***Лепка на тему «Звездное небо»***

Звёзды - это большие светящиеся шары. Они излучают огромное количество энергии поэтому светятся. Звёзды находятся очень далеко от Земли, но их свет всё равно доходит до Земли. Звёзды не одинаковые по цвету. Бывают голубые, белые, жёлтые, красноватые. Цвет зависит от того, как сильно раскалён газ, из которого и состоят звёзды. Самые горячие звёзды светятся голубым светом. Те, что немного холоднее - белым, ещё холоднее - жёлтым, красным.

**Способов выполнения работы:**

1. Берем цветной картон синего или черного цвета.

2. Готовим три кусочка пластилина разного цвета и размера (например, жёлтый, оранжевый и красный или жёлтый, зелёный и фиолетовый, раскатываем шарики; прикрепляем к фону сначала самый большой- прижимаем, чтобы получилась лепёшка; на эту лепёшку кладём средний по размеру шарик и тоже сплющиваем; сверху укладываем самый маленький шарик и прижимаем лишь слегка - получается трёхцветная звезда, которая светит нам из далёкого - далёкого космоса;

3. Сейчас я вам расскажу, как можно ещё сделать звёздочку. Для этого вам потребуется два кусочка пластилина разного цвета, сминаем его и раскатываем шар. Прижимаем к основе, затем сплющиваем и вытягиваем лучики пальцами заостряя кончики.

**Пальчиковая гимнастика**

В космосе сквозь толщу лет -(Сжимают и разжимают пальцы рук.)

Ледяной летит объект. - (Поднимают сжатый кулак, наклоняют вправо-влево.)

Хвост его-полоска света -, (К кулаку присоединяют раскрытые пальцы второй руки-«хвост»)

А зовут объект комета. - (Сжимают и разжимают пальцы рук.)



