

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ПОСЕЛКА МИХАЙЛОВКА»

«ПРИЕМЫ ЛЕПКИ»

СОСТАВИТЕЛЬ:

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ МКУ ДО «ДШИ ПОСЕЛКА МИХАЙЛОВКА»

СУХОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА

Р.П. МИХАЙЛОВКА, 2023 ГОД

ПРИЕМЫ ЛЕПКИ

- СКАТЫВАНИЕ
- РАСКАТЫВАНИЕ
- СПЛЮЩИВАНИЕ
- ПРИЩИПЫВАНИЕ
- ОТТЯГИВАНИЕ
- ЗАГЛАЖИВАНИЕ
- РАЗРЕЗАНИЕ
- СОЕДИНЕНИЕ

СКАТЫВАНИЕ

ПОЛОЖИТЬ КУСОЧЕК ПЛАСТИЛИНА МЕЖДУ ЛАДОНЬЯМИ, НЕМНОЖКО ПРИЖАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ КРУГООБРАЗНЫЕ ДВИЖЕНИЯ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИЛСЯ ШАРИК. ШАРИК НУЖНО ПЕРИОДИЧЕСКИ ПОВОРАЧИВАТЬ, ЧТОБЫ ОН СТАЛ КРУГЛЫМ.



РАСКАТЫВАНИЕ

ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕВРАТИТЬ ПЛАСТИЛИНОВЫЙ ШАР В ЯЙЦО ИЛИ ЦИЛИНДР. СКАТАТЬ ШАРИК И ПРЯМОЛИНЕЙНЫМИ ДВИЖЕНИЯМИ РУК ПРЕОБРАЗОВАТЬ В ЦИЛИНДР. ЯЙЦО ПОЛУЧИТСЯ, ЕСЛИ РУКИ ПОСТАВИТЬ НАКЛОННО ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГ ДРУГА И ВЫПОЛНИТЬ РАСКАТЫВАНИЕ.



СПЛЮЩИВАНИЕ

ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ЛЕПЕШКУ ИЛИ ДИСК, СНАЧАЛА СКАТЫВАЮТ ШАРИК, ПОТОМ ЕГО СИЛЬНО СДАВЛИВАЮТ МЕЖДУ ЛАДОШКАМИ, ИЛИ ПРИЖИМАЮТ ЛАДОШКОЙ К СТОЛУ. НЕБОЛЬШИЕ УГЛУБЛЕНИЯ И ИЗГИБЫ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕДАЮТ ВДАВЛИВАНИЕМ - НАЖИМОМ ПАЛЬЦЕВ, СТЕКА ИЛИ ФОРМИРУЮЩИХ СТРУКТУРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ - ТРУБОЧЕК, ЗУБЧАТЫХ КОЛЕСИКОВ И Т. П.



ПРИЩИПЫВАНИЕ

ПРИДАЕТ ОПРЕДЕЛЕННУЮ ФАКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЯ, ЧТО НЕОБХОДИМО ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ НА КРУПНОЙ МОДЕЛИ. ДЛЯ ЭТОГО СОЕДИНЕННЫМИ ПАЛЬЦАМИ ЗАХВАТЫВАЮТ НЕМНОГО ПЛАСТИЛИНА И ВЫДЕЛЯЮТ ЕГО, ПРИДАВАЯ ЕМУ НУЖНУЮ ФОРМУ. ПРИЩИПЫВАНИЕ - ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЖАТИЕМ ПАЛЬЦЕВ, СОБРАННЫХ В ЩЕПОТКУ, В ТОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ, ГДЕ СОЗДАЁТСЯ НОВАЯ ДЕТАЛЬ.



ОТТЯГИВАНИЕ

ПОХОЖЕ НА ПРЕДЫДУЩИЙ ПРИЕМ, НО ПОСЛЕ ЗАХВАТА ПЛАСТИЛИНА ЕГО ОТТЯГИВАЮТ И ФОРМУЮТ НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ ДЕТАЛЬ. СЛЕГКА ПОТЯНУВ ЩЕПОТКОЙ ЧАСТЬ ПЛАСТИЛИНА - ОТТЯГИВАНИЕМ- МОЖНО ИЗ ОТТЯНУТОГО МАТЕРИАЛА СФОРМИРОВАТЬ ЧАСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ.



ЗАГЛАЖИВАНИЕ

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА ОТ ОДНОЙ ДЕТАЛИ К ДРУГОЙ ПРИ СОЕДИНЕНИИ И ДЛЯ ЗАКРУГЛЕНИЯ. ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПАЛЬЦАМИ ИЛИ СТЕКОМ.

ОДНОВРЕМЕННО МОЖНО УДАЛИТЬ ИЗЛИШЕК ПЛАСТИЛИНА. ИЗОБРАЖЕНИЕ ПЛОСКИХ И ГЛАДКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕБУЕТ ЗАГЛАЖИВАНИЯ, КОТОРОЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ КОНЧИКАМИ ПАЛЬЦЕВ.



РАЗРЕЗАНИЕ

РАЗДЕЛЕНИЕ БРУСКА СТЕКОМ ИЛИ РЕЗАЧКОМ НА ОТДЕЛЬНЫЕ КУСКИ.



СОЕДИНЕНИЕ

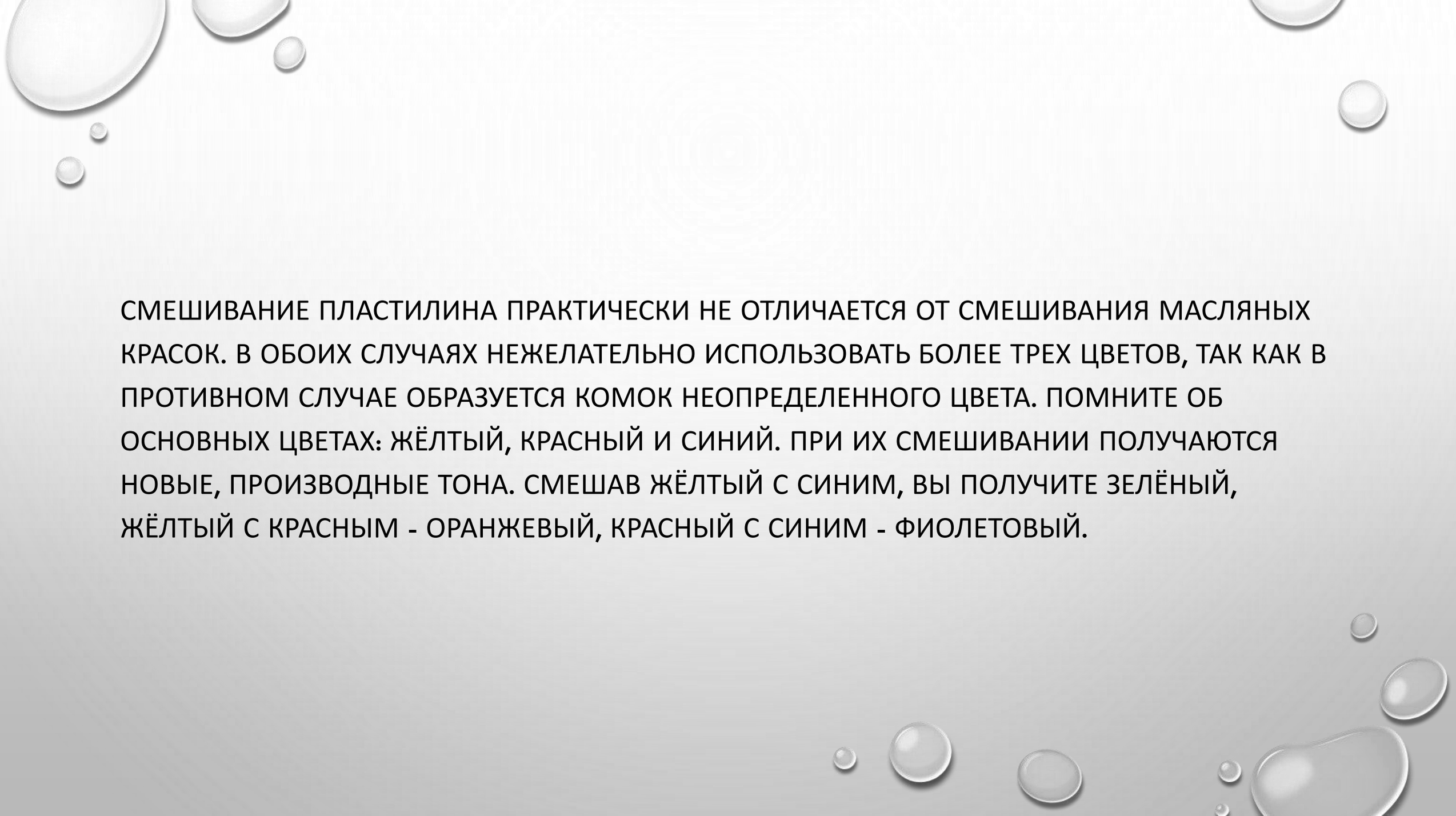
ПРИКЛАДЫВАНИЕ И НЕСИЛЬНОЕ ПРИЖИМАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ДРУГ К ДРУГУ. ПРИ ЭТОМ НУЖНО СОИЗМЕРЯТЬ СИЛУ И НЕ ДОПУСКАТЬ ДЕФОРМАЦИИ ДЕТАЛЕЙ.



СМЕШИВАНИЕ ПЛАСТИЛИНА

ПРИ РАБОТЕ С ПЛАСТИЛИНОМ НЕ ВСЕГДА ПОДХОДЯТ "ЧИСТЫЕ" ЦВЕТА. ИНОГДА ДЛЯ ЗАДУМАННОГО ЦВЕТОВОГО РЕШЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ СМЕШИВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ И СОРТОВ ПЛАСТИЛИНА. ПРОПОРЦИИ ПОДБИРАЮТ ДО ПОЛУЧЕНИЯ ЖЕЛАЕМОГО РЕЗУЛЬТАТА.





СМЕШИВАНИЕ ПЛАСТИЛИНА ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СМЕШИВАНИЯ МАСЛЯНЫХ КРАСОК. В ОБОИХ СЛУЧАЯХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БОЛЕЕ ТРЕХ ЦВЕТОВ, ТАК КАК В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ОБРАЗУЕТСЯ КОМОК НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ЦВЕТА. ПОМНИТЕ ОБ ОСНОВНЫХ ЦВЕТАХ: ЖЁЛТЫЙ, КРАСНЫЙ И СИНИЙ. ПРИ ИХ СМЕШИВАНИИ ПОЛУЧАЮТСЯ НОВЫЕ, ПРОИЗВОДНЫЕ ТОНА. СМЕШАВ ЖЁЛТЫЙ С СИНИМ, ВЫ ПОЛУЧИТЕ ЗЕЛЁНЫЙ, ЖЁЛТЫЙ С КРАСНЫМ - ОРАНЖЕВЫЙ, КРАСНЫЙ С СИНИМ - ФИОЛЕТОВЫЙ.

ЕСЛИ СМЕШАТЬ ПЛАСТИЛИН С НЕБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ЧЕРНОГО, ДОБИВАЮТСЯ БОЛЕЕ ТЕМНОГО ТОНА ТОГО ЖЕ ЦВЕТА, И НАОБОРОТ, СМЕШИВАЯ ЦВЕТНОЙ ПЛАСТИЛИН С БЕЛЫМ, ПОЛУЧАЮТ ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА. НА ПРАКТИКЕ ЭТО ПРОИСХОДИТ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. БЕРУТ 2 КУСОЧКА ПЛАСТИЛИНА РАЗНОГО ЦВЕТА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО КАЖДЫЙ НУЖНО ХОРОШО РАЗОГРЕТЬ В РУКАХ И СКАТАТЬ ИХ В ОДИН ВАЛИК. ПОЛУЧЕННЫЙ ВАЛИК ПЕРЕГИБАЮТ ПОПОЛАМ, ПОЛУЧИВ БОЛЕЕ ТОЛСТЫЙ И КОРОТКИЙ ВАЛИК, ЕГО ОПЯТЬ ТЩАТЕЛЬНО РАСКАТЫВАЮТ И СКЛАДЫВАЮТ ПОПОЛАМ И Т.Д. РАСКАТЫВАНИЕ И СГИБАНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА КУСОК ПЛАСТИЛИНА НЕ СТАНЕТ ОДНОРОДНОГО ЦВЕТА, БЕЗ ПЯТНЫШЕК И ПРОЖИЛОК. СРАЗУ НЕЖЕЛАТЕЛЬНО СМЕШИВАТЬ 3 ЦВЕТА, ЛУЧШЕ ВСЕГО СНАЧАЛА СМЕШАТЬ 2 ЦВЕТА ДО ПОЛУЧЕНИЯ ОДНОРОДНОГО, ПОТОМ К ПОЛУЧЕННОМУ ПРИБАВИТЬ ТРЕТИЙ ЦВЕТ.

ТАБЛИЦА СМЕШИВАНИЯ ЦВЕТОВ:

- РОЗОВЫЙ (для лепки РУК, НОГ, ЛИЦА) = $1/5$ КРАСНОГО + $4/5$ БЕЛОГО
- ТЕМНО-СЕРЫЙ (для лепки ВОЛКА) = $3/5$ ЧЕРНОГО + $2/5$ БЕЛОГО
- СВЕТЛО-СЕРЫЙ (для лепки ЗАЙЧИКА) = $7/8$ БЕЛОГО + $1/8$ ЧЕРНОГО
- САЛАТОВЫЙ (ТРАВЯНИСТЫЙ) = $1/2$ ЗЕЛЕНОГО + $1/2$ ЖЕЛТОГО
- СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый (для ЛИСТОЧКОВ) = $1/3$ ЖЕЛТОГО
- СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый (для ЛИСТОЧКОВ) = $1/3$ ЖЕЛТОГО + $2/3$ ЗЕЛЕНОГО. ЕСЛИ ДОБАВИТЬ $1/5$ БЕЛОГО, МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ для выполнения МОЛОДЫХ ЛИСТОЧКОВ.
- ФИОЛЕТОВЫЙ = $1/3$ КРАСНОГО + $3/3$ СИНЕГО.
- ОХРА = $1/3$ ЖЕЛТОГО + $1/2$ КОРИЧНЕВОГО
- МРАМОРНЫЙ: ВАЛИКИ ИЗ ПЛАСТИЛИНА РАЗНЫХ ЦВЕТОВ СКРУЧИВАЮТ В ЖГУТ И СЛЕГКА ПЕРЕМЕШИВАЮТ, НЕ ДОПУСКАЯ ПОЛНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ЦВЕТОВ

