**Пластилиновая живопись «Космос» (2 год обучения)**

 12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. Именно в этот день гражданин нашей страны, Юрий Алексеевич Гагарин, на космическом корабле «Восток-1» совершил первый в истории человечества полёт в космос. Время полёта 1 час 48 мин. Эта весть заставила весь мир 12 апреля 1961 года смотреть на небо, усыпанное звёздами, покрытое облаками, или сияющее в лучах солнца по-особенному.

 В преддверии такого замечательного праздника, как День космонавтики предлагаю с помощью пластилина изобразить космическое пространство и планеты.

 Для работы потребуется: набор разноцветного пластилина; картон темно-синего либо черного цвета; стеки.

**Ход работы**

 В первую очередь смешиваем желтый, красный и оранжевые цвета для нанесения пламени солнца.



Первая планета нашей солнечной системы – Меркурий: смешиваем белый и черный пластилин. С помощью иголочки прокалываем несколько отверстий. Прикрепляем его рядом с солнцем.



Вторая планета – Венера. Она больше Меркурия, а в расцветке присутствуют еще коричневые прожилки.



Следом крепится наш земной шар. Для него используем синий цвет с зелеными континентами.



Рядом с землей крепится луна, она спутник нашей планеты.

Затем лепим Марс. Он более огненный, используемые цвета, как и в солнце: красный, оранжевый и желтый.



Затем Юпитер. Тут присутствует оранжевый цвет, белый и коричневый оттенок.



Сатурн выполняется аналогично, но добавляются кольца из глыб льда и валунов.



Уран не такой крупный как предыдущие две планеты. Он готовится из синего и фиолетового оттенка.



Нептун выполняется в синем цвете и того же размера как Уран.



Планеты можно составить аналогично размещению в космическом пространстве или выстроить их в единый ряд из планет. Космический макет готов!

