

Задание № 3.

Сводная группа - программа «Краски детства»

Тема: Веселые пластилинки

Здравствуйтесь, дорогие ребята!



Сегодня мы посвятим наше занятие пластилину. Узнаем ответы на такие вопросы: Что такое пластилин? Кто его придумал? Из чего он состоит? Для чего этот материал нужен?

Пластилиновая ворона? Да хоть пластилиновый кит! Этот материал для творчества позволяет создавать самые необычные и самые добрые поделки.

Пластилин – это один из материалов для лепки, используемый для детского творчества. Изготавливается он из очищенной и измельченной в порошок глины.

Естественно, не в чистом виде. Для придания необходимых свойств, добавляют воск, церезин, жир и прочие вещества, препятствующие высыханию.

Считается, что пластилин изобрел американец **Джо Маквикер** в середине XIX века. По его первоначальной задумке это вещество должно было использоваться в качестве средства для чистки обоев. А случайно попав в руки детям, пришелся им по душе – но только в качестве материала для детского творчества. Также существуют документы, в которых говорится о двух владельцах, запатентовавших свои изобретения: это немец Франц Колб, получивший патент в **1880** году, и англичанин **Уильям Харбут**, также получивший патент, но в **1899** году.

Поначалу пластилин изготавливался только в сером цвете, но и в таком варианте приобрел невероятную популярность. Ведь в отличие от глины, он не лип к рукам, не твердел на воздухе, был абсолютно безвреден и к тому же срок его годности был не ограничен. Благодаря этим свойствам, и сейчас пластилин используют не только дети, но и взрослые для создания объемных картин и даже мультфильмов.

Существуют несколько видов пластилина:

1. **Обычный детский пластилин**, в состав которого входит воск. Его используют для занятий с детьми в дошкольных и школьных учреждениях.
2. **Арт-пластилин**, который затвердевает при особых температурных условиях и используется для создания плоских изделий (картины, аппликации) и объемных изделий (фигуры, игрушки).
3. **Шариковый пластилин**, состоящий из маленьких поролиновых шариков, соединенный клеевыми нитями. Он не липнет к поверхностям и рукам, не пачкает и также может застывать на открытом воздухе.
4. **«Умный пластилин»**, который может принимать любую форму, тянуться, магнититься и рваться. Его используют для укрепления пальцев и мышц рук.
5. **Отскакивающий пластилин**, который после непродолжительного разогрева в руках при бросках отскакивает от поверхности. Его любят дети, которые не только лепят, но и играют со своими поделками.

Несмотря на более чем вековое существование пластилина его популярность продолжает расти, а области применения только расширяются. Кроме того, различные поделки, композиции и прочие изделия из этого материала неоднократно попадали в книгу рекордов Гиннеса.

Много интересной информации о пластилине можно посмотреть здесь: <https://www.youtube.com/watch?v=-52PFW4yTLQ> (Галилео. Пластилин).

О видах пластилина вы узнаете здесь: <https://www.gravirovshik.ru/articles/vidy-plastilina.html>

О пластилиновой живописи узнаем здесь: <https://www.shkolazhizni.ru/culture/articles/22015/>

Мультфильмы здесь: https://www.youtube.com/watch?v=WVb_MKIsi1s (Пластилиновая ворона) **и здесь:** <https://www.youtube.com/watch?v=r4Qemwz7y5o> (Падал прошлогодний снег)

Предлагаю вам взять в руки пластилин (обычный или воздушный) и слепить то, что вы увидите ниже по ссылкам.



Для девочек: <https://www.youtube.com/watch?v=b0rX2EWfm98> (платье для куклы), <https://www.youtube.com/watch?v=Ujy5gfUAI4>



Для мальчиков: <https://www.youtube.com/watch?v=V-qVW7zKlAs> (самолет); <https://www.youtube.com/watch?v=WSEi7OutuA>

Работы могут быть объемные или на плоскости. Можно взять любую картинку из раскраски и аккуратно ее облепить.

Присылайте свои работы до 19.02.2022 г.

в нашу группу в контакте <https://vk.com/club193777990> или на эл. почту rybolub@mail.ru