

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6«Сказка» города Цивильска Чувашской Республики

**воспитатель и руководитель кружка
«Маленькие художники»- Петрова Инга
Николаевна**



Развитие у детей 6-7 лет творческих способностей через нетрадиционные способы конструктивно-модельной и изобразительной деятельности

Актуальный вопрос – В настоящее время возникает необходимость в новых подходах к преподаванию эстетических искусств.

" Истоки способностей и дарование детей на кончиках пальцев. От пальцев , образно говоря , идут тончайшие нити и ручейки, которые питают источник творческой мысли. Другими словами, чем больше мастерства в детской руке, тем умнее ребёнок".

В.А. Сухомлинский .



Значение занятий кружка:



Проведение занятий с использованием нетрадиционных техник по этой программе:

- Развивает уверенность в своих силах.
- Способствует снятию детских страхов.
- Учит детей свободно выражать свой замысел.
- Побуждает детей к творческим поискам и решениям.
- Учит детей работать с разнообразными художественными, природными и бросовыми материалами.
- Развивает мелкую моторику рук.
- Развивает творческие способности, воображение и полёт фантазии.
- Во время работы дети получают эстетическое удовольствие.
 - Воспитывается уверенность в своих творческих возможностях, через использование различных изотехник.

Направление работы:

«Цель моей работы – создать педагогические условия для развития творческого воображения детей через использование нетрадиционных техник и приемов конструктивно-модельной изобразительной деятельности.»

Задачи: Познакомить детей с различными нетрадиционными техниками изобразительной деятельности. Научить создавать свой неповторимый образ, используя различные техники рисования.



Нетрадиционные техники выполнения



рисование палочкой



рисов. мыл. пуз

печатаем листьями на бумаге



пуантилизм-ват.палочки



Паралонные рисунки



тычок жесткой кистью



МОНОТИПИЯ



набрызг



Не только рисование, но и лепка



Работа с гипсом




Работа соленым тестом.



Работа с глиной





Уважаемые коллеги!
приглашаем Вас в МИР
ИСКУССТВА!