МБДОУ Кашарский детский сад №2 «Сказка»

Конспект коррекционно-развивающего занятия

«Путешествие в космос»

Автор: учитель-логопед

Готовец Евгения Алексеевна

Сл. Кашары

2022 г.

Конспект коррекционно-развивающего занятия

«Путешествие в космос»

Автор: учитель-логопед Готовец Евгения Алексеевна

Цель: Изучение планет в игровой познавательной форме.

Задачи:

- развитие речи;

- совершенствование знаний о космосе и изучение планет солнечной системы;

- тренировка внимания и памяти;

- развитие внимательности,

- совершенствование моторных функций;

- развитие речевого дыхания.

Ход занятия:

1. Объявление темы занятия.

Логопед: Здравствуйте ребята, сегодня 12 апреля, День космонавтики! День космонавтики – праздник, посвященный первому полету человека в космос, его отмечают во всем мире! И наше занятие будет не простым, вас ждет увлекательное путешествие в космос, к планетам солнечной системы! Интересно?

Ответы детей: да!

Логопед: Отправляемся в путешествие, все закрываем глазки, звучит космическая музыка, отправляемся в путь. Открываем глазки, мы в космосе!

Показ презентации «Космос»

Логопед: для начала нам нужно повторить основные знания, что такое космос, что такое планеты,и конечно же солнечная система.

Космос – это относительно пустые участки [Вселенной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F), которые лежат вне границ [атмосфер](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%82%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0) [небесных тел](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BE), это пространство, в котором находятся планеты и солнечная система.

Планета – это небесное тело, вращающееся вокруг Солнца и получающее от него свет и тепло.

Солнечная система – это  планетная система, которая включает в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, вращающиеся вокруг Солнца.

В августе 1960 году советский космический корабль «Восток» с собаками на борту Белкой и Стрелкой совершил суточный полет с возвращением на Землю.

Юрий Алексеевич Гагарин первый человек в космосе, он совершил полет в космос 12 апреля 1961 года. На космическом корабле под названием «Восток», Гагарин облетел земной шар за 1 час 48 минут и благополучно вернулся на Землю.

2. Показ образовательного мультфильма о космосе «Планеты солнечной системы».

3. Теперь мы знаем планеты солнечной системы! Отправляемся на первую, главную звезду нашей солнечной системы Солнце (Выходит ребенок, рассказывает стихотворение про солнце).

**Солнце**

В центре солнечной системы

Солнце желтое в короне

Словно Царь сидит на троне

Строго управляет всеми!

Логопед: Солнце – это самая большая звезда нашей солнечной системы. И это наша первая остановка. Солнышко приготовило для нас лабиринт. Крепим на доску карточку с изображением солнца.

Игра «Космический лабиринт»

Выходят два ребенка и стараются найти выход из лабиринта, кто первый прошел лабиринт, тот получает отличительный жетон.

Логопед: Молодцы ребята с этим заданием вы справились,отправляемся дальше, следующая остановка Меркурий. Меркурий – это самая первая планета солнечной системы (Выходит ребенок, рассказывает стихотворение про Меркурий).

**Меркурий:**

Крохотулечка-планета

Первой Солнышком согрета,

И проворна – год на ней

Восемьдесят восемь дней.

Логопед: Меркурий тоже приготовил для нас испытание, ребята вы готовы?

Ответы детей: Да!

Крепим на доску карточку с изображением Меркурия.

Игра «Найди тень»

Дети выходят по одному к столу и собирают по одной паре картинка-тень. Все участники получают по одному отличительному жетону.

Логопед: Молодцы ребята и с этим заданием вы справились! Путешествие продолжается, следующая планета солнечной системы – это Венера! (Выходит ребенок, рассказывает стихотворение про планету Венеру).

**Венера:**

Венера -вторая от Солнца планета.

С Земли она — ярко-белого цвета.

Венера — планета очень горячая.

Здесь жарко очень, словно в печке,

Неуютное местечко.

Логопед: Венера приготовила для нас задание, давайте скорее его выполним!

Крепим на доску карточку с изображением Венеры.

Игра «Палочка к палочке»

Двум детям предлагается выложить из палочек форму звезды по образцу.

Все участники получают по одному отличительному жетону.

Логопед: Ребята, как здорово, у вас получилось! А нам пора отправляться в путь! Впереди нас ждет третья планета солнечной системы, наша Земля!

(Выходит ребенок, рассказывает стихотворение про планету Земля)

**Земля:**

Я третья планета от Солнца –Земля.

На планете чудеса:

Океаны и леса.

Кислород есть в атмосфере,

Дышат люди им и звери.

Логопед: Земля – это самая благоприятная планета для жизни живых существ. У нас есть воздух, вода, земля. На нашей планете есть день и ночь, а так же 4 времени года.

Крепим на доску карточку с изображением Земли.

Земля приготовила для нас очень интересное задание.

Игра «Разрезные картинки»

Детям предлагается собрать разрезные картинки с изображением космонавтов.

Все участники получают по одному отличительному жетону.

Логопед: Молодцы ребята! Путешествие продолжается. Нас ждет четвертая планета Марс.

(Выходит ребенок, рассказывает стихотворение про планету Марс)

**Марс:**

Марс – таинственная планета.

Она по размерам чуть больше Луны,

Из-за кроваво-красного цвета,

Назвали планету в честь бога войны.

Логопед: Марс приготовил для нас энергичное задание.

Физминутка «Марс»

Долетели мы до Марса,

Примарсились, отдохнём!

Физзарядочку начнём.

Ой, нас что – то укачало!

Закачало, понесло:

То направо, то налево

То назад, а то вперёд!

Закружило, завертело

И на место принесло!

Логопед: Путешествуем дальше! Крепим на доску карточку с изображением Марса. Встречай нас пятая планета Юпитер!

(Выходит ребенок, рассказывает стихотворение про планету Юпитер)

**Юпитер:**

Юпитер -больше всех планет,

Но суши на планете нет.

Повсюду жидкий водород

И лютый холод круглый год!

Логопед: Ребята Давайте поможем нашему Юпитеру согреться?

Игра «Сдуй льдинки»

Дети по очереди сдувают льдинки с планеты Юпитер. Все участники получают по одному отличительному жетону.

Логопед: Молодцы ребята! Мы с вами немного согрели наш Юпитер, но нам пора идти дальше. Крепим на доску карточку с изображением Юпитера. Нас ждет шестая планета солнечной системы Сатурн.

(Выходит ребенок, рассказывает стихотворение про планету Сатурн)

**Сатурн:**

У каждой планеты есть что-то своё,

Что ярче всего отличает её.

Сатурн непременно узнаешь в лицо —

Его окружает большое кольцо.

Оно не сплошное, из разных полос.

Учёные вот как решили вопрос:

Когда-то давно там замёрзла вода,

И кольца Сатурна из снега и льда.

Логопед: Сатурн приготовил для нас космические чистоговорки.

Чистоговорки «Сатурн»

Цо, цо, цо – Сатурн окружает большое кольцо;

Да, да, да – когда то давно, там замерзла вода;

Лос, лос, лос – кольца Сатурна из разных полос;

Да, да, да – кольца Сатурна из снега и льда.

Логопед: Ребята, вы молодцы! Крепим на доску карточку с изображением Сатурна. Путешествие продолжается. Седьмая планета солнечной системы – это Уран.

(Выходит ребенок, рассказывает стихотворение про планету Уран)

**Уран:**

Уран - лежебока и встать ему лень,

Подняться планете невмочь.

Сороколетие длится там день

И сороколетие – ночь

Логопед: Уран нам приготовил космические загадки!

Загадки

Самый первый в Космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень
Наш космонавт ….(ГАГАРИН)

Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе …. (ЗВЕЗДОЧЕТ)

Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
И называется ….(ЗЕМЛЯ)

Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть,
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе не заснет ….(ЛУНА)

Все участники получают по одному отличительному жетону. Крепим на доску карточку с изображением Урана.

Логопед: И с этим заданием вы справились! Путешествие продолжается. Восьмая планета солнечной системы – Нептун.

**Нептун:**

Планета Нептун от Земли далеко,

Увидеть ее в телескоп нелегко.

От Солнца по счету планета восьмая,

Царит на ней вечно зима ледяная.

Логопед: Нептун приготовил для вас игру.

Игра «Помоги ракете долететь до Нептуна»

Дети по очереди стараются дуть через трубочку на ракету и перемещать её от Земли, до Нептуна.

Все участники получают по одному отличительному жетону. Крепим на доску карточку с изображением Нептуна.

Логопед: Вот мы и добрались до последней планеты солнечной системы Плутон.

**Плутон:**

Несется в пространстве далекий Плутон,

От Солнца лучами едва освещен.

А чтоб не скучал в одиночестве он,

С ним спутник летит под названьем Харон

Логопед: Плутон – самая маленькая планета, ученные даже назвали ее карликовой. Вот и изучили мы с вами все планеты. Плутон нам приготовил стихотворение, давайте все вместе его повторим!

Планеты

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 восьмой идет по счету,

А за ним, уже потом,

И девятая планета,

Под названием Плутон!

4. Логопед: Осталось у нас последнее задание, и самое интересное. Мы с вами сейчас создадим свою солнечную систему!

Создание макета - игры «Наша солнечная система»

Для макета понадобится:

1. Картонная коробка; 2. Краски, кисточки, вода; 3. Разноцветный картон; 4. Ножницы, клей; 5. Палочки деревянные; 6. Пластилин.

Ход выполнения работы:

Картонную коробку раскрашиваем в синий цвет.

Вырезаем из картона круглые планеты разных размеров, звездочки разных цветов.

На каждой круглой картонной заготовке, делаем надрезы по 2 см. по кругу, надрезы загибаем во внутреннюю сторону треугольной формой.

В картонной покрашенной коробке делает отверстия для основания планет, а так же в каждой планете.

Все заготовки собираем в общий макет. Украшаем звездами, блестками.

Можно играть! Всем детям раздаются пластиковые трубочки, дети дуют на получившиеся лопасти через трубочки, планеты начинают вращаться.

Логопед: вот и подошло наше путешествие к концу, нам пора возвращаться на нашу планету Земля! Закрываем глазки (звучит космическая музыка).

Что вам запомнилось? Во что мы играли? На каких планетах были?

Ответы детей: перечисляют свои эмоции и воспоминания.

До новых встреч ребята!