

Конспект логопедического занятия «Путешествие в космос»

Тема: Актуализация знаний детей по лексической теме «Космос»

Цель: расширить и систематизировать знания детей по лексической теме «космос»

Задачи:

- закрепить знания обучающихся о строении Солнечной системы, космических явлениях, о планетах; понятиях: «звезды», « кометы», « спутники»;
- развивать мышление, внимание, артикуляционный аппарат, связную речь, память;
- воспитывать активность, познавательный интерес, умение слушать педагога и товарищей, желание и умение работать в коллективе.

Ход занятия:

1. Ребята, к нам сегодня пришли гости. Давайте встанем, повернемся к гостям лицом и поприветствуем всех. Кто же у нас в гостях? Даня, назови пожалуйста всех.

Называем пришедших гостей.

2. Сядет тот, кто назовет первый звук своего имени.

Данилий - первый звук Д

Слава - первый звук С

Ваня - первый звук В

Иван - первый звук И

Настя - первый звук Н

Арсений - показывает на карточке первую букву своего имени.

3. Ребята, скажите мне, пожалуйста, какой праздник отмечает наша страна 12 апреля?

Верно, день космонавтики. 12 апреля 1961 года, ровно 60 лет назад наш космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле "Восток" совершил полет в космос. (слайд)

Мы с вами много говорили на эту тему, смотрели небольшие видеофильмы (Слайд), беседовали, провели классный час по космической теме, приняли участие в творческом конкурсе школы,(слайд) поучаствовали вместе с родителями в творческом конкурсе и лучшие работы, которые я отправила на конкурс, награждены дипломами. (Слайд).

Слайд А сегодня я вам предлагаю отправиться в "Космическое путешествие" и проверить, насколько хорошо вы запомнили то, что мы изучали про космос. Возможно, узнаете что-то новое.

Давайте как настоящие космонавты выполним обратный отсчет и отправимся в космическое путешествие на ракете! Запускаем ракету! 5 4 3 2 1 Поехали!

Дыхательное упражнение "Ракета" (с трубочкой)

1 станция "Космические буквы"

- У нас есть 8 космических слов, прочитай их. Выделите все гласные буквы в словах: **космонавт, ракета, звезда, солнце, планета, скафандр, космос, звездочет** (Слайд)

Слова представлены на экране. Читаем хором слова, объясняем значение слов. Детям выдано задание на листах. Ваня К. и Арсений получают индивидуальное задание. На доске написаны два слова (космос и скафандр) Ваня находит только букву о в слове космос, Арсений букву А в слове скафандр и обводят красным карандашом. Даны и Ване Т. дать дополнительное задание - разделить слова на слоги.

После выполнения задания предлагаю детям проверить правильность. На слайде представлено правильно выполненное задание.

2 станция "Космические художники" (слайд с ракетами)

Ребята, соедините точки по порядку и покажите, что у вас получится.

Детям предлагаются индивидуальные задания, где нужно соединить по порядку точки. Задания подобраны разного уровня сложности. Правильно выполненные работы крепим на доску. (Слайд с заданиями)

3 станция "Космические слова"

1. На этой станции нам предстоит выполнить 2 задания. Посмотрите на экран. Если вы поставите буквы в таблицу правильно, то отгадаете, кто летит в этой ракете. (слайд)

2. Еще одно задание на этой станции. Расставьте буквы по порядку и разгадаете слово.

Ребята, вы правильно отгадали слово. Космодром. Это незнакомое для вас слово. Космодром - это огромная специально оборудованная территория, на которой размещены специальные здания и системы, для сборки, испытаний, подготовки и запуска ракет и космических кораблей. Космодромом называют город по изготовлению космических ракет, кораблей.

4 станция "Космические предложения"

Составьте предложения правильно. Работа на экране. Дети читают слова и составляют предложение. Ваня К., Арсений Р., Слава к. выполняют задание на листе. (Выбери и раскрась только те буквы, которые есть в слове ракета) В, космонавт, летит, ракете.

Звёзды, светят, небе, на.

В, корабль, космический, полёт, отправляется.

Падает, с , комета, неба, хвостатая.

5 станция "Космические знатоки"

Ребята, на этой станции, я проверю, насколько вы хорошо усвоили тему "Космос". Ответьте, пожалуйста, на мои вопросы:

как называют человека, который летает в космос? космонавт.

как называется место, на котором происходит сборка, испытания, подготовка и запуск ракет и космических кораблей? космодром

какая самая большая, яркая звезда, которую мы видим каждый день? солнце.

какая специальная одежда необходима космонавту? скафандр

Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин)

Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? ("Восток")

Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День космонавтики).

Чего много в космосе? звезд.

Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце)

Как называется, летательный аппарат, в котором отправляются в космос? (космический корабль)

Ребята, вы настоящие знатоки!! Вы ответили на все мои вопросы. Но наше путешествие заканчивается и нам пора возвращаться домой.

Давайте вспомним, на каких станциях мы сегодня побывали?

Ответы детей.

По возвращению на Землю, нас ждет сладкий космический сюрприз. (Детям подготовлены конфеты с космической тематикой).

Спасибо всем за работу!