

АПРЕЛЬ

Взаимодействие учителя – логопеда Е.А. Беловой с родителями детей, посещающих старшую группу комбинированной направленности для детей с ТНР по лексической теме «КОСМОС».

Словарь:

Существительные:

Земля, Луна, Солнце, космос, планета, звезда, ракета, звездолёт, космонавт, спутник, летающая тарелка, невесомость, взлёт, посадка, скафандр, шлем, инопланетяне.

Глаголы: лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться.

Прилагательные: солнечный, лунный, земной, звёздный, космический.

Игры и упражнения:

Загадки:

Утром выглянем в оконце – нам навстречу светит ... (солнце).

Над избушкой висит хлеба краюшка. (Месяц).

Ночью светит нам она, белолицая... (луна).

Понеслись к другой планете космонавты на ... (ракете).

СОЛНЦЕ.

Без солнца Земля превратилась бы в безжизненную мёртвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря солнцу. Люди понимали это ещё в глубокой древности и почитали Солнце, как божество.

(Поклонялись, молились ему, пели песни, встречали Масленицу).

Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло.

Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней засохло бы всё от жары.

Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом.

Солнце в сотни раз больше Земли. Но во Вселенной много звёзд, которые гораздо больше Солнца.

М. Бул.

Вопросы:

1. Что такое Солнце?
2. Что даёт Солнце людям?
3. Что стало бы с Землёй, если бы она располагалась ближе к солнцу?

СОЛНЦЕ.

Ну и ну, вот это да!
Наше солнце – лишь звезда.
Раскалённый красный шар
Превратит сейчас же в пар,
Если близко подойдёшь,
И следов тут не найдёшь.
Но без Солнца нам нельзя,
Дарит жизнь оно друзья.
Светит и обогревает,
Очень ласковым бывает.
Восседает, как на троне,
В золотой своей короне!

Н.А. Кнушевицкая

ПЛАНЕТА

Есть у каждого семья, знаем это ты и я.
Солнце – так заведено – в небе тоже не одно.
Кружатся зимой и летом вокруг Солнышка планеты.
День и ночь, и круглый год водят дружно хоровод.
У планеты со звездой вот различие какое:
Звёздочка сама сияет, свет планета отражает.
Всех запомнить поспеши, знать должны их малыши!

Н.А. Кнушевицкая

Слово «планета» в переводе с греческого языка означает «блуждающая». В отличие от звёзд, которые стоят в созвездии на своих определённых местах, планеты «блуждают» из одного созвездия в другое, вращаясь вокруг некоторых звёзд. У каждой планеты свой путь – орбита. Поэтому планеты не сталкиваются друг с другом.

Вокруг нашего Солнца астрономы обнаружили восемь планет. Вместе с Солнцем они образуют Солнечную систему. Первые четыре – небольшие по размеру планеты (Меркурий, Венера, Земля и Марс), называют планетами земной группы, а четыре большие планеты (Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун) – планетами группы Юпитера, или планетами гигантами.

Внимание! Выбери правильные ответы на вопросы:

1. Почему планеты никогда не сталкиваются друг с другом?

- Они находятся в созвездиях на своих местах.
- У каждой планеты свой путь, или своя орбита.
- Они находятся в разных созвездиях очень далеко друг от друга.

2. Что нужно космонавту, чтобы полететь в космос? Почему?

Коньки, ручка, карандаш, спортивный костюм, скафандр, шлем, радиосвязь, компьютер, телескоп, микроскоп, книги, парашют, специальное питание в тюбиках.

3. Что нужно делать человеку, чтобы стать космонавтом?

Правильно питаться, следить за своим здоровьем, заниматься спортом, учиться и узнавать новое, уметь преодолевать трудности.

Физкультминутка:

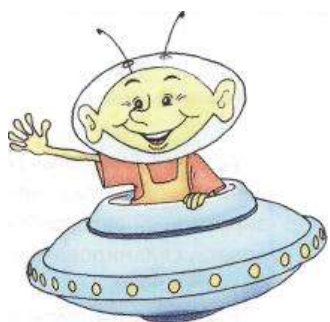
Звездолёт мы смастерили,
К звёздам путь открыть решили:
Звездолёт, звездолёт – отправляемся в полёт.
К Звезде далёкой добрались:
Звездолёт наш опустился!
Звездолёт, звездолёт – отправляемся в полёт.
К Звезде далёкой добрались:
Звездолёт наш опустился!



Пальчиковая гимнастика:

Посмотрите, луноход.
По Луне легко идёт.
Он шагает очень важно,
В нем сидит герой отважный.

*Дети ставят на стол подушечки пальцев обеих рук, переносят на руки часть веса, а затем как бы шагают по очереди правой и левой рукой.
Повторяют четверостишие несколько раз.*



Тема: «Космос». (Старшая группа).

1. Что лишнее и почему?

- * Солнце, луна, лампа.
- * Звезда, ракета, планета.
- * Ракета, звездолёт, комета.

2. Скажи наоборот.

Далеко – близко. Улететь - ... _____ . Темно - ... _____ .
Высоко – _____ . Взлетать - _____ . Тесно - ... _____ .

3. Хлопни, когда услышишь слово «КОСМОС».

Космос, хоккеист, космос, космос, тормоз, космос, термос.

4. Топни, когда услышишь слово «КОМЕТА».

Комета, ракета, комета, конфета, комета, комета, конфета.

5. Выучи загадку, нарисуй отгадку:

Крыльев нет, но эта птица полетит и прилунится. (Ракета).

6. Доскажи словечко:

Понесли к иной планете космонавты на _____

7. Представь, что ты космонавт .

Твой корабль приземлился на новой планете .

Если ты встретишь инопланетян.

Как ты с ними познакомишься? Что расскажешь о себе?

- Как тебя зовут? _____

- Сколько тебе лет? _____

- Где ты живёшь? (Страна, город, улица) _____

- Что ты любишь делать больше всего? _____

- Во что ты любишь играть? _____

- С кем ты дружишь? _____

АПРЕЛЬ

Взаимодействие учителя – логопеда Е.А. Беловой с родителями детей, посещающих *подготовительную* группу комбинированной направленности для детей с ТНР по лексической теме «КОСМОС».

Словарь:

Существительные:

Земля, Луна, Солнце, космос, планета, звезда, ракета, звездолёт, космонавт, спутник, летающая тарелка, невесомость, взлёт, посадка, скафандр, шлем, инопланетяне, комета, созвездие, станция, отсек, туманность, телескоп, астроном, астролог, орбита.

Глаголы: лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать.

Прилагательные: солнечный, лунный, земной, звёздный, космический, искусственный, межзвёздный, межпланетный.

Игры и упражнения:

1. Загадки.

Светит, сверкает, всех согревает. (*Солнце*).

Рассыпался горох на тысячи дорог. (*Звёзды*).

Поле не меряно, овцы не считаны, пастух рогат. (*Небо, звёзды, месяц*).

Ночью на небе один золотистый апельсин.

Миновали две недели, апельсина мы не ели

Но осталась в небе, только – апельсиновая долька. (*Луна*)

Крыльев нет, но эта птица полетит и прилунится. (*Ракета*).

2. Почему солнце всходит и заходит?

Утром солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле, наша планета вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день. А другой раз - на тёмной, и у нас наступает ночь.

М. Бул.

Вопросы:

1. Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?

2. Что происходит на самом деле?

3. Межпланетные станции.

Межпланетная станция - это космический аппарат для изучения межпланетного пространства, луны, планет. На его борту устанавливается научная аппаратура. С её помощью космонавты фотографируют космические объекты и проводят измерения, делают опыты с растениями и животными, проводят исследования космоса. На космических станциях можно заправляться горючим, делать ремонт, пополнять запасы еды.

***Что такое автоматическая межпланетная станция? Выберите варианты ответов.**

- Станция на одной из планет Солнечной системы.

- Станция для приёма на борту инопланетян.

- Космический летательный аппарат.

Вопросы:

1. Для чего нужны космические станции?

2. Что сегодня делают на космических станциях?

4. Какое слово не подходит?

Солнце, сон, солнечный, солнышко.

Космос, косматый, космонавт, космический.

Луна, лунный, полночь, прилуниться.

5. Добавь нужное слово?

В космос летает ... _____

Звёзды наблюдает... _____

Предсказывает судьбу по звёздам ... _____

(Космонавт, астроном, астролог)

6. Космонавт.

Он пример для всех ребят, его зовут героем.

Гордо носит космонавт звание такое.

Чтобы космонавтом стать, надо потрудиться:

День с зарядки начинать, хорошо учиться.

Показаться и врачу – здесь экзамен строгий.

Слабакам не по плечу звёздные дороги.

И профессии любой нужно знать секреты.

Ведь на высоте такой не спросить совета.

Мы привет ему пошлём, пусть его согреет:

«На Земле тебя мы ждём, прилетай скорее!»

Н.А. Кнушевицкая

Космонавтами называют людей, которые управляют техникой в космическом полёте.

Первым космонавтом в истории человечества стал *Юрий Гагарин*. 12 апреля 1961 года он отправился в космос. С 1962 года этот день является в России Днём космонавтики.

А первым человеком, вышедшим в открытый космос, стал советский космонавт *Алексей Леонов*. Первой женщиной – космонавтом стала Валентина Терешкова, которая родилась и выросла в нашем родном городе Ярославле. Мы гордимся нашей Землячкой! Она живёт в Москве, но часто навещает свой город и делает для него очень много. Благодаря Валентине Терешковой в Ярославле построен современный планетарий.

Кого называют космонавтами? Выберите варианты ответов:

- Пришельцев из космоса.
- Работников космодрома.
- Людей, управляющих техникой в космическом полёте.

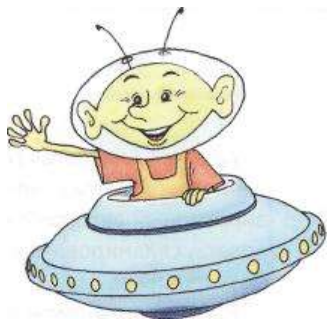
Физкультминутка:

Чтобы в космос полететь
Надо силу нам иметь
Будем мы тренироваться,
Будем силы набираться.
Раз, два, три - присядем мы!
Раз, два - руки согнуть,
Три, четыре – разогнуть.
Много раз я отожмусь утром на зарядке
И руками оттолкнусь,
Будет все в порядке.
Раз, два – стоит ракета,
Три, четыре – самолет.
Раз, два - хлопок в ладоши,
а потом на каждый счёт.
Раз, два, три, четыре –
руки выше, плечи шире.

*Встать на носки, поднять руки вверх.
Сжать кулаки и сгибать и разгибать руки в локтях.*

Выполнять движения по тексту.

Выполнять движения по тексту.



Тема: «Космос». (Подготовительная группа).

1. Продолжи предложение:

В космосе много комет, спутников, ... _____

2. Собери предложения:

Луна, это, Земля, спутник. _____

Луна, Земля, меньше. _____

Луна, вращаться, Земля, вокруг. _____

3. Какое слово не подходит?

Солнце, сон, солнечный, солнышко.

Космос, косматый, космонавт, космический.

Луна, лунный, полночь, прилуниться.

4. Исправь предложение:

Сел наш космонавт в комету и полетел. _____

Космический корабль прилунился в степи. _____

Космическая ракета приземлилась на Луне. _____

5. Добавь нужное слово:

В космос летает ... _____

Звёзды наблюдает... _____

Предсказывает судьбу по звёздам ... _____

(КОСМОНАВТ, АСТРОНОМ, АСТРОЛОГ).

6. Выучи:

Если очень захотеть – в космос можно полететь!

7. Представь, что ты космонавт . Твой корабль приземлился на новой планете. Передай в Центр управления полётами информацию об этой планете. Нарисуй эту планету:

- Как выглядит эта планета?
- Какие цветы и деревья на ней растут?
- Кто населяет эту планету?
- Есть ли на этой планете города?
- Как выглядят улицы и дома этих городов.
- Какой климат на этой планете?