

Мастер-класс: «Робот из пластилина»

Подготовила преподаватель ДХШ Гомелаури Е.М.
По предмету «Лепка», 1кл. «Живопись» (8 лет)

Цель: научить детей выполнять объемные геометрические формы из пластилина



Ход работы

1. Подберите понравившийся материал для работы. Например, в качестве основного цвета используйте синий пластилин. Также понадобится стека.
2. Отделите третью часть подготовленного пластилина, скатайте шарик, а затем постепенно приминайте большим и указательным пальцами до состояния параллелепипеда.



3. Еще немного синего пластилина истратьте на лепку головы. Сначала сформируйте шар, затем куб, после этого придавите его с одной стороны.



4. Чтобы соединить две детали между собой, используйте прослойку контрастного цвета, например, оранжевого. Запаситесь одной спичкой.



5. Поделите спичку на две равные части и вставьте на макушку вместо антенны. На кончики прикрепите два ярких фонарика.



6. Из синих шариков соберите руки робота, прокладывая между ними оранжевые прослойки. Вместо кистей подойдут клешни.



7. Прикрепите руки к корпусу.



8. Руководствуясь той же инструкцией, соберите ноги и присоедините к поделке. В качестве крепежных элементов можно использовать спички или даже проволоку, чтобы руки и ноги были подвижными.



9. Закончите формирование облика робота. Добавьте ряд зубов и глаза-лампочки. На грудь тоже прикрепите кнопки управления.





Вот такая игрушка получилась. С роботом можно играть, а если поделка сломается, ее легко починить, ведь пластилин позволяет это осуществить.