать над одним цветком. Алгоритм создания частей представлено на видео https://www.pinterest.ru/pin/208080445274006528/ . - Ребята, те кто создал уже свои цветы, могут уже в группе соединить в один цельный шар. Таким образом, вы получите магический шар, который объединил труды и старания каждого участника группы.
Рефлексивный аспект	- Давайте подведем итог с помощью фраз: Я узнал... Я понял... Я удивился... Я применю... Ребята, давайте подумаем и решим, куда можно поместить ваши шары?

