**Тема : «12 апреля- День космонавтики»**

**Цели:**

-расширять знания детей об освоении космоса, первых космонавтах;

-развивать мышление учащихся;

-совершенствовать память, внимание, общую и мелкую моторику;

-воспитывать навык выразительного чтения стихотворений, чувство гордости и уважения к своей Родине, её героям;

-воспитывать бережное отношение к своей планете Земля.

 **Ход мероприятия**

**Учитель:** Сегодня у нас будет необычное мероприятие, а космическое. Мы отправимся в путешествие в космос .

Мечта о космосе – одна из самых первых, которая родилась у человека. Один древний мудрец сказал: «Если бы на нашей планете было лишь одно место, откуда были бы видны звёзды, туда бы нескончаемым потоком шли люди со всей Земли».

Чтобы начать наше путешествие, нам необходимо сконструировать транспорт. На чём будем путешествовать, я сразу не скажу, отгадайте сначала мою загадку:

Крыльев нет у этой птицы,

Но нельзя не подивиться:

Лишь распустит птица хвост –

И поднимется до звёзд.

*(Ракета)*

Посмотрите, что на ваших партах лежит»? (геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник, круг, треугольник).

*Конструирование ракеты под музыку.*

Ждёт нас быстрая ракета для прогулок на планеты.

На какую захотим, на такую полетим.

Выяснение представлений учащихся о планетах.

Планеты – это небесные тела. Они вращаются вокруг самой большой горячей звезды, которая называется ………*солнцем.* А вы знаете, сколько планет вращается вокруг солнца?(9)

По порядку все планеты назовёт любой из нас:

Раз-Меркурий, два-Венера,

Три-Земля, четыре-Марс,

Пять-Юпитер, шесть-Сатурн,

Семь-Уран, За ним-Нептун,

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже потом, и девятая планета

Под названием Плутон.

Все планеты большие и маленькие, холодные, имеют названия, им даны имена римских богов.

*Путешествие на планеты.*

Запускаем нашу ракету: «1-2-3- поехали» и отравляемся в путешествие по планетам.

Мы прибываем на первую планету – **Меркурий**. Эта планета ближе всех к солнцу, самая горячая.

Теперь мы прибыли на вторую планету **– Венера**. Венеру очень любит солнце и освещает её очень ярко, но она окутана ядовитым газом .

Третья планета – наша с вами планета **земля.** В чём её уникальность? Спутник Земли?

Четвёртая планета – **Марс.** Это сосед наш. Но у неё 2 луны.

Мы прибываем на пятую планету – **Юпитер**. Самая тяжёлая планета. Она украшена цветными облаками.

Отправляемся дальше – **Сатурн.** На ней много льда и камней.

**Уран** – вращается против часовой стрелки, в то время как предыдущие – по часовой.

**Нептун** – это самая холодная планета, но у неё 8 спутников.

**Плутон –** самая удалённая планета.

**Физминутка**

Ребята, поздравляю вас со счастливым возвращением на Землю

1-2-стоит ракета,

3-4-скоро взлёт,

Чтобы долететь до солнца

Космонавтам нужен год!

Но в дороге нам не страшно,

Каждый ведь из нас атлет.

Пролетая над Землёю,

Ей передадим привет!

**Учитель:**

Сейчас я расскажу вам о первых собаках, которые полетели в космос

*Белка и стрелка*

Кто впервые полетел в космос, какие животные? (Собаки).

50 лет назад на орбите Земли прозвучали… лай и писк.
Странные звуки Вселенная услышала 19 августа 1960 года. В этот день в космос отправились без преувеличения самые известные животные-космонавты - собаки Белка и Стрелка.
Наблюдения, которые были проведены во время этого полета, позволили сделать вывод о том, что и с человеком на орбите Земли ничего не случится.

 А значит – человечество может сделать первый шаг к звездам.

*Ю.А.ГАГАРИН*.
И этот шаг был сделан 12 апреля 1961 года нашим соотечественником Юрием Алексеевичем Гагариным.

*Беседа об Ю. Гагарине.*

Да, он родился в Смоленской области. Гагарин хорошо учился и много работал, всегда стремился к лучшим результатам. Он был общительным, с заражающей, неповторимой улыбкой. Закончил авиационное училище с отличием.

После известия об освоении Луны, полёта в космос собак решил и сам податься в космонавты .

Полёт стартовал с космодрома ….(Байконур) в ракете ….(восток) …….. (12 апреля). Перед полётом он сказал, махнув рукой …….(поехали).

Весь мир замер в этот день, они были горды за своего героя!

*Чтение стихов о Гагарине*

**Юрий Гагарин**

В космической ракете с названием Восток

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни весенняя капель

Навеки будут вместе Гагарин и апрель!

**Гагарин**

Летит, летит ракета вокруг земного света,

А в ней сидит Гагарин- простой Смоленский парень!

**Летит корабль**

Летит в космической дали

 стальной корабль

Вокруг Земли.

И хоть малы его окошки,

Всё видно в них

Как на ладошке

Степной простор,

Морской прибой,

а может быть и нас с тобой!

Полёт Гагарина длился…. (108 минут). Что он делал в космосе?

После возвращения Гагарина на землю наша страна ликовала. Ему аплодировал весь мир, о нём писали все газеты. По возвращению он был награждён медалью «Золотая звезда».

**Возвращение**

Закончился космический полёт.

Но в космосе он думал лишь о ней,

Из-за неё летал в такие дали-

И лишь о ней,

Все двести долгих дней

Писал в своём космическом журнале!

Но, к сожалению, трагическая авария 27 марта 1968 г. во время одного из тренировочного полётов на реактивном самолёте оборвалась жизнь первого космонавта планеты. Ему было 34 года.

Первый полёт в космос был коротким, но стал большим шагом человечества в будущее. Какой праздник отмечаем 12 апреля?

Взлетел в ракете русский парень,

Всю землю видел с высоты.

Был первым в космосе Гагарин

Каким по счёту будешь ты?

 **Космическая игра «Доскажи словечко»**

Чтобы глаз вооружить

И со звёздами дружить,

Нужен мощный … телескоп.

Телескоп сотни лет

Изучает жизнь планет.

Нам расскажет обо всём

Умный дядя…. .астроном.

Астроном знает всё:

Только лучше всех видна

В небе полная …. Луна

До луны не может птица

Долететь и прислониться,

Но зато умеет это

Делать быстрая …. Ракета

У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель.

По-английски астронавт

А по- русски …….космонавт.

Космонавт сидит в ракете,

Проклиная всё на свете-

На орбите как назло

Появилось …..НЛО.

Очень здоровенная,

Эта вся ….. Вселенная!

Учитель: Вот и подошло к концу

наше космическое путешествие.

**Итог: Спасибо всем за удачное путешествие!**