**1 –я неделя апреля. Лексическая тема: «Космос».**

1. **Расширение словарного запаса детей**

Предметный словарь:

Земля, Луна, Солнце, Марс, Большая Медведица, небо, небосвод, облако, космос, космонавт, земляне, марсиане, инопланетянин, планета, звезда, корабль, ракета, спутник, луноход, комета, созвездие, станция, скафандр, отсек, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, орбита, планетарий

Глагольный словарь:

светить, сверкать, мерцать, лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать

Словарь признаков:

солнечный, лунный, земной, звёздный, космический, искусственный, межзвёздный, межпланетный, бесстрашный, находчивый, волевой, целеустремлённый

Словарь наречий:

быстро, стремительно, далеко, высоко, ярко, темно, тесно

**Лексико-грамматические игры и упражнения:**

•​«Сосчитай до пяти» (упражнение в согласовании числительных с прилагательными и существительными:  один искусственный спутник, два искусственных спутника…, пять искусственных спутников;  одно яркое созвездие…; одна космическая станция…).

•​«Скажи наоборот» (упражнение в точном подборе слов-антонимов: далеко – близко,  высоко -…,  темно - …,  ярко - …,  тесно - …, улететь - …, взлетать - …).

•​«Где какой?» (упражнение в подборе прилагательных, образованных от существительных: на Земле – земной,  на Луне - …,  на Солнце - …,  на Марсе - …, в космосе - …,   на звезде - …).

•​«Распутай путаницы»  (упражнение в согласовании  слов в предложении:  Луна, вращаться, Земля, вокруг.  Земля, меньше, Луна.  Земля, Луна, спутник, это.  Космическая, облетать, станция, Земля, вокруг).

**Развитие связной речи:**

•​Чтение произведений:

- Я. К. Голованов «Дорога на космодром»,

- В. Кащенко «Созвездие драконов»,

- П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»,

- О. А. Скоролупова «Покорение космоса»,

- Н. Носов «Незнайка на луне»

- стихотворения о космосе

•​Пересказ рассказа «Почему Солнце всходит и заходит?»

Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли. Например, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день. В другой раз  - на тёмной, и у нас наступает ночь.

М. Булл

Вопросы:

1.​Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?

2.​Что происходит на самом деле?

**Развитие общей моторики**

Подвижная игра «Космонавты»

(дети выполняют движения соответственно тексту):

*Вы сегодня космонавты.*

*Чтоб отправиться в полёт,*

*Надо сильным быть и ловким.*

*Начинаем тренировку:*

*Штангу с пола поднимаем,*

*Крепко держим и бросаем.*

*Быстро бегаем, потом*

*Приседаем и встаём.*

*Теперь отправимся на Марс,*

*Звёзды, в гости ждите нас.*

*Три, два, один…летим!*

*В невесомости плывём*

*Мы под самым потолком.*

*Повороты влево, вправо –*

*Всё рассмотрим мы с тобой*

*И отправимся домой!*

*Из полёта возвратились*

*И на землю приземлились.*

Т.Ю. Бардышева, Е.Н. Моносова

**Развитие мелкой моторики**

Пальчиковая гимнастика  «Вокруг Земли»

*Вокруг Земли Луна летает*​      Ребёнок держитв ведущей руке 2 грецких ореха и вращает их одним вокруг другого.

**А вот зачем – сама не знает.**​Смена руки.

О. Крупенчук

С уважением, Анна Фещенко