**Консультация для родителей**

Все родители хотят, чтобы их дети развивались творчески, а поэтому занятия лепкой нельзя игнорировать. Лепка позволяет развивать мелкую моторику, совершенствовать движения детских пальчиков. Что в свою очередь положительно влияет на развитие мышления и речи ребенка.

Кстати, психологи рекомендуют активным и легко возбудимым детям заниматься лепкой. Это занятие научит их усидчивости и вниманию.

Замечательным материалом для лепки, о котором все мы знаем, является пластилин. Часто неумелые детские ручки могут создавать из него настоящие шедевры. Пластилин легко и удобно использовать, так как он обладает хорошей пластичностью и тягучестью. Чтобы начать творить из пластилина, малышу достаточно просто размять его в ладонях.

**Виды пластилина**

* **Обыкновенный пластилин** - это мягкий материал для лепки, который может быть окрашен в самые разные цвета. Изготавливают его из очищенного и размельченного глиняного порошка, в который добавляют жир, воск, церезин и окрашивающие пигменты.

Существуют следующие виды пластилина: восково-глиняные и восково-жировые.
Восково-глиняный пластилин представляет собой глину, пропитанную водой и смешанную с минеральным воском и тавотом. Также он может содержать в своем составе крахмал и вазелин. Такой материал лучше всего подходит для детского творчества. Стандартный набор, как правило, состоит из шести цветов и стеков.
Восково-жировой пластилин - лепной материал, в составе которого присутствует сера, канифоль, воск и красящие пигменты.
Данный пластилин отличается высокой пластичностью и мягкостью. Имеет широкую цветовую гамму. Ребенку будет легко работать с этим материалом.
* **Шариковый пластилин** - материал для лепки, который состоит из пенопластовых шариков маленького размера, соединенных между собой тонкими клеевыми ниточками.
Такой лепной материал абсолютно безопасен для детей. Лепить из него - одно удовольствие. Поделки из шарикового пластилина быстро высыхают на воздухе и прекрасно сохраняют форму.
Во время работы пластилиновые шарики будут дополнительно массажировать пальчики ребенка.
* **Застывающий пластилин** - материал для лепки, имеющий яркие, сочные цвета. Застывает в течение суток. После чего слепленная фигурка может стать игрушкой или статуэткой, которая украсит детскую комнату.
Из застывающего пластилина очень удобно делать елочные игрушки.
* **Арт-пластилин.** Данный лепной материал подходит детям уже школьного возраста, так как требует более уверенного обращения и определенного опыта.
Арт-пластилин бывает двух видов: мягкий и твердый.
Мягкий предназначен для изготовления плоских картин или аппликаций. Твердый - для изготовления объемных, выпуклых фигур.
* **Скульптурный пластилин** - профессиональный лепной материал. Используется учениками художественных школ и профессиональными скульпторами.
Этот пластилин имеет восковую основу и отличается особой твердостью и эластичностью, и, следовательно, хорошо держит форму. Работать с ним нелегко, и поэтому он не подходит для маленьких детей.

**На что обратить внимание при покупке**

1. Обратите внимание на производителя пластилина - этот фактор может помочь вам сделать правильный выбор. Дело в том, что качество отечественного и импортного пластилина может быть абсолютно одинаковым, однако отечественный пластилин стоит дешевле, а импортный имеет более разнообразную цветовую палитру. Также импортный пластилин может быть очень ярким по цвету, иногда ароматизированным.
2. Главные показатели хорошего качества пластилина следующие:
- товар не должен содержать никаких вредных синтетических добавок;
- качественный пластилин не крошится и не высыхает;
- хороший пластилин легко смывается с рук теплой водой (с мылом или без);
- добавки в пластилине должны быть только растительными.
3. Хороший пластилин быстро согревается в руках и становится эластичным, податливым. Несмотря на то, что пластилин тает в руках, он не должен оставлять жирной пленки и пятен. Кусочки пластилина должны хорошо склеиваться друг с другом и без усилий раскатываться.
4. Цвет пластилина. Цвета должны быть натуральными, естественными. Кислотные и неестественно яркие цвета должны насторожить. Пластилин с натуральными оттенками никогда не окрасит руки и пальчики ребенка.
5. Запах пластилина - важный показатель. Если запах неприятный и резкий, то вполне возможно, что изготовлен он из токсичных материалов. Качественный пластилин должен иметь нейтральный запах. Допустимы легкие запахи фруктов и ягод, но для совсем маленьких детей ароматизированный пластилин не подходит, они могут его съесть.
6. При покупке учитывайте возраст ребенка. Иначе, если вы купите ему скульптурный пластилин, он просто не сможет с ним справиться. Читайте на упаковке данную информацию.

***Как выбрать пластилин?***

При покупке нужно обратить внимание на другие вещи:

1. **Производитель**. Самый простой критерий: известная компания соблюдает все стандарты и гарантирует качество. Потому хорошее имя – лучший ориентир, за который не жалко и переплатить, чтобы потом у ребенка не было разочарования или даже аллергии.
2. **Экологичность**. Добросовестные производители четко указывают на упаковке, из чего сделан пластилин – в его составе недопустимо применение вредных и токсичных добавок, только натуральные компоненты, которые не навредят коже и не вызовут отравления при попадании в пищеварительную систему.
3. **Нейтральность**. Ядовитая, сверхнасыщенная окраска, как и резкий аромат – повод задуматься о составе. Хотя материал с цветочным или фруктовым запахом тоже не лучший вариант – ребенок может путать его с едой, а производитель под ним может пытаться маскировать опять же не самый натуральный состав.
4. **Твердость**. Даже если поиграть с пластилином в магазине нельзя, все-таки слегка сжать его и попробовать на изгиб можно. Это поможет оценить его пластичность, в нем не должно быть трещин. Также проведите пластилином по бумаге – он не должен оставлять заметных жирных следов.
5. **Умеренность**. При пробе нового пластилина лучше взять небольшую упаковку, и лишь когда убедитесь в его качестве, тогда выбирайте полноценный комплект. Кстати, для самых продвинутых маленьких скульпторов предлагаются огромные наборы, где есть стеки, резаки, прессы, формочки и шприцы для пластилина.

 ***Как играть с пластилином?***

Выбор сделан, на [**столе**](http://mir-tema.ru/uhod/sovety/detskiy-plastilin-vybraty-esty-iz-chego) лежит упаковка пластилина, ребенок готов к игре – с чего начать? Поле деятельности максимально широкое, но сперва учтите несколько простых правил, которые помогут «зацепить» малыша, по-настоящему его заинтересовать:

* дайте понять свойства нового материала: мните его вместе с ребенком, отрывайте кусочки и соединяйте их, вытягивайте, плющите, скомкивайте;
* когда базовые навыки сформированы, предложите чаду попробовать слепить макароны, блинчики, шарики, кубики, другие простейшие фигуры;
* если малыш освоит эти умения, начинайте создавать полноценные фигурки из окружающей его жизни: животных, человечков, [**мебель**](http://mir-tema.ru/uhod/sovety/detskiy-plastilin-vybraty-esty-iz-chego), машинки и т.п.;
* для большей вариативности покажите, какового эффекта можно добиться при смешивании пластилина разных цветов и в разных пропорциях;
* обязательно устраивайте с ребенком сюжетно-ролевые игры с созданными игрушками, это плюс и для воспитания, и для большего увлечения лепкой;
* когда сделанные фигурки наскучат малышу, попробуйте предложить скомкать их в один большой шар – и создать новые (пусть даже не сейчас, а спустя время).

Все это поможет привить ребенку любовь к лепке и творчеству – и, возможно, сделать из него настоящего гения-художника во взрослой жизни!