



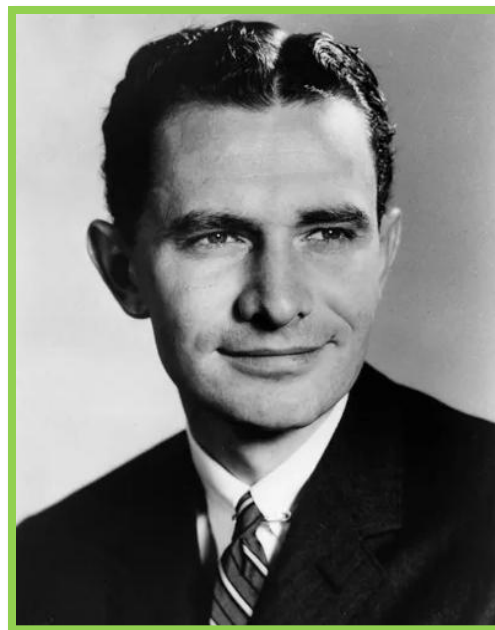
Пластелин-

специальный материал для лепки, состав которого – очищенная и размельченная до однородного состояния глина, воск, вазелин. Также в состав пластилина могут входить и различные высокомолекулярные синтетические вещества – полиэтилен, поливинилхлорид, а также каучуки, озокерит, церезин и животные жиры.

На изобретение пластилина было выдано два патента – один в 1880 году в Германии Францу Колбу, а другой – в 1899 году в Великобритании – Уильяму Харбуру.



Существует ещё одна версия создания пластилина, согласно которой это вещество придумал Джо Маквикер. Первоначально пластилин должен был использоваться для очистки обоев от пятен. Родственница Маквикера, работающая в детском саду, показала его детям, которые по достоинству его оценили. Этот пластилин был белого цвета. И через некоторое время пластилин стали использовать повсеместно.



в 1955 году пластилин был введен
официально для занятий по лепке в
учреждениях дошкольного
образования



В наше время пластилин используют в основном профессиональные скульпторы и дети – соответственно идет в ход скульптурный и поделочный пластилин.

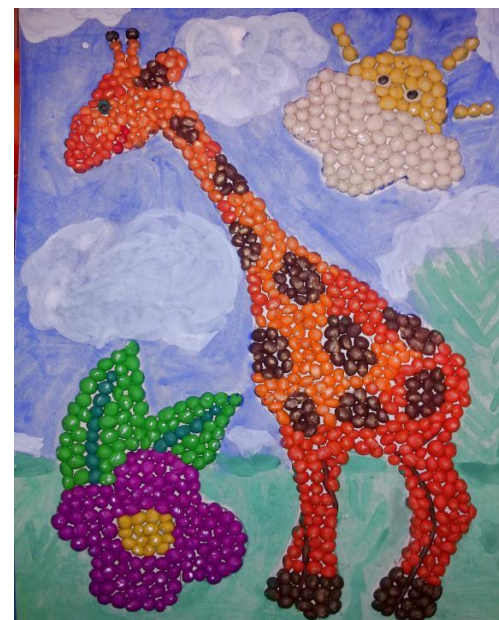


Для детских творческих занятий в настоящее время существует широкий выбор различных видов пластилина: шариковый, отскакивающий, восковой, застывающий, плавающий, нано-пластилин, арт-пластилин.

Продается он в различных формах: в шариках, брусочках, ведерках, ячейках и колбасках.



Существует множество идей для использования пластилина детьми. Из него можно делать различные поделки.





С помощью фигур из пластилина создается
уникальный жанр мультипликации –
пластилиновая анимация.





Недостатки пластилина:

- **выцветание на свету;**
- **прилипание пыли;**
- **загрязнение рук вследствие работы с пластилином;**
- **некоторые виды пластилина горят;**
- **заметны отпечатки пальцев.**

Виды пластилина: современные варианты и их особенности



Классический пластилин.

• **Надежный материал для лепки.**

• **Фигурки, сделанные из него, могут долго сохранять форму, поэтому ребенок может играть с ними.**

• **Детали поделки из этого материала прочно соединяются друг с другом, поэтому поделка из классического пластилина не разваливается при первом касании.**

- **Пластилин слишком твердый, поэтому маленький ребенок не сможет размягчить его без помощи взрослого.**
- **Материал нужно разогревать в теплой воде или на батарее перед работой.**
- **Не подходит для первого знакомства с пластилином.**
- **Пачкает руки. Трудно очистить без помощи стека или специальных средств рабочую поверхность после лепки.**

Современный пластилин

Очень мягкий. Подходит для самых маленьких.

Сделан на натуральной растительной основе. Для окрашивания материала использованы натуральные красители.

Не пачкает руки. Не прилипает к рукам. Представлен в ярких цветах.

- Пачкает руки, но легко оттирается.
- Фигуры из этого материала плохо соединяются между собой.
- Поделки из этого пластилина хрупкие, могут сразу же развалиться. Поделки легко деформируются.

Шариковый пластилин

Пластилин разных цветов хорошо смешивается друг с другом.

Чаще этот материал всего применяют для декорирования поделок, потому что он хорошо скрывает неровности и шероховатости на детских поделках. Шарики пластилина отлично соединяются между собой.

Не липнет к рукам.

Имеет насыщенные и яркие цвета.

- Не подходит для работы с малышами, до трех лет. А дети старше 3 лет должны работать с данным материалом строго под присмотром родителей.
- Поделки высыхают на воздухе в течение 24 часов. Даже высохшие поделки довольно хрупкие. В отличие от изделий из теста или массы для лепки трудно использовать в игре.

Плавающий пластилин

- **Мягкий материал, поэтому из него легко лепить.**
- **Не прилипает к рукам и одежде. Подходит для малышей.**
- **Держится на воде, что особенно радует детей**
- **Крошится. Детали из этого материала плохо соединяются между собой.**
- **Пригоден только для самых простых поделок.**

Восковый пластилин

Восковый пластилин очень мягкий.

Обладает очень хорошими склеивающими свойствами.

Легко разминается. Держит форму. Выпускается в ярких цветах.

Не окрашивает руки, не липнет к рукам.

- Покупать стоит только те наборы, где каждый брусочек пластилина находится в своем отделении или пакете, чтобы предотвратить слипание всех брусков в единый большой кусок.
- Мелкая расфасовка.
- Подходит для лепки только простых фигурок.

Паста для моделирования

- **Приятная на ощупь. Пластичная. По свойствам напоминает глину, но не требует сушки в духовке или микроволновке.**
- **Твердеет на воздухе. Поделку можно раскрасить красками или покрыть лаком.**
- **Нельзя склеить несколько деталей между собой.**
- **Из-за быстрого высыхания можно не успеть доделать поделку.**
- **Не предназначена для маленьких детей.**

Тесто

• Мягкое и пластичное.

• Поделку малыша можно сохранить на память.

• Тесто полностью безопасно. В его составе лишь вода, мука и соль.

• Не прилипает к рукам.

• Легко смешивается.

• Высохшую поделку ребенок может раскрасить по своему желанию.

• Можно приготовить в домашних условиях.

- Высыхает в течение 12 часов.

- Размокает в воде

Домашняя песочница: кинетический, живой радужный песок

Терапевтический эффект от занятий с материалом: расслабляет, снимает стресс.

Ребенок может довольно долго играть с данным материалом. Возможность для малыша играть в песочнице в любое время года и при любых погодных условиях.

Не имеет неприятных запахов.

Может быть как одного цвета, так и разноцветным.

- **Никогда нельзя оставлять маленького ребенка наедине с песком. Песок остается на руках, маленький ребенок может натереть им свои глаза. Даже если играет ребенок в домашней песочнице, лучше подстилать клеенку или газету, так как после игры много песчинок могут остаться за пределами песочницы.**
- **Прилипает к пальцам ребенка и одежде.**

Чудесный материал - пластилин,
всё что тебе нужно для работы с
ним это стеки и приспособления,
сам пластилин и немного
фантазии!
Дерзай!



Спасибо за внимание!

