**Уважаемые родители, на  нашей страничке вы можете познакомиться с рекомендациями педагогов старшей группы**

**Тема недели:*«КОСМОС» (6-10 апреля 2020)***

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?»* и ответы на вопросы полным предложением.

*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*

В преддверии Дня космонавтики дети могут сделать **картину из пластилина**.



Создавая данную работу, ребенок сможет проявить всю свою фантазию и творческие способности.

*Для работы вам понадобится:*картон,  пластилин разных цветов,  стека

**Аппликация по изготовлению ракеты**

Для этого нам понадобится: цветной картон, цветная бумага, клей-карандаш, ножницы, дырокол и нитки *(желтых, оранжевых и красных оттенков)*.

Можно посетить  виртуальную экскурсию по планетарию  <http://www.planetarium-moscow.ru/about/news/moskovskiy-planetariy-v-rezhime-onlayn/>

Объясните ребёнку, почему 12 апреля во всём мире отмечают День космонавтики. Рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах, газетах, журналах с изображением космоса, космонавтов и космической техники. Расскажите ребёнку о первом космонавте – Юрии Гагарине. Объясните ребёнку, что такое ракета, спутник, космодром, скафандр, телескоп. Проверьте, как ребёнок запомнил то, о чём Вы с ним беседовали. Попросите его ответить на вопросы самостоятельно, и, если он затрудняется, помогите ему с ответами.

*Поиграйте с ребенком в речевые игры:*

* *Один – много*(множественное число): спутник – спутники,  корабль — … космонавт — … звезда –  … планета — … скафандр — … ракета
* *Есть - нет*(родительный падеж): космонавт – нет космонавта,  спутник – … корабль — … звезда – … планета — … скафандр — … ракета — … связь – …
* *Посчитай:* одна ракета,  две …, три …, четыре …, пять …. один космонавт,  два …, три…, четыре…, пять…

***Лексико-грамматические игры и упражнения:***

**«Сосчитай до пяти»**

* Один спутник, два спутника …
* Одна большая звезда, две большие звезды,…
* Одно яркое созвездие, два ярких созвездия, …
* Одна космическая станция, две космические станции, …

**«Скажи наоборот»**

* Далеко – близко
* Высоко – …
* Улететь – …
* Взлетать – …
* Темно – …
* Ярко – …

**«Где – какой?»**

* На Земле – … земной
* На Луне – … лунный
* На Солнце – … солнечный