

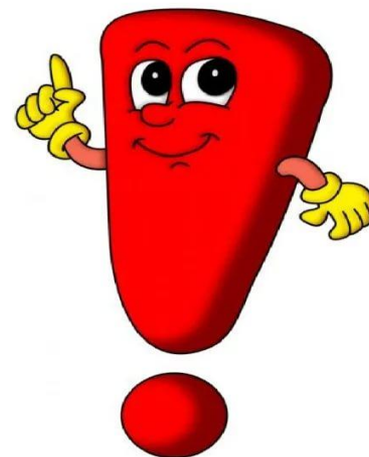
Основные цвета. Пропорции смешивания пластилина.



Иногда при лепке мы встречаемся с проблемой нехватки цветов для нашего творчества. Или нет такого оттенка как нам нужно. Хотите узнать, как можно исправить такую ситуацию?



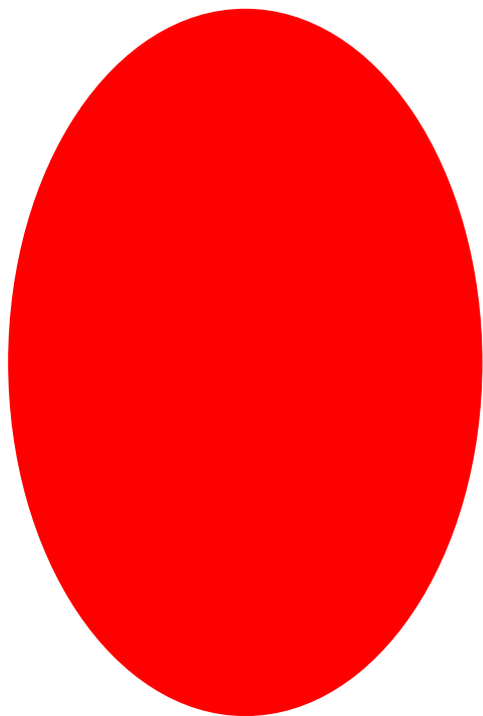
**Тогда смотрите
внимательно**



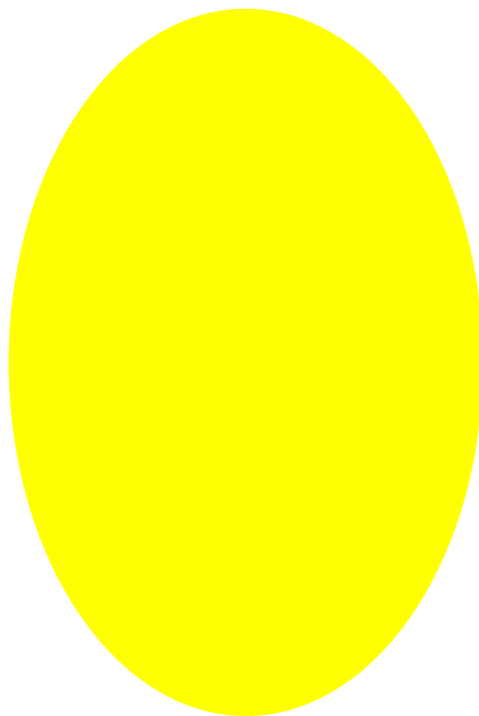
Все цвета делятся на основные и составные.

Основные цвета:

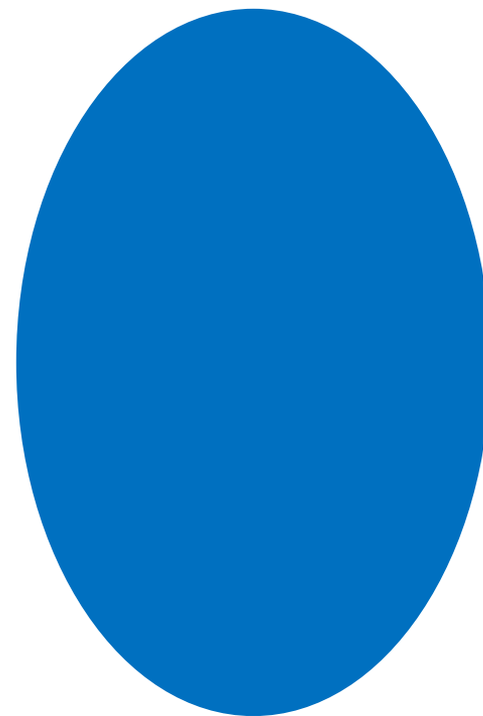
красный



желтый

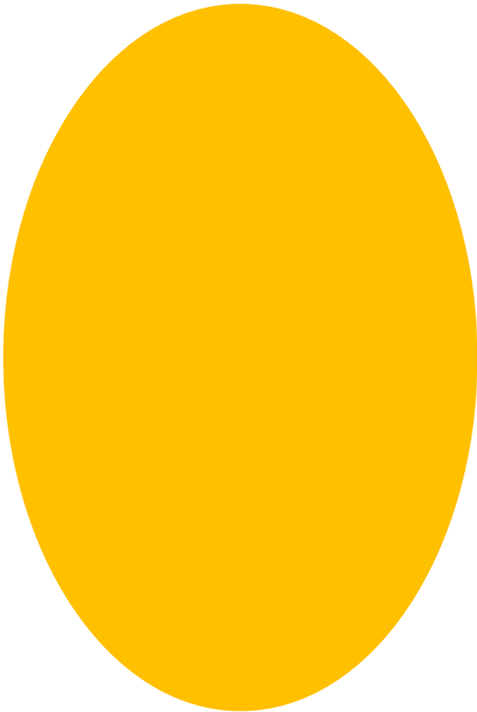


синий

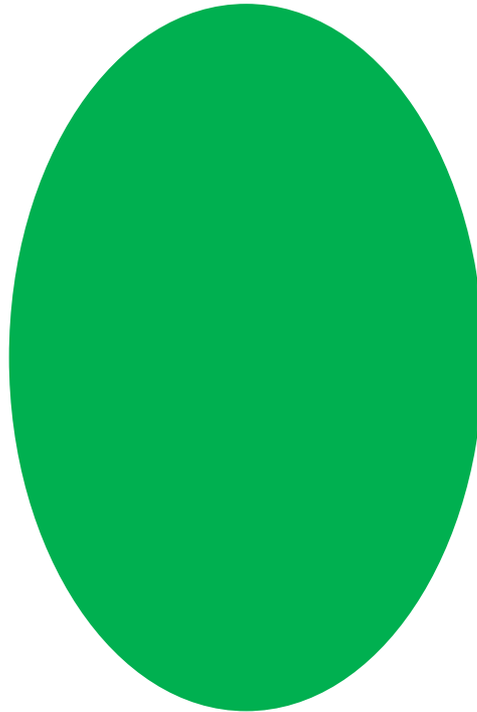


Составные (дополнительные) цвета:

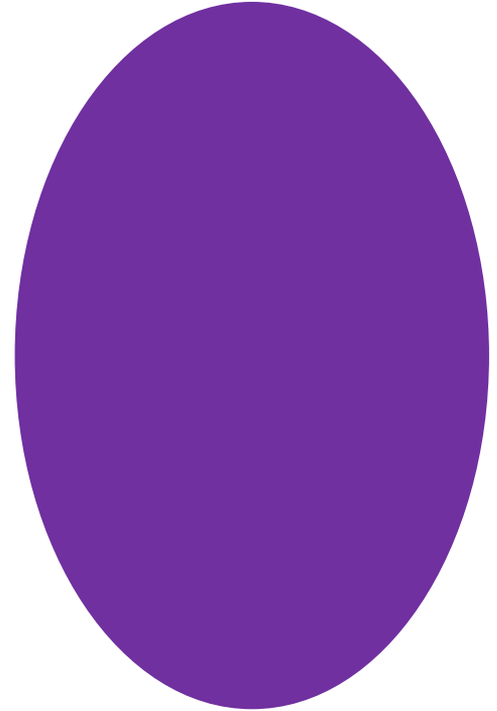
оранжевый



зеленый

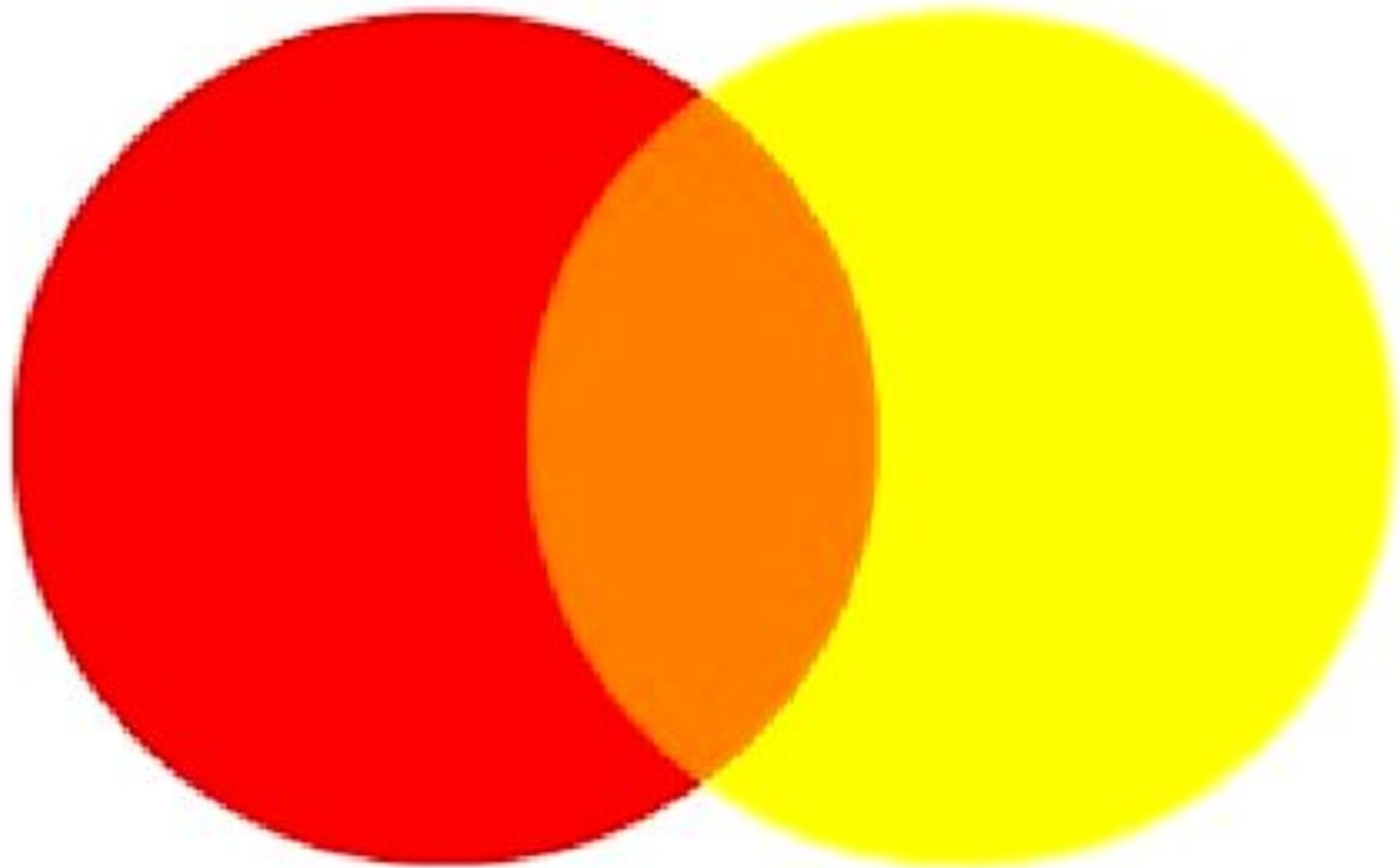


фиолетовый

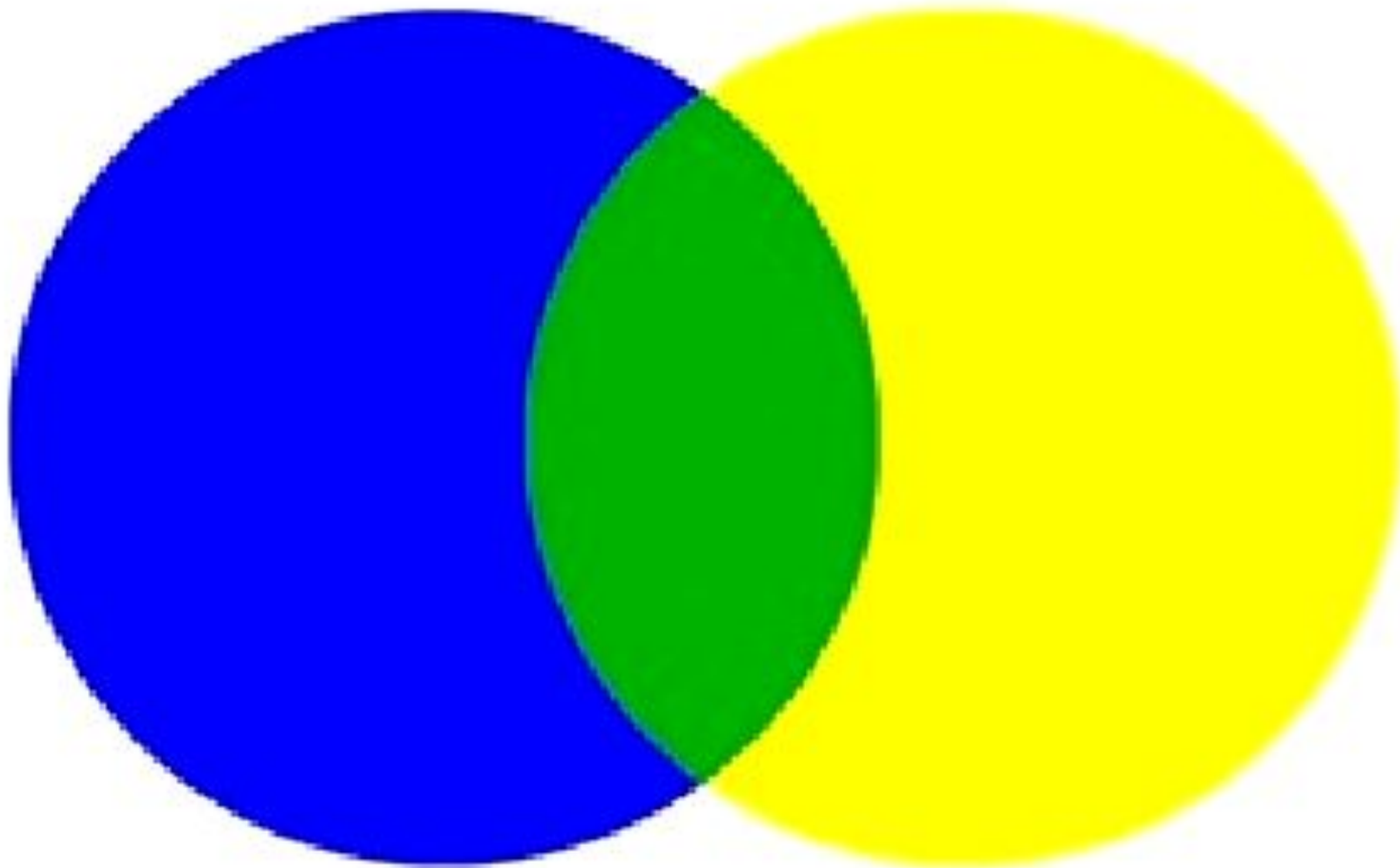


Их получают путем смешивания основных цветов.

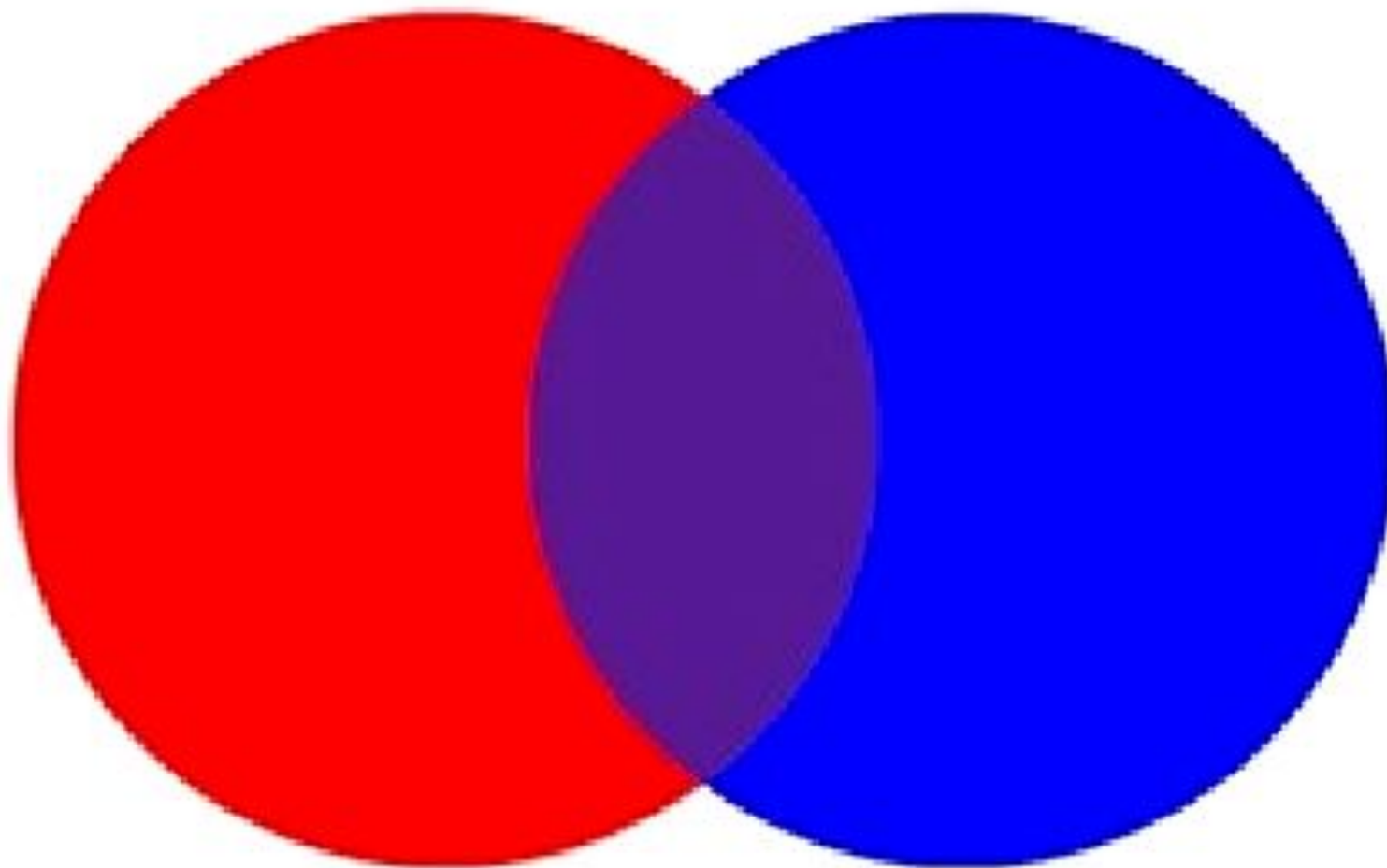
**Если смешать красный и жёлтый цвета получится
оранжевый**



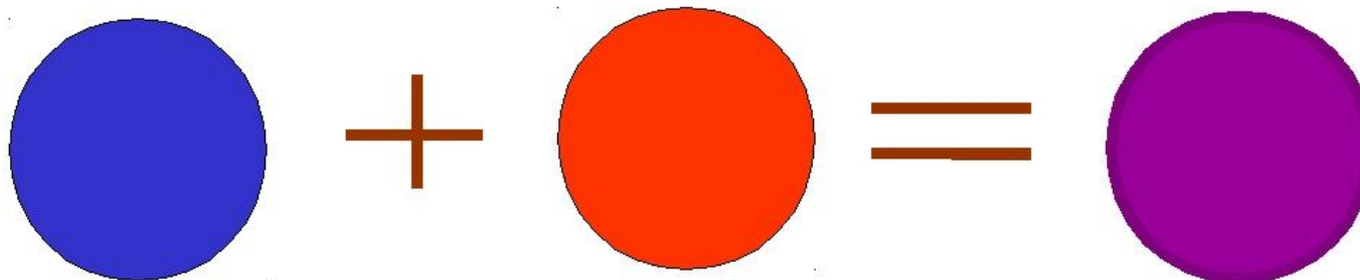
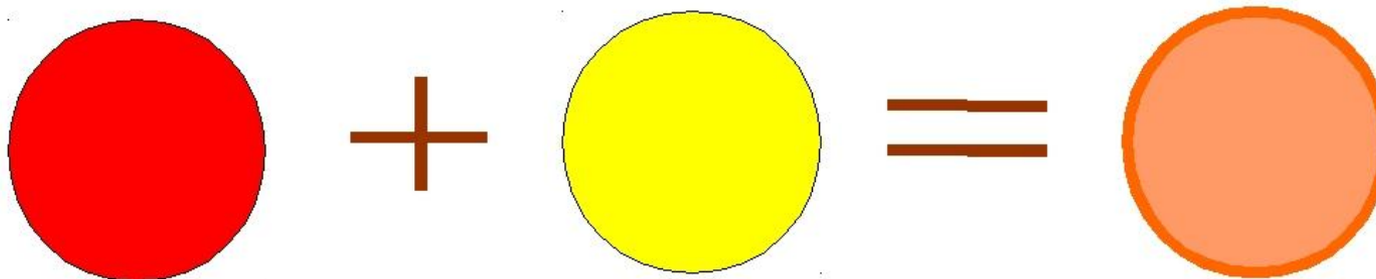
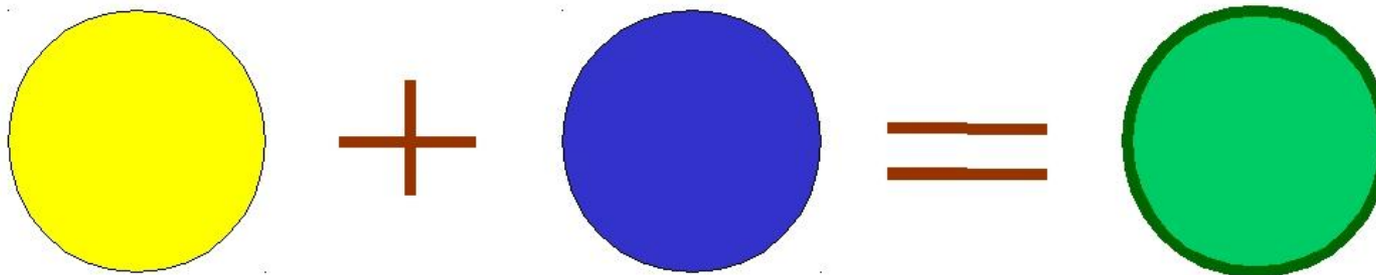
**Если смешать синий и желтый цвета получится
зеленый**



**Если смешать синий и красный цвета получится
фиолетовый**



**Если вам понадобятся какие-либо цвета,
которых нет в вашей коробочке, вы смело можете
смешивать пластилин двух или нескольких
цветов.**



Сегодня мы будем учиться смешивать цвета.

При лепке из пластилина часто приходится смешивать разные цвета. Чтобы не ошибиться с выбором цвета, надо сначала попробовать смешать маленькие кусочки.

Давайте сделаем несколько упражнений в этой технике.



А как же смешивать пластилин?

Технология очень проста и легка.

- 1. Сначала подержите кусочки пластилина в руках, чтобы они согрелись и стали мягче. Так вы обеспечите хорошее, равномерное смешивание.**
- 2. Скатайте два шарика.**



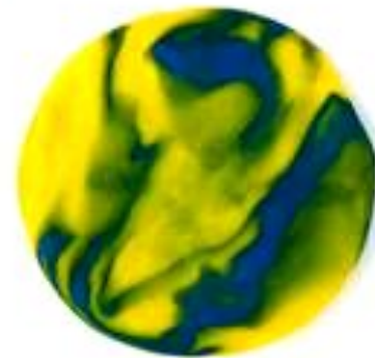
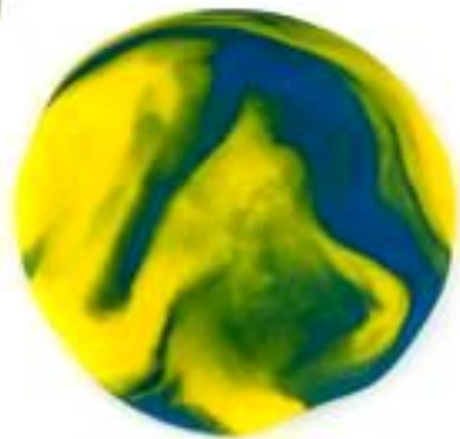
3. Сделайте из них лепешки и наложите одну на другую.



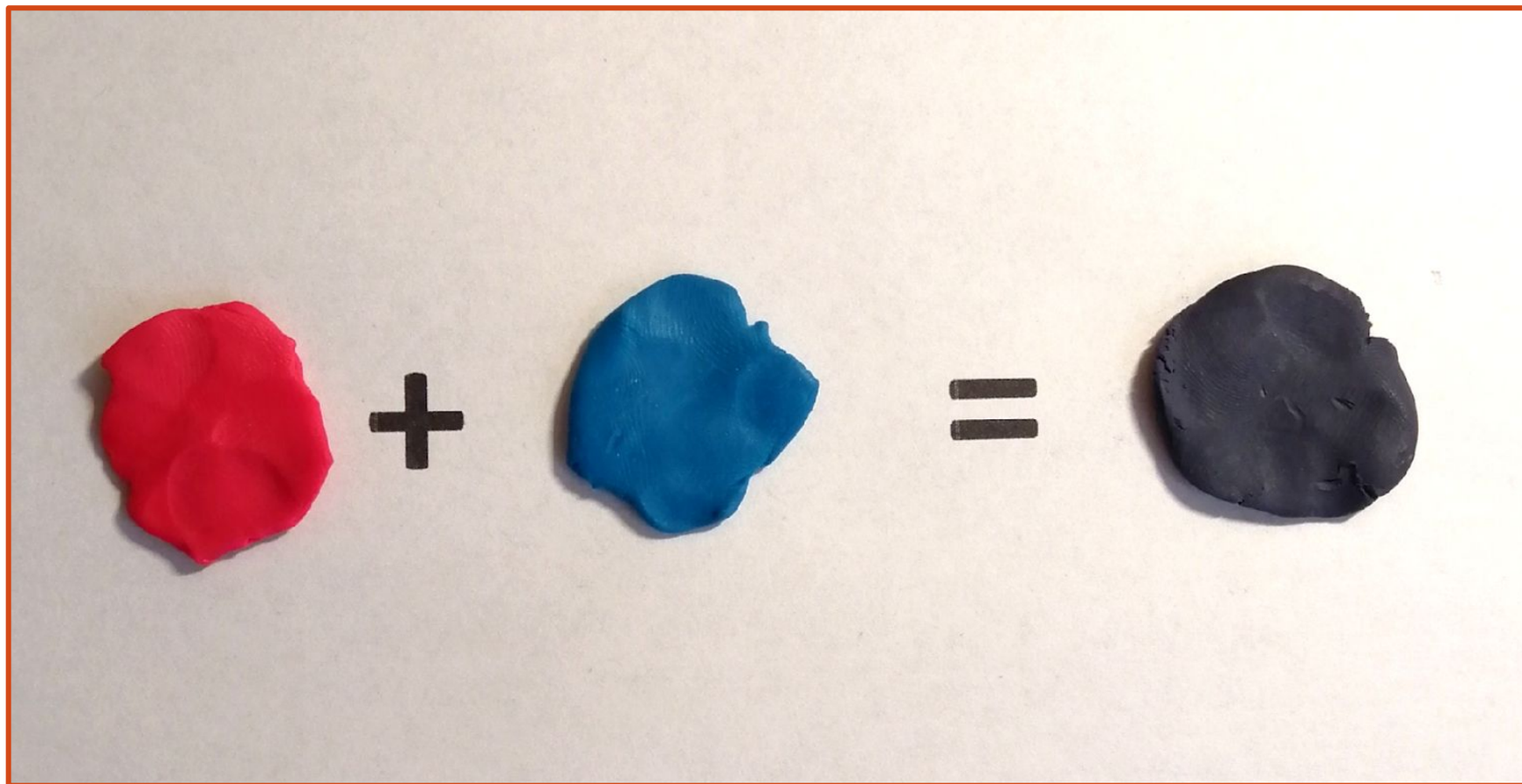
4. После этого необходимо сминать лепешки до тех пор, пока не получится желаемый цвет.



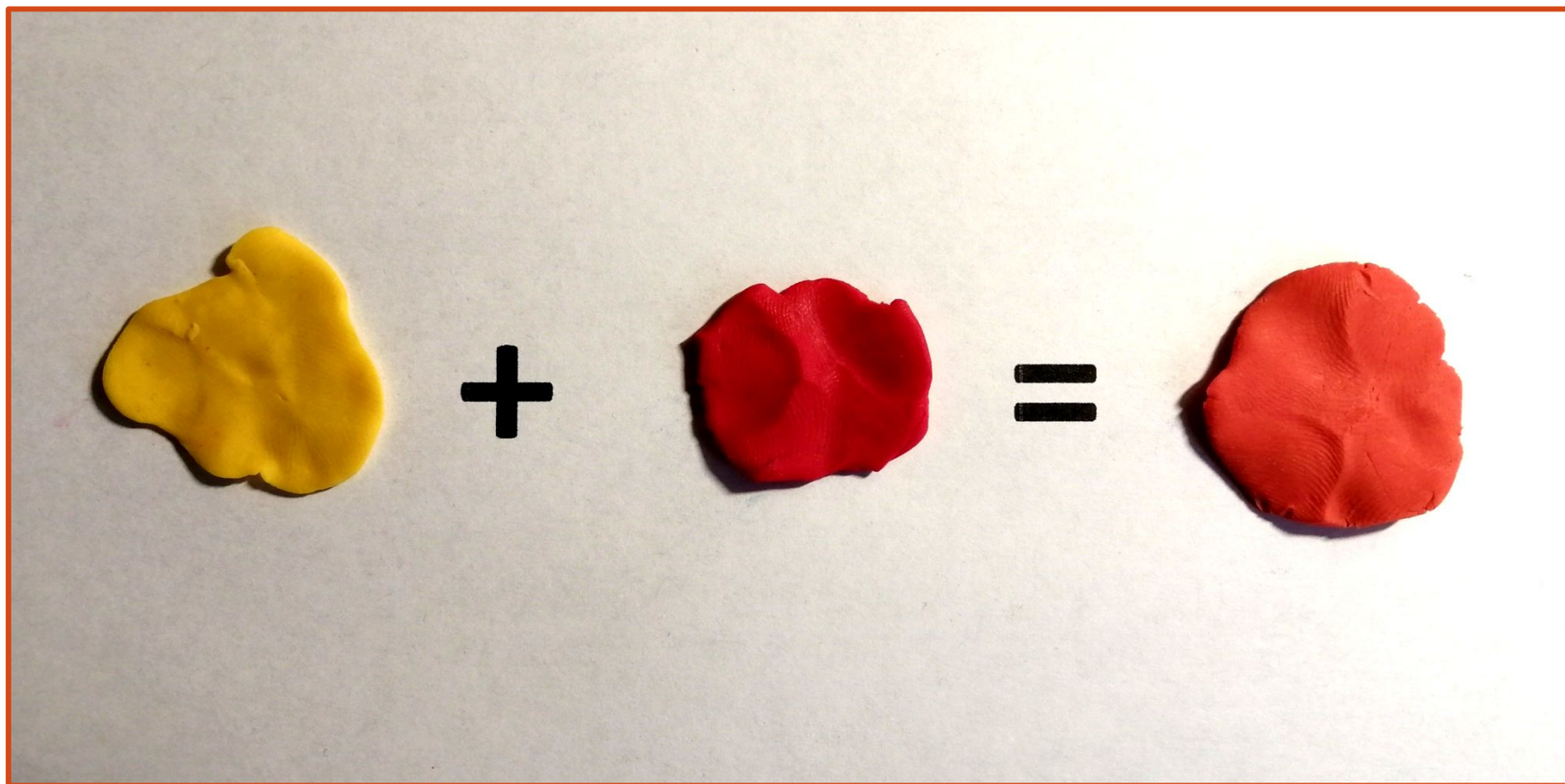
Если процесс смешивания не доводить до самого конца, то можно получить очень симпатичный мраморный эффект, причем любого цвета, ведь он будет зависеть от пластилина, который вы смешиваете. Из получившегося цвета можно слепить действительно сказочную, необычную лошадь, птицу и т.д., а также яркий, пестрый цветок.



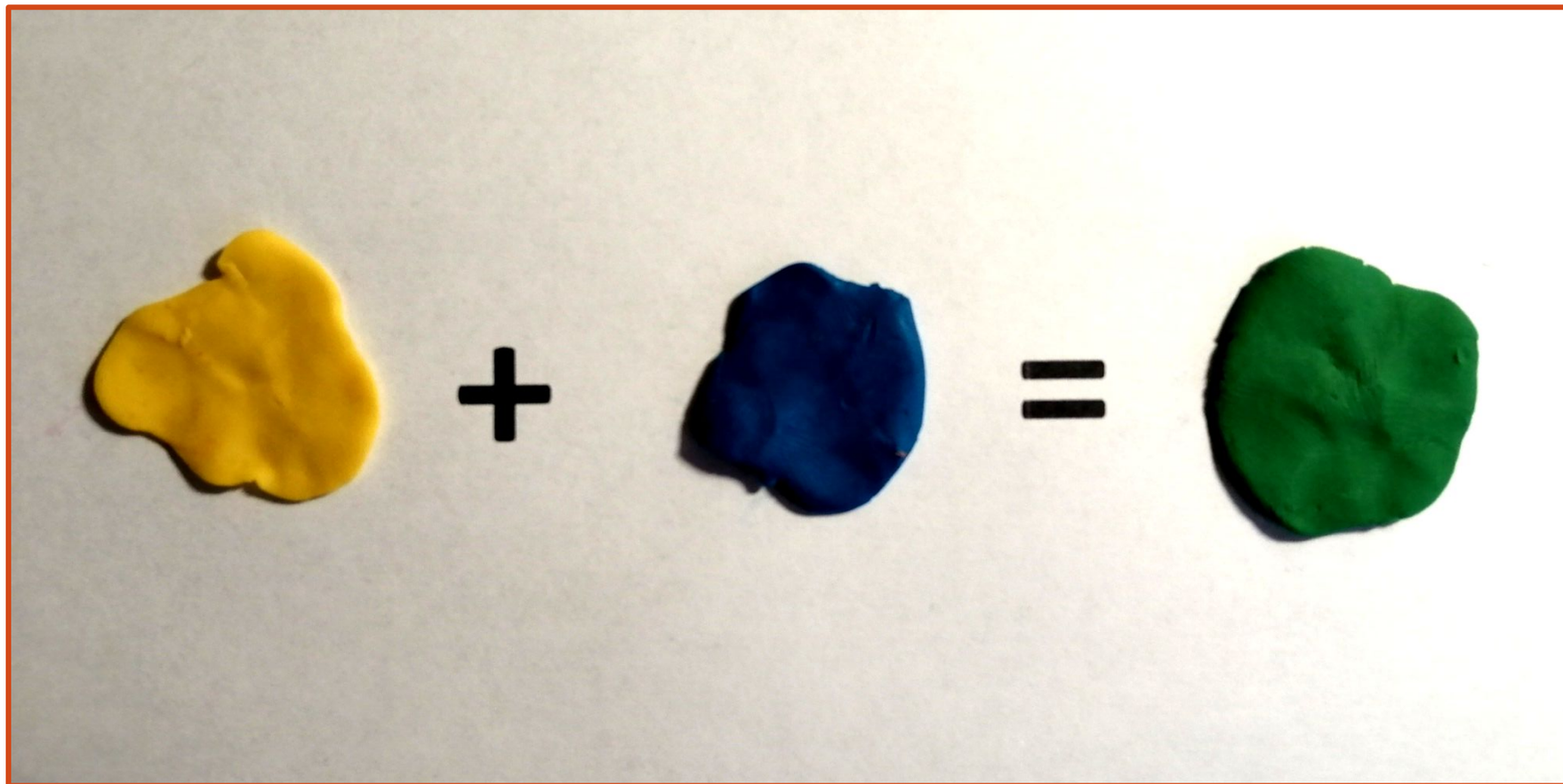
красный + синий = фиолетовый



красный + желтый = оранжевый



синий + желтый = зеленый





Если смешать пластилин с небольшим количеством черного, добиваются более темного тона того же цвета, и наоборот, смешивая цветной пластилин с белым, получают пастельные тона.

синий + белый = голубой



черный + белый = серый



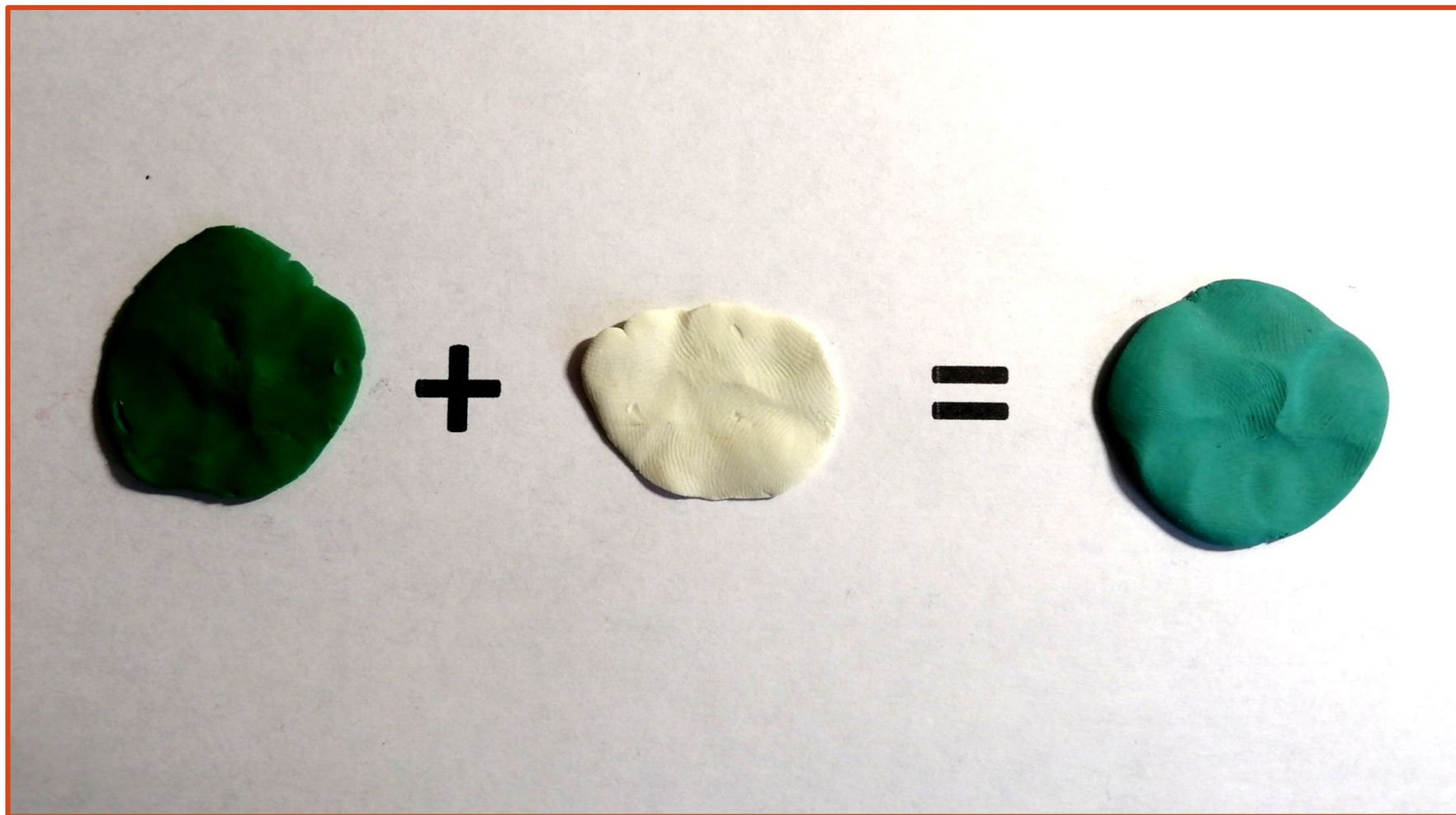
+



=



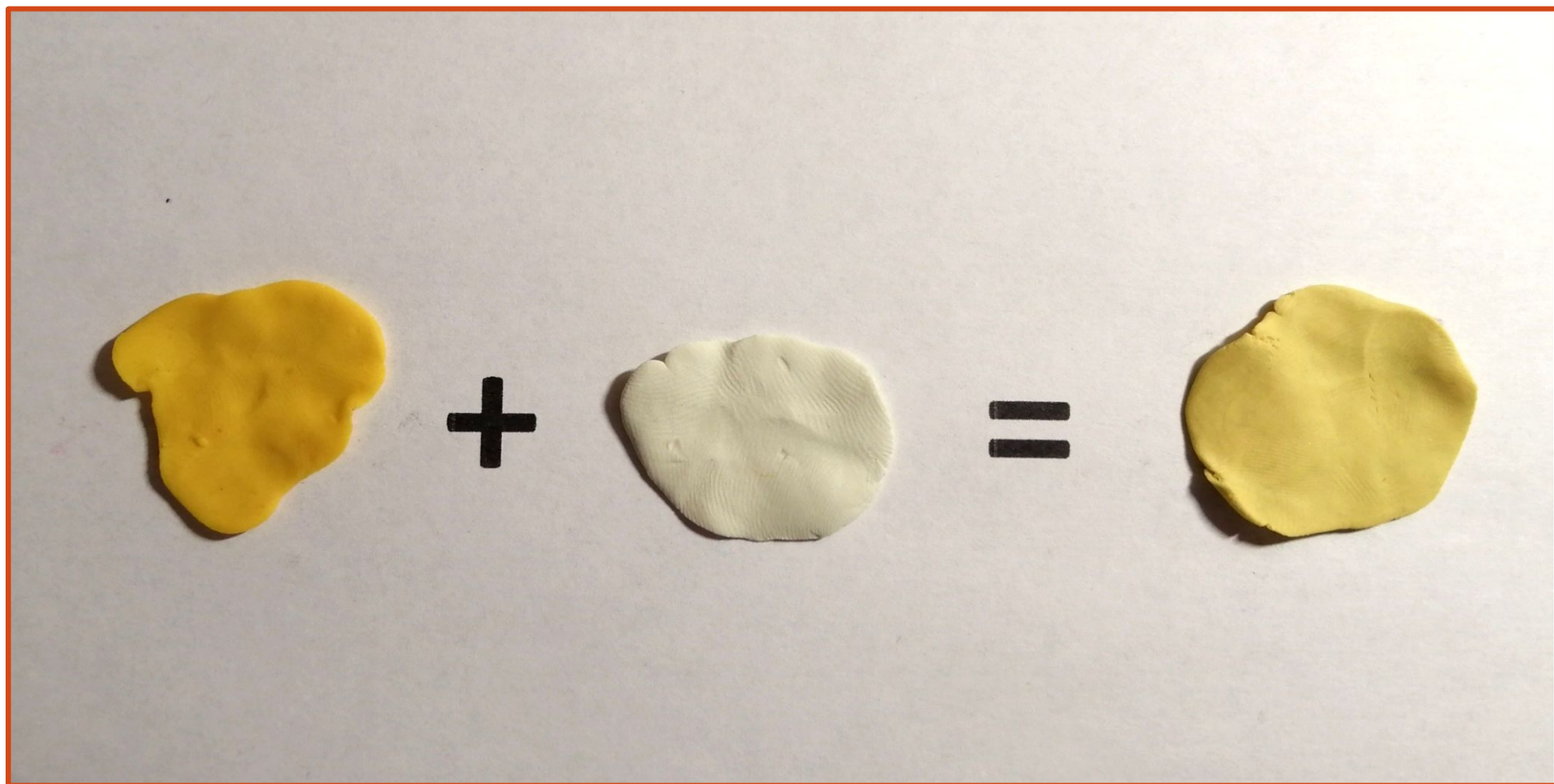
зеленый + белый = салатовый



красный + белый = розовый



желтый + белый = лимонный





**Спасибо за
внимание!**