С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает. Возраст почемучек – самый замечательный возраст для детей. Дошкольники активно познают мир, открывают для себя новые истины. С раннего возраста им интересны загадки Вселенной. Старших дошкольников всегда привлекает тема космоса, так как все неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Вспомните свое детство, как интересно было смотреть в ночное небо. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? С помощью, каких методов можно заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию про космос?

*Метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным.*

*Чем шире мировоззрение ребенка, тем наиболее полно сформируется активная творческая личность, способная получить представления об окружающем мире до глубин Вселенной, не зазубривая научные истины, а открывая их самому.*

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад №28 «Огонек»**

**Проект**

**«УДИВИТЕЛЬНЫЙ КОСМОС»**



Автор проекта: воспитатель группы «Бабочки» Грачева А.Н.

**Сроки проведения: 4 апреля-19 апреля 2016 года**

 **Уважаемые родители!**

 Мы начинаем работу над проектом

 **«Удивительный КОСМОС»!**

****

**Цель:** формирование  у  детей представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Главное условие участия в проекте – **интерес вашего ребенка**. Поэтому, вам совместно с ребенком, необходимо выбрать тему, которая будет близка и интересна в первую очередь, ребенку.

Работа над проектом проводится в несколько этапов. Сначала ребенку нужно помочь **выбрать тему** проекта, затем - **собрать информацию** об интересующем его вопросе из различных источников. Почитайте энциклопедии, почитайте информацию в интернете, посмотрите образовательные фильмы о космосе. Замечательно, если удастся посетить планетарий.

Ребенку необходимо помочь **обработать полученные знания и оформить** в интересной для него форме. Можно сделать презентацию. Можно оформить рисунок или аппликацию, макет. Детям легко презентовать работу в стихотворной форме. Подберите по своей теме стихотворение, выучите его с ребенком (в случае затруднений обращайтесь за помощью к воспитателю)

И, конечно, **презентация самой работы.** Приглашаем родителей, желающих поучаствовать в презентации работы вместе со своим ребенком на открытое занятие 19 апреля.

**Список тем, интересующих детей:**

1. Как появились планеты.
2. Есть ли жизнь на других планетах, существуют ли инопланетяне.
3. Солнце – это звезда?
4. Почему падают звезды.
5. Что такое созвездия.
6. Создание макета Солнечной системы.
7. Что такое сила притяжения.
8. Как звезды людям помогают.
9. Покорители космоса – космонавты.
10. Зачем летают в космос.
11. Можно выбрать любую планету и собрать о ней краткие сведения: внешний вид, размер по сравнению с Солнцем и Землей, удаленность от Солнца. Есть ли у нее спутники и т.д.

После посещения планетария у детей появится много новых вопросов о космосе, которые помогут определиться с темой проекта.

***Желаем успехов!***