МБДОУ д/с № 460

Сценарий развлечения

 «Космическое путешествие»

Софиенко Светлана Ивановна

**Конспект комплексной коррекционно-игровой непосредственно образовательной деятельности для детей с ОНР подготовительной к школе группы по теме «Космические помощники».**

Цели и задачи:

• активизировать словарь;

 • развивать связную речь;

 • формировать звукобуквенный анализ и синтез;

 • тренировать в умении соединять буквы в слова;

 • тренировать в умении различать образы букв;

 • отгадывание загадок;

 • развивать общую и мелкую моторику;

 • вызывать эмоциональную реакцию;

 • формировать готовность к самостоятельному выбору и решению;

 • развивать оптико-пространственное ориентирование;

 • воспитывать культуру взаимоотношений.

1. Клип «Гагарин» вступительное слово

Нынче праздник космонавтов,

Поздравляем с этим днем.

Нам открыл его Гагарин,

Много сказано о нем.

В мире первый космонавт он,

Потому для всех герой.

Был добрейшим человеком,

Был с улыбкой неземной.

Вед: Приветствуем всех на празднике в честь дня космонавтики. 12 апреля 1961 года в космос впервые полетел наш советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. И теперь каждый год наша страна отмечает этот день как День Космонавтики. Давайте посмотрим кадры, посвященные этому дню. Презентация « ГАГАРИН»

Далее предоставляется для внимания детей показ фото слайдов про космос.

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

 Вед: Каждый ребенок хотел хоть однажды стать космонавтом, но для того, что бы стать космонавтом необходимо быть подготовленным в спорте, науке и дисциплине. Перед тем, как полететь в космос космонавты проходят ряд испытаний. Наши дети споют песню, какую космонавту поют перед полётом. (песня 14 минут.

Сегодня мы побываем на каждой из планет. Но чтобы о них говорить , надо о них знать. «Знание солнечной системы».

Игровое упражнение «Расставь планеты на орбиты»

Дети в ободках планет рассказывают стихи о планетах и встают соответственно Солнечной системе. Стихи в приложении.

 Ребята, очень красивая планета ВЕНЕРА, На ней живёт прекрасная , сияющая звезда , которая играет музыку. она у нас сегодня в гостях. МУЗЫКА на скрипке «Цветы» Слайд ВЕНЕРЫ

А вспомните планету, где всегда бури и вихри. Там живёт маленькая звёздочка, которая покажет , как на Юпитере происходят разнообразные катаклизмы природы. (танец Шевченко Лизы). Слайд ЮПИТЕРА. В это время дети выходят и переодеваются в коридоре.

*Только сильных звездолет может взять с собой в полет.

Космонавтом хочешь стать - должен много-много знать.

Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит труд.

Очень дружно мы живем, скучных в космос не возьмем.*

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.

Когда люди побывали на планете Марс, то поверхность почвы была похожа на нашу и люди сделали вывод, что на Марсе тоже есть жизнь. Но марсиане, ребята, сделали к нам на планету Земля ответный визит. Ой, кажется, я слышу как они приземлились на площадке детского сада. Танец «Инопланетяне». Пока дети переодеваются провести викторину. Закончи предложение».

1. Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный …
2. Телескопом сотни лет изучают жизнь планет. Вам расскажет обо всем умный дядя астроном …
3. Астроном – он звездочет, знает все наперечет! Только лучше звезд видна в небе полная …
4. До Луны не может птица долететь и прилуниться, но зато умеет это делать быстрая …
5. У ракеты есть водитель, невесомости любитель. По-английски – астронавт, а по-русски …
6. Космонавт сидит в ракете, проклиная все на свете – на орбите как назло появилось …
7. НЛО летит к соседу из созвездья Андромеды, в нем от скуки волком воет злой зеленый …
8. Гуманоид с курса сбился, в трех планетах заблудился, если звездной карты нету, не поможет скорость …
9. Свет быстрее всех летает, километры не считает. Дарит солнце жизнь планетам, нам – тепло, хвосты - …
10. Все комета облетела, все на небе осмотрела, видит, в космосе нора – это черная …
11. В черных дырах темнота чем-то черным занята. Там окончил свой полет межпланетный …
12. Звездолет – стальная птица, он быстрее света мчтся. Познает на практике звездные …

А галактики летят в рассыпную, как хотят. Очень здоровенная эта вся…вселенная!

Самая далёкая планета и крошечная Плутон, её очень плохо видно в телескоп. Но наш волшебный астроном увидел на планете даже созвездия. (Сценка «Астроном»).

Наша планета Земля\_- самая любимая и дорогая , потому что мы на ней живём. На нашей планете есть реки, моря, океаны. Растут деревья, цветы. На нашей планеты мы можем дышать А, главное, мы помним о тех, кто открыл нам космические дали ( песня «Нежность» танец).

 Какая планета с кольцами? Сатурн. На ней эти кольца состоят из снега , глыб, камней. Они вращаются, как будто в танце и образуют прекрасную композицию.( Танец колец Сатурна).

Уран И нептун –планеты ледяные, они по цвету синие и там очень холодно. А преодолевать холод людям помогают игры «Игра на внимание» (делай как я)

 **12 апреля 1961 года** – **день полета первого в мире космонавта**, гражданина России Юрия Гагарина. День 12 апреля стал большим всенародным праздником в честь летчиков-космонавтов, конструкторов, инженеров, служащих и рабочих, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники Земли.

Сегодня у нас гость Михаил Викторович. Он работает в самолёте. В полёте он всегда находится с людьми, отвечает за их безопасность, и никогда ничего не боится. Он сегодня будет вручать грамоты детям, которые приготовили поделки. ( вручение грамот и призов). Заключительное слово

Во вселенной есть планеты, очень разные они.

Но такую вот, как наша во Вселенной не найти.

Здесь леса, моря и горы, люди разные живут,

На других же на планетах жизнь пока что не найдут.

Сбережем планету эту под названием Земля.

Ведь планета это дом наш. Обижать ее нельзя.

Давайте будем беречь планету.

Во всей Вселенной красивее нету!