

Космос

Ход занятия

1. Организационный момент.

Сегодня мы полетим в путешествие в космос, а на чем мы полетим, вы узнаете отгадав загадку.

Распустила алый хвост,
Улетела в стаю звезд.
Наш народ построил эту
Межпланетную... ракету.

Первым человеком, который побывал в **космосе**, был наш соотечественник Ю. А. Гагарин. 12 апреля 1961 года

В космической ракете,
С названием «*Восток*»
Он первый на планете
Подняться к звездам смог!

2. Упражнение на дыхание.

Чтобы и нам полететь, нам нужно потренировать наше дыхание. Встанем у стены, ровно, спину прижимаем к стене. Руку положите на животик. Делаем вдох через нос- животик надувается, делаем выдох- раздувается.

3. Упражнение «Подели на слоги»

Чтобы занять места нам нужно поделить на слоги слова (кос-мос, ра-ке-та, кос-мо-навт, пла-не-та, звез-да).

4. Рассматривание картины «Космонавты» и беседа по ней.

Уважаемые пассажиры! Посмотрите, пожалуйста, в иллюминаторы. Кого вы там видите?
(Мы видим космонавта)

Что делает космонавт? (Он работает в открытом космосе)

Чем он занят? (Он монтирует оборудование)

Во что одет космонавт? (на нем серебристый скафандр)

Для чего нужны скафандры? (они защищают космонавтов от холода, ветра)

Что вы видите вдалеке? (мы видим звезды)

Расскажите о планетах, которые вы видите (мы видим планету Земля).

Расскажите о космосе, который окружает космонавта. Какой он? (Космос необъятный, бездонный. В нем много звезд. В космосе очень красиво)

5. Подвижная игра «В открытом космосе».

А теперь нам предстоит выйти в открытый космос. Вы уже знаете, что здесь безвоздушное пространство, невесомость. Все движения в невесомости замедленные и плавные. Попробуйте изобразить, как двигаются космонавты в невесомости, как они бегут, прыгают.

6. Игра «Скажи наоборот»

В солнечный день очень светло, а в космосе.... Темно.

Летом на солнце очень жарко, а в космосе.... Холодно

На Земле люди совершают движения быстро, а в космосе... медленно.

На Земле работать легко, а в космосе... тяжело.

7. Отгадывание загадок.

*Блин в окошко виден Тане.

То он в масле, то в сметане.

Кто-то уже отъел...

Поделиться не хотел!

*В космосе сквозь толщу лет

Ледяной летит объект.

Хвост его — полоска света,

А зовут объект...(Комета)

*В небе виден желтый круг

И лучи, как нити.

Вертится Земля вокруг,

Словно на магните.

Хоть пока я и не стар,

Но уже ученый –

Знаю, то - не круг, а шар,

Сильно раскаленный. (Солнце)

*Все планеты с полюсами,

Есть экватор у любой.

Но планеты с поясами

Не найдете вы другой.

В этих кольцах он один,

Очень важный господин. (Сатурн)

*Я лечу вокруг Земли,

Отражаю вниз сигнал,

Чтобы зрители могли

Принимать телеканал. (Спутник)

8. Составление предложений по картинке, схем предложений.

9. Окончание занятия.

Космонавты - это люди, которые испытывают космическую технику и работает на ней в Космосе. Первым космонавтом Земли был... Юрий Алексеевич Гагарин. Он вернулся на Землю живым и здоровым, и ученые решили, что человек может жить и работать в Космосе. Сейчас космонавты по многу месяцев, и больше года проводят на космических научных станциях. Космонавты - мужественные люди. Они живут и работают в необычных условиях - в невесомости, в безмолвном и опасном Космосе. В истории космонавтики еще много белых страниц. И, может, кому-то из вас предстоит их заполнить.

Начинается посадка молодцом у нас пилот:

Прилетели, точно сели, вот и кончился полет.

Литература:

1. <http://www.maam.ru/detskijasad/-den-kosmonavtiki.html>
2. Н.В. Нищева «Конспекты логопедических занятий в старшей группе детского сада для детей с ОНР»