

НОД по теме: «Космос» для детей 2 мл. гр (6.04.2020 – 10.04.2020г)

1)Рекомендую объяснить ребёнку, почему празднуют день Космонавтики?

Что это за праздник?

12 апреля в нашей стране отмечается день Космонавтики. В этот день 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «человек в космосе!»

Солнечным апрельским утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли, Ю.А. Гагариным на борту.

Полет длился 108 минут! Так началось время космических ракет, люди всегда мечтали узнать о космосе, как можно больше, ведь мир звезд огромный.

2)Предлагаю родителям игру «Невесомость» . Дети подпрыгивают вверх, как можно выше. И объяснять детям, пока вы в воздухе, вы не чувствуете вес своего тела. Еще невесомость на Земле можно почувствовать, когда находитесь в лифте, в момент начало его движения вниз, когда прыгаете на батуте, когда едите на машине и попадаете резко в яму.

- У ракеты есть водитель (руки поднять вверх и соединить над головой)
- Невесомости любитель (руки расставить в сторону и покачать корпусом)
- По-Английски астронавт (руки разводят в стороны и пожимают плечами),а по-русски (Космонавт) – руки на пояс

Дети имитируют движение космонавтов в космосе, плавно двигают руками, «плывут в воздухе»

3)Объяснить, что все планеты нашей Солнечной системы вращаются вокруг солнца. Найти в интернете и показать все планеты.

Чтение стихотворения. По порядку все планеты, назовет любой из нас:

Раз-Меркурий

Два-Венера

Три-Земля

Четыре-Марс

Пять-Юпитер

Шесть-Сатурн

Семь-Уран

А за ним уже, потом, и девятая планета под названием Плутон

4) Рассмотрите картинки и иллюстрации в книжках с изображением космоса, космонавтов и космической техники

5) Объясните ребёнку значение слов: взлет, посадка, старт, шлем, скафандр, космонавт, спутник.

6) Чтение книг:

1. Ефрем Левитан «малышам о звездах и планетах»
2. Трилогия Е. Левитана «сказочная вселенная»
3. Н. Дейнфорд «маленькие сказки большого Космоса (электронная книга)»