**КВН, посвященный Дню Космонавтики в старшей группе.**

**Задачи**

Обучающие:

Познакомить детей с историей развития космонавтики.

Вызвать интерес к космосу.

Расширять их кругозор о космосе.

Сформировать первоначальное представление о планетах, их размере, расположение к солнцу.

Развивающие:

Развивать память, логику, смекалку.

Развивать речь, словарный запас дошкольников.

Воспитывающие:

Воспитывать любовь к родной стране, дружеские взаимоотношения.

**Материал:** для оформления стены – солнце, планеты, звезды; иллюстрации спутника, ракеты, нло, инопланетян, Ю.Гагарин, Белка и Стрелка, комета.

Шапочки с названиями планет, солнце; кроссворд; парики, ободки, рожки, одежда, шапочки для плавания, обувь, перчатки.

**Ход занятия:**

**Ведущий:** Великое множество планет вращается вокруг звезд во вселенной, но мы знаем о них не очень много. Они так далеко, что с Земли не видны.

Ребята, вы смотрели когда - нибудь на звездное небо?

**Дети:** Да.

**Ведущий:** Представьте себе тихую, ясную ночь. Темное небо, усыпанное звездами.

*Кружась, входит Звездочет*

**Звездочет:** Ой, куда я попал? Кажется, меня занесло в будущее! Здравствуйте, дети! я долго трудился над созданием машины времени и очень рад, что у меня все получилось. А что здесь происходит?

**Ведущий:** Здравствуй, Звездочет!

День сегодня непростой

Это в мире знает каждый,

Впервые в космос полетел

Человек с земли отважный.

Все готово? Ключ на старт. Отправляемся в полет. Нам пора начать отсчет.

Д. 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 - Пуск!

*Аудиозапись с голосом Гагарина.*

12 апреля 1961 года - состоялся первый полет человека в космос!

**1 ребенок:** Сегодняшний праздник считают своим

И физики, и математики.

А также все люди встретить спешат

Великий день Космонавтики.

**Ведущий:** Сейчас мы покоряем космос, наука может многое, но послушай Звездочет, что расскажут дети.

**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:** Был ученый средь людей -

Галилео Галлилей,

Он первым доказал тогда,

Что наша вертится Земля.

**5 ребенок:** Доказал Джордано Бруно,

Что кроме "Матушки - Земли"

В космосе таком огромном

Другие есть миры.

**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 Гагарин!

**10 ребенок:** Люди космос покоряют,

Даже на Луну летают.

И в открытый выйти космос

Космонавту очень просто.

**11 ребенок:** Наука движется вперед

Освоив скорость света,

Мы в дальний космос полетим

К чужим другим планетам.

**Ведущий:** Ребята, давайте уточним, а кто первым полетел в космос?

**Дети:** Собака Лайка, на искусственном спутнике Земли.

**Ведущий:** А кто был первым космонавтом в мире?

**Дети:** Юрий Гагарин.

**Ведущий:** Как назывался космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил полет в космос?

**Дети**: "Восток".

**12 ребенок:** В космической ракете

С названием "Восток",

Он первым на планете

Подняться в космос смог.

Поет об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель!

**Звездочет:** Да, ребята, оказывается, людям предстоит совершить много открытий и даже покорить таинственный космос. Дети, а вам хочется отправиться в космическое путешествие и побывать на разных планетах?

**Физ. минутка:** Ты сегодня космонавт начинаем тренировку,

Чтобы сильным стать и ловким (ходьба на месте) .

Мы отправляемся на Марс, звезды в гости ждите нас

Три, два, один. летим (подняться на носки, руки вверх)

В невесомости плывем, мы под самым потолком (имитация плавания)

К Марсу путь был очень длинным. Стоп! Выходим из кабины,

Мы с полета возвратились и на землю опустились. (садятся на стулья)

**Звездочет:** В пространстве космическом воздуха нет,

И кружат там девять различных планет,

И солнце - звезда в самом центре системы

И притяжением связаны все мы.

*(Девять детей выходят с цветными изображениями планет и становятся в круг, а в центр встает Звездочет с изображением Солнца) .*

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.

**Ведущий:** ребята, сколько всего планет?

**Дети:** Девять.

**Ведущий:** Дети, расскажи нам о планетах Солнечной системы.

**Меркурий** - самая маленькая планета, он расположен ближе всех к Солнцу.

**Венера** - настолько жаркая планета, что пироги можно испечь за 2 секунды.

**Земля** - голубая, круглая планета. На ней мы все живем.

**Марс** - красная планета, люди раньше думали, что на этой планете есть живые существа, но они ошибались.

**Юпитер** - самая большая, она состоит из жидкости и газа.

**Сатурн** - ее особенность это кольца, которые ее окружают.

**Уран, Нептун, Плутон** - самые удаленные от Солнца планеты, и поэтому на них очень холодно.

**Ведущий:** Ребята, как вы думаете, каким должен быть космонавт?

*Ответы детей.*

**Звездочет:** Хорошо пронзая тучи, в космос полететь друзья!

Но возьмут в ракету лучших, всем лететь никак нельзя!

Ведущий: Ребята, а сейчас проведем КВН о космосе, чтобы выбрать самых умных, находчивых, сильных. *(детей делим на 2 подгруппы)* каждая команда выбирает капитана и дает название своей команде. оценивать конкурс мы пригласили жюри: Заведующий нашего детского сада – Тамару Федоровну и старшего воспитателя – Ирину Александровну.

*Дети озвучивают свои решения.*

**Звездочет:** Как космос велик и прекрасен, как много загадок таит.

Но только умеющий думать, любые загадки решит.

**Ведущий:**  **1 конкурс "Космические загадки".**

Загадки команде №1

1. Что за чудная машина смело по Луне идет?

Вы ее узнали, дети? Ну, конечно. (луноход).

2. Он вокруг Земли плывет и сигналы подает,

Это вечный путник под названием. (спутник).

3. С Земли взлетает в облака, как серебристая стрела,

Летит к другим планетам стремительно. (ракета).

Загадки команде №2

1. Когда ты в космосе, мой друг, творятся чудеса вокруг,

Паришь ты - вот так новость, ведь это. (невесомость).

2. Он космос покоряет, ракетой управляет,

Отважный, смелый астронавт зовется просто. (космонавт).

3. Он черен, как ночь, и звезд в нем не счесть,

Планет и созвездий в нем множество есть.

Что же это за место, возникает вопрос?

И каждый ответит ведь это же. (космос).

**Физ. минутка:**

Раз-два, стоит ракета (руки вверх)

Три-четыре скоро взлет (руки в стороны)

Чтобы долететь до Солнца (круг руками)

Космонавтам нужен год (руки на щеки, качаем головой)

Но дорогой нам не страшно (руки в стороны, наклон)

Каждый ведь их нас атлет (сгибают руки в локтях)

Пролетая над землею (разводят руки в стороны)

Ей передадим привет (поднимают руки вверх и машут).

**2. Конкурс капитанов "Космический кроссворд"**

Если дети затрудняются ответить, на него могут ответить члены команды. Вопросы капитанам задаются поочередно.

По вертикали:

1. Название первой ракеты, на которой человек полетел в космос. (Восток) .

2. Фамилия первого космонавта. (Гагарин)

По горизонтали:

1. Звезда с хвостом, путешествующая по космосу. (комета)

2. Космический летательный аппарат. (ракета)

1. Кличка собаки - космонавта. (белка)

2. Естественный спутник Земли. (луна)

**3. Конкурс "Инопланетяне".**

Участвуют все члены команды. На середину зала ставится большой стол с париками, ободками, рожками, различной смешанной одеждой, обувью, перчатками.

Задание командам: Детям предлагается нарядить своего инопланетянина.

**Ведущий:** Вот вы и показали, что вы ловкие, сильные, смелые, смешные. Для подведения итого КВНа слово предоставляется жюри.

Звездочет вручает памятные призы.