

## Как слепить робота из пластилина.

Все мальчишки – любители электронной техники – разного рода роботов, вычислительных машин, плавающих, летающих и двигающихся моделей. Предложение слепить робота из пластилина, в первую очередь, найдет отклик у них. Хотя и некоторые девочки интересуются такими игрушками, а уж тем более им нравится создавать их своими руками. Предлагаем вам руководство по лепке простого робота из пластилина. Все мы представляем это чудо электроники, как железного человека, управление которого производится с помощью кнопок, а внутренности заполнены микросхемами и чипами.

Для лепки робота из пластилина можно использовать любые цвета.

В этом уроке были задействованы: серый и темно-зеленый – в качестве основных; желтый, оранжевый, синий и фиолетовый – в качестве дополнительных.

1. Подготовьте несколько начальных деталей из темного пластилина, которые впоследствии станут основными.



2. Начните формирование фигурки с центра. Сделайте брусок – торс, состыкуйте с нижним креплением. Все части робота должны быть угловатыми, выполняя их, прижимайте шарики к доске со всех сторон с равной силой.



3. Продвигаясь вверх, прикрепите еще один брусок, но меньшего размера. Он будет выполнять функцию головы. Между головой и корпусом также проложите темно-зеленую деталь.



4. Продолжайте далее усовершенствовать корпус робота, добавляя всевозможные яркие детали – глаза-фонарики, кнопки, светодиоды.



5. Далее нужно украсить свою заготовку мелкими деталями по вашему желанию. Например, сформируйте желтую полосу в виде рта, а также синие дорожки с кнопками прикрепите на торс.



6. Чтобы сделать ноги, вытяните темно-зеленый пластилин в тонкие трубки, стекой или зубочисткой прорисуйте продольные кольца. Таким образом, удастся передать гибкость конечностей робота. Подготовьте нижнюю часть ног, можно сделать эту часть не в виде классических ступней, а в виде усеченных конусов.



7. Прикрепите нижнюю часть (ноги) к корпусу.



8. Аналогично сделайте и руки, но, возможно, меньшего размера.



Робот из пластилина уже готов. Теперь можно играть с новой уникальной игрушкой, выполненной своими руками.

