

Для детей 5 – 6 лет

Читаем детям:

- Стихотворение Я. Аким «Есть одна планета-сад»
- Сказки Е.П.Левитан «Звёздные сказки», «Малышам о звёздах и планетах»
- «Твоя вселенная»
- Л.Талимонова «Сказки о созвездиях»
- К.А.Порцевский «Моя первая книга о космосе»

Беседуем с ребёнком:

- **БЕСЕДА «Какие предметы космонавт возьмет в полет?»**

Задачи: расширять представления детей о том, какие предметы необходимы космонавтам. **БЕСЕДА «Покорение космоса»**

Задачи: способствовать формированию представлений о космосе, расширить запас слов (название предметов, признаков, действий), продолжать работу над развитием связной речи.

- **БЕСЕДА «Как я стану космонавтом, полечу я на...»**

Задачи: развивать связную речь, фантазию, творческое воображение детей.

- **БЕСЕДА «Тренировка будущих космонавтов»**

Задачи: формировать представление о необходимости поддерживать здоровый образ жизни и постоянно тренироваться для полетов в космос, т.к. организм человека испытывает серьёзные перегрузки.

- **БЕСЕДА: «Питание на земле и в космосе»**

Задачи: уточнить знания детей о том, как отличается питание в условиях космического полёта.

Играем вместе с детьми

"Играемся" - сайт с обучающими играми для детей. Игры разбиты на категории: на внимание и память, на логику и мышление, загадки и ребусы, пазлы, для малышей и другие.

- **Дидактическая игра по ознакомлению с окружающим : «Разложи планеты правильно»**

Задачи: расширять представления детей о планетах, упражнять в их названии.

- **Игра на развитие логического мышления ТРИЗ «Что в чём?»**

Задачи: формировать умение детей по определению подсистемы выстраивать систему (кнопка часть чего? (звонка, куртки, листочка, баяна) -листочек (дерева, тетради, книги, календаря, папки)

- **Создание «Ракеты для путешествия в космос» с помощью различных кубиков.**

Рекомендуем провести с ребенком простые опыты

▪1 Опыт «Шарики на ниточках»

Дети играют роль солнца, а шарики – это планеты. Вращаем шарики, затем останавливаем движение.

▪2 Опыт с электрической лампочкой.

Лампочка излучает свет и тепло как солнце. Чем ближе наша рука к ладонке, тем горячее, чем дальше, тем холоднее. Так и планеты – чем находятся ближе к солнцу, тем на планете температура выше и наоборот.

▪3 Опыт «Как тучи мешают проводить астрономические наблюдения»

Что ближе к нам солнце или облака?». Взрослый встает между двумя детьми и спрашивает их, что делает другой ребенок?»

- не видно
- Почему?
- Потому что вы заслонили его.
- верно, вот так облака и тучи заслоняют от нас Солнце, Луну, звезды.
- Что ближе к нам, Солнце или облака? Когда я заслонила от тебя Свету, кто из нас был ближе, а кто дальше?

- Раз тучи заслоняют от нас Солнце, значит они ближе.

Художественное творчество:

Рисование «В тёмном небе звёзды светят, космонавт летит в ракете» (лист бумаги, краски или гуашь, клеенка, баночка, набор кистей, иллюстрации звёздного неба, космонавтов в ракете)

Задачи:

- учить изображать звёздное небо с помощью нетрадиционной техники;
- придумывать композицию и содержание рисунка.

Лепка «Загадочная планета» (пластилинография) (иллюстрации солнечной системы, схемы ,этапы лепки звезд, планет; картон, пластилин, стека, доска, салфетка)

Задачи:

- развивать творчество;
- учить воплощать свои идеи, используя разнообразные приёмы лепки
- развивать мелкую моторику рук, глазомер, согласованность в движениях рук.

Аппликация «Космические звёзды и ракеты» (коллаж) (Ножницы, чёрная или синяя бумага для основы, жёлтая, оранжевая, золотая, серебряная бумага для звезд, шаблоны ракеты, летающей тарелки, клей, схема вырезания лучевой звезды из квадрата, фото детей)

Задачи:

- развивать навыки и умения создания аппликативной композиции с изображением звездного неба;
- вырезать лучевые звёзды: из квадрата бумаги по схеме;
- закрепить навыки вырезывания и приклеивания деталей;
- совершенствовать умение работать технике коллажа;

Вопросы:

- Кто первым из землян покинул планету?
- Каким ,по-вашему мнению , должен быть космонавт?
- Что вы знаете о первом космонавте?
- Какая женщина первой полетела в космос?
- Откуда корабли стартуют в космос?
- Как живут космонавты в корабле и на космической станции?
- Кто из космонавтов вышел первым в космос?
- Как космонавты возвращаются на Землю?