# Комплексное занятие к Дню космонавтики 12 апреля в подготовительной группе №4 .

   ЦЕЛЬ.           Вызвать интерес к космосу; знакомить с историей развития космонавтики.

   ЗАДАЧИ.

*Образовательные*. Закреплять знания о космосе, космическом пространстве, планетах.

   Формировать навык пения легким звуком в быстром темпе. Способствовать дальнейшему развитию танцевальных движений, умения выразительно передавать в танце эмоционально-образное содержание.

*Развивающие.* Продолжать развивать внимание, память; активизировать словарь по теме «Космос». Развивать творческую активность в танцах.

*Воспитательные.* Воспитывать  уважение к труду людей, работа которых связана с освоением космоса.

*Под фонограмму песни «Трава у дома»( музыка В.Мигули, слова А.Поперечного) дети входят в зал.*

Воспитатель.

 Вы видели когда-нибудь небо ночью? Что можно увидеть ночью? В безоблачный ясный вечер небо над нашими головами усыпано тысячами звезд. (*рассказ сопровождается сменой слайдов на телевизоре).*Они кажутся нам маленькими точками, потому что находятся далеко от Земли. На самом деле звезды очень большие . У многих есть свои названия: Полярная звезда, Сириус, Вега и т.д. Большие звезды объединены в созвездия, у которых свои имена: Большая и Малая Медведицы, Овен, Весы, Водолей …

Космос всегда интересовал человека. В самые простые и не очень сильные телескопы издавна люди пытались смотреть на небо. Ведь так интересно и важно  -  знать , есть ли жизнь на других планетах? Почти 100 лет назад в городе Калуга жил простой учитель Константин Эдуардович Циолковский.

Он в телескоп наблюдал за звездами, изучал их. Он проводил расчеты, делал чертежи летательных  аппаратов, но у него не было возможности его построить. Но его работы использовали потом другие русские ученые. И под руководством конструктора Сергея Павловича Королева

в нашей стране изготовили и запустили первый космический спутник. Сначала на космическом корабле в космос запустили животных  - это были собаки Белка и Стрелка. И ученые решили осуществить свою самую заветную мечту  - послать в космос человека.

12 апреля 1961 года первый в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восход»

Это было важным и радостным событием не только для нашей страны, но и для всего мира. Сейчас в космические полеты отправляются на одном корабле сразу несколько космонавтов. Космонавты видят много интересного!. Они ведут медицинские и технические наблюдения, изучают поверхность планеты и сообщают, где обнаружены полезные ископаемые, сообщают о приближении ураганов, тайфунов, пожаров в тайге, обеспечивают телевизионную связь. Вот какая сложная и интересная работа у космонавтов!

Ребенок.        Космонавта мчит ракета, в даль небесную спеша,

                       Для него Земля-планета круглой выглядит, как шар.

                       И вокруг нее летая, должен он определить,

                       Где обильно снег растает или дождик будет лить.

                       Он на карте все отметит: где искать в земле руду,

                       Где подует сильный ветер, и откуда ждать беду.

                       Место в море он укажет, где рыбачить рыбакам,

                       И сказать сумеет даже, где проснулся вдруг вулкан.

                       Как вы видите, в полете очень много важных дел.

                       В космос, на простор далекий лучших шлет Земля людей.

Воспитатель. А вы хотите стать космонавтами? Как вы думаете, каким должен быть космонавт?

Ответы детей : ( смелым , умным, решительным, целеустремленным, любящим свою родину)

Воспитатель.  Людям всегда хотелось узнать: есть ли люди где-нибудь на других планетах. Много фантастических рассказов и повестей, похожих на сказку, написали разные писатели. Давайте и мы пофантазируем и превратимся в жителей какой-нибудь планеты. Например, станем ненадолго лунатиками. *(Включается песня А.Варламова «Лунатики», дети импровизируют танцевальные движения).*

Воспитатель.    Какие планеты, кроме Земли, вы знаете? *(Ответы детей).*

Ребенок.         По порядку все планеты назовет любой из нас:

                        Раз – Меркурий, два – Венера, три – Земля, четыре – Марс.

                        Пять – Юпитер, шесть – Сатурн, семь – Уран, за ним – Нептун.

                         Он восьмым идет по счету, а за ним уже потом

                         И девятая планета под названием Плутон.

Ребенок.          Если очень постараться , если очень захотеть,

                         Можно на небо подняться и до Солнца долететь.

                         И всерьез, не понарошку познакомиться с Луной,

                          Погулять по ней немножко и вернуться вновь домой. (С.Баруздин).

**Физкультминутка «Космонавт»**

Я хочу стать космонавтом,

(*поднять руки вверх*)

Надеваю я скафандр,

(*присесть и постепенно вставать*)

Полечу я на ракете

(*соединить руки над головой*)

И открою все планеты!

(*обвести руками большой круг*)

Воспитатель.  Герои- космонавты

                         Летали на ракетах.

                         Мы наших космонавтов видали на портретах.

                         Давайте поиграем:

                         Ракету смастерим.

                         Как наши космонавты

                         В космос полетим. *(Из крупных деталей конструктора и обручей дети на полу строят ракеты и встают большой круг).*

*Дети играют в игру «Ракеты», музыка Ю.Чичкова.* (*Дети идут по кругу и произносят        слова: Ждут нас быстрые ракеты*

*Для полета на планеты.*

*На какую захотим,*

*На такую полетим.*

*Но в игре один секрет:*

*Опоздавшим места нет!      - под музыку бегут к ракетам, стараясь занять место, и встают в обруч. Те, кому не хватило места, выбывают из игры).*

Воспитатель.   Вас ждут загадки, да не простые, а космические. Если отгадаете, отгадка появится.

                          Чтобы  глаз вооружить и со звездами дружить,

                          Млечный путь увидеть чтоб,

                          Нужен мощный …*телескоп.*

                          Телескопом сотни лет

                          Изучают жизнь планет.

                           Нам расскажет обо всем

                           Умный дядя…*астроном.*

                            Астроном – он звездочет,

                          Знает все наперечет!

                          Только лучше всех видна

                          В небе полная…*Луна.*

                          До Луны не может птица

                           Долететь и прилуниться,

                            Но зато умеет это

                           Делать быстрая…*ракета.*

                           У ракеты есть водитель,

                           Невесомости любитель.

                           По-английски: «астронавт»,

                           А по-русски…*космонавт.*

Воспитатель. Молодцы! Все загадки отгадали. Ребята а мы мы можем сделать красивую картинку  и устроим выставку наших работ.  *Дети выполняют аппликацию «Космос».*

Воспитатель.*(держит в руках глобус)*Посмотрите, что у меня в руках? Да, это глобус, модель нашей планеты. Земля  - прекрасная планета, полная чудес и загадок. Нашу планету называют еще  «голубой» планетой. Как вы думаете, почему? Правильно, на Земле иного воды. Чтобы такая красота не погибла, надо бережно относиться к ней. Особенно красива Земля весной, когда природа после зимних холодов пробуждается.

Воспитатель. Наша планета Земля

                       Очень щедра и богата.

                       Горы, леса и поля –

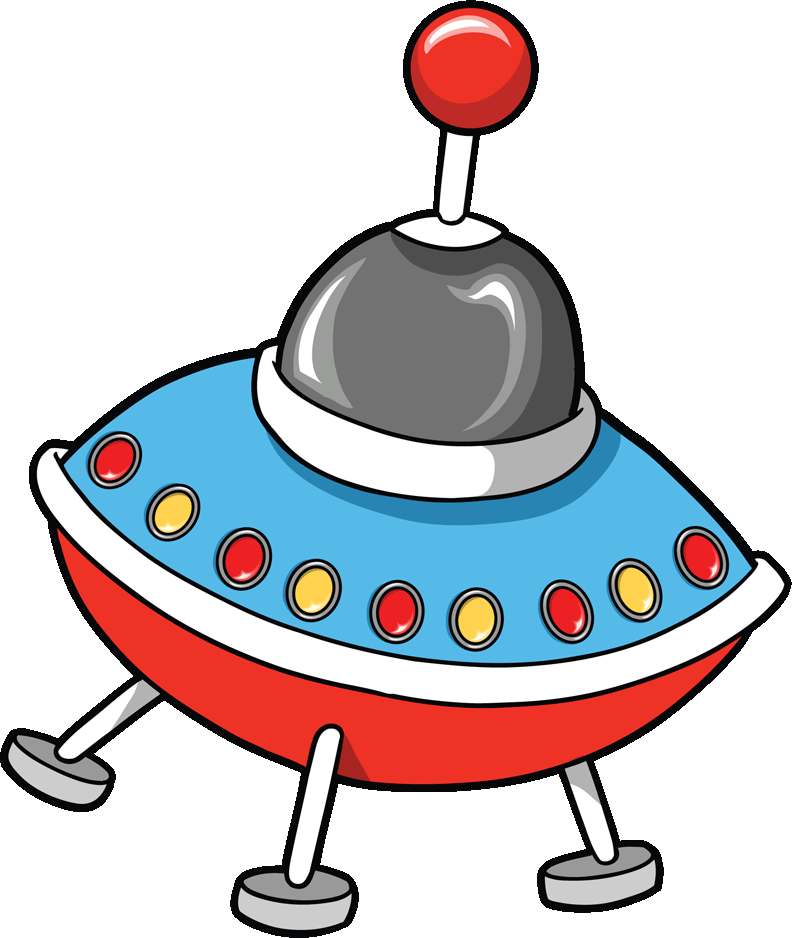
                       Все это дом наш, ребята!

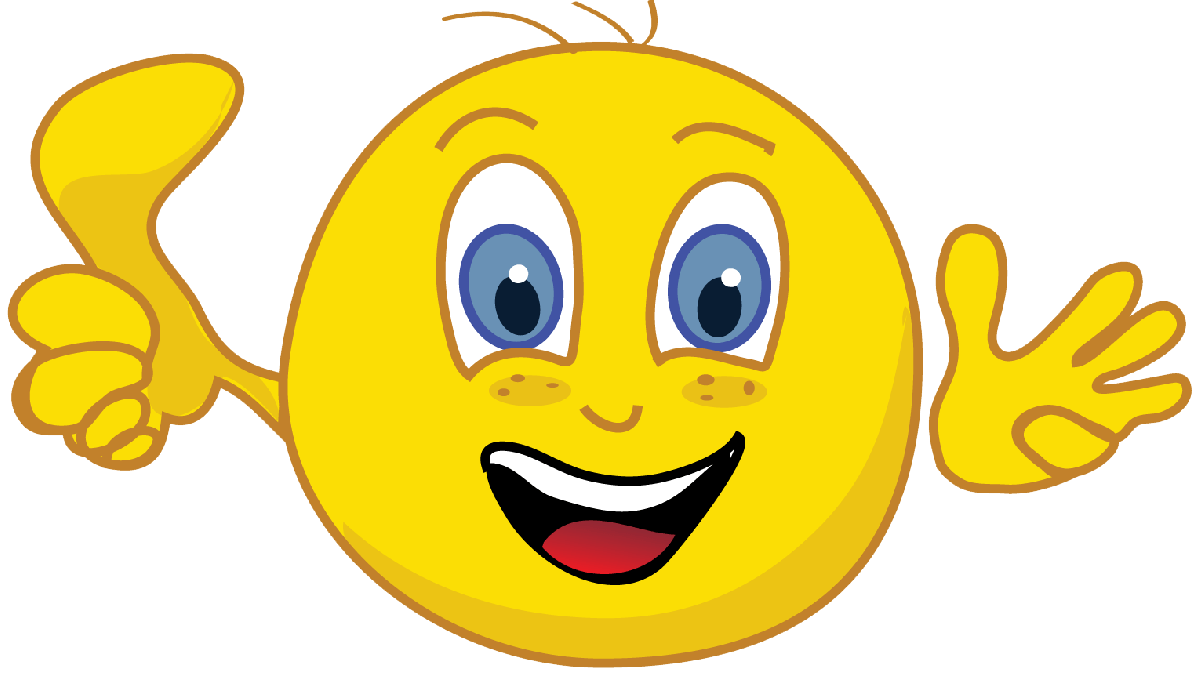
                       Давайте будем беречь планету!

                       Другой такой на свете нету.

Рефлексия

Воспитатель. Ребята, давайте с вами подведем итог нашего путешествия, кому понравилось и было интересно, пожалуйста, положите добрых человечков в космический корабль, кто что то не понял или ему было не интересно, грустных.





Константин Эдуардович Циолковский.

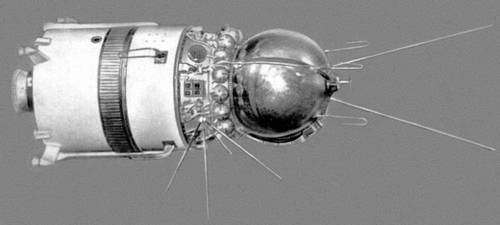


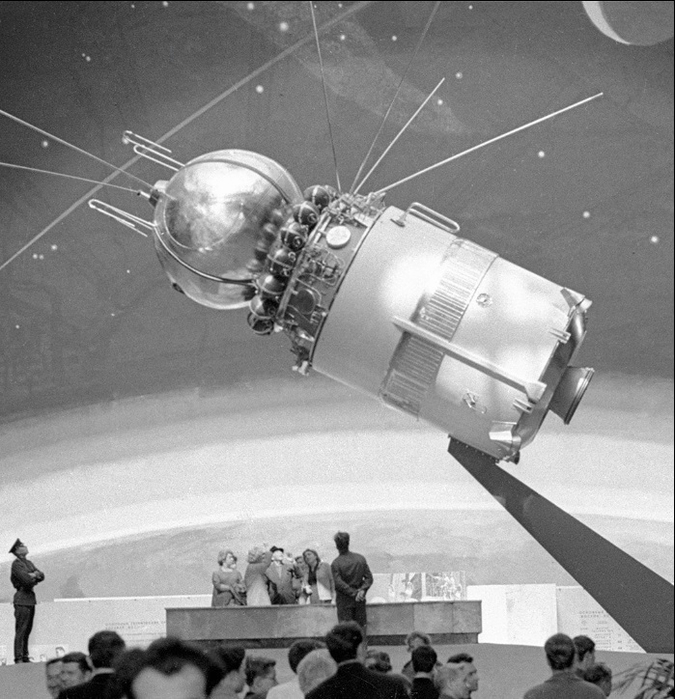
Конструктор Сергей Павлович Королев



Юрий Алексеевич Гагарин







12 апреля 1961 года первый в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восход»

