

С какого возраста можно давать ребенку пластилин

Лепка – не только увлекательное, но и очень полезное занятие для малышей и школьников. Это помогает в развитии мелкой моторики рук и улучшает цветовосприятие. Также лепка – это один из способов развить воображение и интеллект. Поэтому к выбору пластилина, который поможет сделать досуг ребенка познавательным и интересным, нужно подходить с особой внимательностью.

Фигурки, аппликации, декоративные элементы – результат творческого процесса будет самым разным. Последнее время появляется все больше видов, которыми можно было бы увлечь детей необычным образом.

Лепка с пеленок – не лучшая идея для развлечения, однако откладывать это полезное занятие до школы не стоит. Начиная с года можно аккуратно знакомить малыша с разнообразными играми, развивающими мелкую моторику. Небольшие аппликации, фигурки зверей, цветов или простых предметов могут быть первыми шагами в мир творчества.

В зависимости от вида можно по разным критериям подобрать самый лучший пластилин для лепки детям. Мягкий или классический материал пользуется большой популярностью среди родителей, желающих разнообразить досуг малышей от 2-х лет. Именно в этом возрасте ребенок начинает самостоятельно интересоваться созданием из массы чего-то оригинального и необычного.

Как выбрать пластилин для дома, детского сада и школы

Отдать предпочтение какому-либо виду товара можно на основе анализа его характеристик. Это правило работает и при покупке пластилина. Чтобы не запутаться в современных типах материала, лучше подробнее разобраться в нескольких его свойствах.

Текстура

На смену жесткому негнущемуся пластилину пришел мягкий материал, из которого детям не только удобно, но и лучше создавать фигурки и аппликации. Для комфортной работы стоит следить за тем, чтобы масса не прилипала к рукам и поверхностям, не трескалась на сгибах, не расслаивалась. Также она должна быть однородной и не содержать комков.

Температурная устойчивость

Этот фактор значительно влияет на выбор того, какой пластилин лучше купить для ребенка в школу и не только. Кроме независимости текстуры массы от погодных условий, хороший материал выдерживает попадание на него прямых солнечных лучей и не превращается в глыбу на морозе. марки пигменты или жиры. Чтобы выбрать безопасный для одежды и поверхности материал – лучше обратиться к отзывам и проверить состав.