**«Использование современных материалов**

**для лепки с детьми»**

Давно доказано, что роль лепки сама по себе неоценима. Тактильная работа кисти – не просто массаж, но и развитие речи, творческих навыков, художественного вкуса маленького человека. Еще итальянский педагог, философ и врач Мария Монтессори писала о важности тактильной работы кистей детских рук. Она делала ударение на том, что центр в головном мозге, который отвечает за мелкую моторику, находится совсем рядом с речевыми центрами. Поэтому упражняя маленькие пальчики, мы развиваем речь малыша. Кстати, поэтому такие занятия невероятно важны в работе с детьми, у которых диагностировали ЗРР – задержку речевого развития. Чем раньше ребенок, у которого отмечаются сложности с речью, получил в руки массу для лепки – тем лучше.

Конечно же, лепка ассоциируется со скульптурой. Таким образом, каждый малыш даже дома, в своей комнате может почувствовать себя настоящим, скульптором. Возможность что-то творить самостоятельно положительно влияет также на художественный вкус ребенка. Многие современные детки, как отмечают педагоги и детские психологи, часто подвержены отрицательным эмоциональным состояниям, агрессивности, излишней гиперактивности. Сами того не замечая, они страдают от излишка, перенасыщенности собственных эмоций, но справится с этим не умеют. Занятия лепкой помогут овладеть ситуацией, они успокаивают ребенка, помогают сосредоточиться, развивают концентрацию и аккуратность.

В наше время в магазинах по мимо обычного и знакомого пластилина появилось множество наборов и масс для лепке, давайте подробно сегодня рассмотрим такие новинки, как и наборы масс для лепки фирмы «плей до» кинетический песок. Последнее время масса для лепки play-doh стала не только бестселлером в США, но и активно приобретает популярность  в других странах в том числе и в Росси. И это не удивительно, ведь играть в Play-Doh весело и занимательно не только малышам, но и школьникам. Торговая марка Hasbro (производитель массы для лепки Play-Doh) выпускает множество инструментов и игровых наборов, которые вы можете приобрести в различных магазинах детских товаров и канцелярии.

**Что собой представляет масса для лепки?**

По многим свойствам масса для лепки напоминает пластилин, но существенные отличия все же есть. Пластилин не затвердевает на воздухе и сохраняет очень длительное время свою пластичность. Массу для лепки после окончания игры необходимо хранить в закрытой таре во избежание высыхания, что очень легко сделать, потому что масса продается в удобных герметичных баночках. Но если масса для лепки после игры была не вовремя упакована и подсохла, не нужно расстраиваться. Ее без проблем можно домешивать водой, после этого она, как правило, свойств не теряет. Воду нужно добавлять небольшими порциями и хорошо вымешивать.

По сути дела, масса для лепки – это тесто с пищевой злаковой муки. Полный ее состав, как правило, является секретом фирмы. Производители только указывают, что ингредиенты, в первую очередь, – вода, соль и мука. Если попробовать массу для лепки на вкус, то можно заметить, что она очень соленая. Соль играет роль консерванта, чтоб масса не портилась. Кроме того, вряд ли ребенок будет хотеть кушать соленую массу. Также в массу для лепки входят натуральные компоненты пищевые красители и ароматизаторы. Если ребенок ее проглотит, то ничего страшного не произойдет. Масса для лепки, чаще всего, мягче пластилина и ребенку легче из нее формировать изделия, так как для этого требуется меньшая сила в руках. Минус массы для лепки состоит в том, что изготовленные из нее детали плохо склеиваются между собой. Естественно, во время игры дети мусорят, но убирать остатки массы просто. Приклеенную к доске или столу засохшую массу для лепки можно размочить мокрой тряпкой, или просто вытереть сухой тряпочкой. Чтобы убрать засохшую массу с ворса ковра, можно воспользоваться щеткой или пылесосом.

Существует еще одна новинка в наших магазинах это кинетический песок для лепки.

Кинетический песок – инновационная разработка шведских ученых, предназначенная для детских занятий. Почти 100% его объёма составляет обычный кварцевый песок. Но его физические свойства кардинально меняются благодаря минимальному количеству синтетической добавки Е900. Данная добавка разрешена к использованию во всём мире и вызывает неблагоприятные последствия лишь при индивидуальной непереносимости вещества. Благодаря ей кинетик не пересыхает и не прилипает к рукам. По внешнему виду он не отличается от обычного песка, но гораздо пластичнее его. Получившаяся форма сохраняется в течение длительного времени. Рассыпанный песок не распадается на отдельные песчинки, а лежит в виде связной массы, легко собираемой вручную (при этом на поверхности не остаётся жирных следов). Кинетик не боится воды, не утрачивает своих качеств после просушки.

Возникает вопрос, зачем покупать специальный песок, если есть песочница? Но зимой в ней не поиграешь, а из кинетического песка малыш может делать сооружения круглый год.

Немаловажное преимущество – чистота материала. Положительные качества кинетического песка определяются его удобной для лепки консистенцией и безопасностью для здоровья ребёнка. Кинетический песок — гипоаллергенный и нетоксичный продукт. Случайное проглатывание его в небольшом количестве не опасно для жизни: полимер и кварц не растворяются желудочным соком и удаляются из организма естественным путём.

Конечно же все эти новинки в магазинах стоят не мало но из всей информации понятно что эти материалы легко хранятся и предназначены к многоразовому использованию что является большим плюсом в нашей работе.