

Мероприятие в старшей группе «Буратино» «Наш космос», посвященный 60-летию полета Ю. А. Гагарина в космос.

Актуальность изучения темы. Наши дети много знают о разного рода супер - героях, сражающихся с тёмными силами, но в то же время, несущими в себе агрессию и разрушения. Это увлечение детей постепенно уничтожает в них веру в человека, который может совершать открытия и подвиги без всяких сверхъестественных способностей, а только добиваясь всего своим трудолюбием и настойчивой тягой к знаниям.

Цели:

Вызвать интерес к космосу; знакомить с историей развития космонавтики.

Создать социальную ситуацию для всестороннего развития ребёнка, поддержать позитивную социализацию всех детей группы.

Задачи:

Воспитывать уважение к героям космоса, желание быть похожим на них, развивать познавательные интересы у детей.

Познакомить с историей развития космонавтики.

Расширить словарный запас детей.

Стимулировать у детей развитие фантазии и творческого воображения.

Формировать осознанное отношение к своему здоровью.

Повысить интерес родителей к данной теме. Совместная работа родителей и детей над рисунками и поделкам к выставке.

Ход мероприятия

Воспитатель: Дети! Шестьдесят лет минуло с тех пор, как первый космический корабль, ведомый человеком, оторвался от земного причала и оставил вечный след в звездных просторах. Счастье первым шагнуть в космос выпало на долю гражданина Страны Советов Юрия Алексеевича Гагарина. 12 апреля 1961 года корабль-спутник “Восток”, преодолев земное притяжение, проложил первую космическую трассу. Ю. А. Гагарин облетел нашу планету и увидел Землю из космоса – такой, какой ее не видел еще никто, очень красивой, небольшой и... беззащитной. Он пробыл тогда в космосе всего 108 минут, но от них начался отсчет эры космических полетов.

Этот день стал для человечества праздником – Днём рождения **космонавтики**.

Воспитатель: Сегодня мы с вами поговорим о первом **космонавте** планеты Земля - Юрии Алексеевиче **Гагарине**, о **космосе**.

Ребенок:

День сегодня не простой.

Это в мире знает каждый:

Впервые в **космос** полетел

Человек с Земли отважный.

Ведущий:

Я помню, солнце в этот день искрилось:

Какой был удивительный апрель!

И в сердце радость с гордостью светилась:

Из **космоса Гагарин** прилетел!

Дети читают стихи.

1. Его все по улыбке узнавали –

Такой улыбки не было второй!

Весь мир рукоплескал! Все ликовали:

Гагарин облетел наш шар земной!

2. С тех пор приблизились неведомые дали,

Осваивают **космос корабли**.

А начинал - советский, славный парень,

Гагарин - первый космонавт земли!

3. В детстве многие мечтали

В звёздный **космос** полететь,

Чтоб из этой звёздной дали

Нашу землю осмотреть.

Повидать её просторы,

Реки, горы и поля,

Глянуть в умные приборы,

Доказать – живу не зря.

Слайд. Звёздное небо.

Воспитатель: Чтобы свершилась мечта людей о полёте в **космос**, было сделано много открытий и изобретений учёными. Послушайте внимательно и постарайтесь запомнить имена учёных-изобретателей.

Чтение стихов детьми

1 ребенок: Сегодняшний праздник считают своим

И физики, и математики.

А также все люди встретить спешат

Великий День **космонавтики**.

2 ребенок: Давным-давно считали люди,

Что наша плоская земля,

Ну, а над ней висят все время

Все **звезды**, Солнце и Луна.

3 ребенок: И даже люди полагали,

Что Землю на своих плечах

Несут Атланты-великаны

Или Земля на трех китах.

4 ребенок: Но был ученый среди людей -

Галилео Галилей.

Он первым доказал тогда,

Что наша вертится Земля.

(На экране появляется портрет Галилео Галилея).

5 ребенок: Доказал Джордано Бруно,

Что кроме "матушки-Земли"

В космосе таком огромном

И другие есть миры.

(На экране появляется портрет Джордано Бруно).

6 ребенок: Время быстро пролетало,

И наука шла вперед.

И поднялся вскоре в небо

Самый первый самолет.

7 ребенок: Покорить простор вселенной

Очень человек хотел.

И тогда в далекий **космос**

Первый спутник **полетел**.

8 ребенок: А потом поднялся в **космос**

И прославился навек

Вслед за спутником в ракете

Самый первый человек.

9 ребенок: Всем в мире хорошо знаком

Отважный русский парень.

Он первым в **космос полетел**

Его зовут

Все дети хором: **Гагарин!**

(На экране появляется портрет Гагарина).

10 ребенок: И Циолковский, и Королёв

Много приложили трудов

Чтоб Гагарин совершил

Знаменитый свой **полет**.

(На экране появляются портреты Циолковского и Королёва).

Воспитатель: А вы хотите стать **космонавтами**? Как вы думаете, каким должен быть **космонавт**? *(Выслушиваем ответы детей)*. Верно. Он должен быть смелым, крепким, **здоровым**, выносливым, спортивным, много знать и уметь.

А что надо делать, чтобы стать таким? *(Выслушивает ответы детей: делать зарядку, заниматься спортом, учиться хорошо, правильно питаться)*.

Воспитатель: Я хочу проверить что вы знаете о **космосе**. Вас ждут загадки,

да не простые, а **космические**.

Если отгадаете, отгадка появится.

(После каждой загадки на экране появляется иллюстрация с изображением отгадки).

1. Чтобь глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб,

Нужен мощный

(Телескоп)

2. Телескопом сотни лет

Изучают жизнь планет.

Нам расскажет обо всем

Умный дядя

(Астроном)

3. Астроном – он звездочет,

Знает все наперечет!

Только лучше всех видна

В небе полная

(Луна)

4. До Луны не может птица

Долететь и прилуниться,

Но зато умеет это

Делать быстрая

(Ракета)

5. У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель.

По-английски: «астронавт»,

А по-русски

(Космонавт)

Ведущий: Молодцы! Все загадки отгадали.

А какие планеты, кроме Земли, вы знаете? *(Ответы детей)*.

У каждой планеты свой путь – орбита. Поэтому планеты никогда не сталкиваются друг с другом.

Вокруг нашего Солнца астрономы обнаружили восемь планет. Вместе с Солнцем они образуют Солнечную систему. **Космос** всегда интересовал человека. Ведь это так важно – знать, есть ли жизнь где-нибудь ещё?

Солнечная система.

Воспитатель: Ребята, расскажите всем про планеты солнечной системы.

Ребята старшей группы расскажут нам про эти планеты.

1. Меркурий – Ближайшая к солнцу планета

Жара нестерпима! Изжарит в котлету.

Повёрнута к солнцу одной стороной

С другой страшный холод и мёртвый покой.

2. Венера

Очень близко к нам, но всё же

С несусветной высоты

Смотрит вниз на нас Венера

Названа планета эта

В честь богини красоты.

3. Земля

Наша Земля – голубая планета,

Воздухом свежим и солнцем одета.

Нет, вы поверьте, Земли голубей

От синевы рек озёр и морей.

Горы, равнины, леса и поля –

Всё это наша планета Земля.

Ветры воют с облаками играя,

Ливни шумят...

И от края до края вы не найдёте чудесней на свете
Нашей прекрасной и доброй планеты!

4. Марс.

Марс красноватый на землю глядит,

Многих смущает его внешний вид.

Имя он носит в честь бога войны,

И охранять его вечно должны.

Все эти четыре планеты имеют твёрдую почву, как и Земля, поэтому их так и называют - планеты Земной группы.

5. Юпитер- это газовая планета –гигант.

6. Сатурн, Уран и Нептун – ледяные планеты, где царство льда и вечная зима.

7. Плутон – Самая удалённая от солнца планета, она в пять раз меньше Земли. Из всех девяти планет только на Земле есть условия для жизни.

Про звёзды (*слайд*)

Воспитатель: Вы видели звёзды – они жёлтые, белые и голубые. Звёзды представляют собой шары из раскалённого газа, как и Солнце.

Красные звёзды холодные. Жёлтые звёзды – горячие, они похожи на Солнце. Белые звёзды ещё горячее. Самые горячие – голубые звёзды.

Млечный Путь (*слайд*)

Чёрный бархат неба

Звёздами расшит.

Светлая дорожка

По небу бежит.

От края и до края

Стелется легко,

Как будто кто-то пролил

По небу молоко.

Но нет, конечно, в небе

Ни молока, ни соку,

Мы звёздную систему

Свою так видим сбоку.

Так видим мы Галактики

Родной далёкий свет -

Простор для **космонавтики**

На много тысяч лет.

Стихи о **звездах**

Что такое звёзды?

Если спросят вас -

Отвечайте смело:

Раскалённый газ.

И ещё добавьте,

Что притом всегда

Ядерный реактор -

Каждая **звезда!**

(Слайд) «Полярная звезда»

Есть на свете звёздочка одна,

Какая не скажу,

Но каждый вечер из окна

Я на неё гляжу.

Она мерцает ярко так!

А в море где-нибудь

Сейчас, наверное, моряк

По ней сверяет путь.

Что же это за **звезда**, которая указывает направление строго на север?

(Ответ : Полярная звезда, которая находится в созвездии « *Малая медведица*».)

Воспитатель: А сейчас дети прочтут вам стихи про **КОСМОС И КОСМОНАВТОВ**.

Чтение стихов.

Космонавт

Он пример для всех ребят,

Его зовут героем.

Гордо носит **космонавт**

Звание такое.

Чтобы **космонавтом** стать,

Надо потрудиться:

День с зарядки начинать,

Хорошо учиться.

Воспитатель: А теперь ребята давайте нарисуем рисунки к празднику и повесим их на нашу выставку.