

Запоминаем 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 восьмым идет по счету.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.
Юпитер — самая большая планета.
Если представить ее в виде арбуза, то
по сравнению с ним Плутон будет
выглядеть горошиной.

Чтобы дети лучше смогли запомнить
все планеты, прочитайте
стихотворение, пусть они его
запомнят. Можно вылепить планеты из
пластилина, нарисовать их, можно
вырезать из бумаги и прикрепить дома



Можно поиграть с детьми в игры на космическую тему.

Игры не только помогут ребенку узнать
о космосе, звездах, планетах, но и
развить память, внимание, мелкую
моторику, логическое мышление и
много других
важных качеств и навыков.

Как играем?

Игра «Один — много»:
Один космонавт — много космонавтов.
Одна ракета — много...
Одна планета — много...
Один скафандр — много...

Игра «Подбери признаки»:

Космонавт — смелый, сильный, ...
Звезда — маленькая, яркая,
желтая, красивая...
Солнце — ...
Космос — ...

Игра «Скажи наоборот»:

большой —...
подниматься —...
улетать —...
высокий —...
включать —...
темный —...
Игра «Что возьмем с собой в космос»:

**Хорошо, если вы читаете с
детьми книги о космосе,
покажете картинки,
рассмотрите глобус, звездное
небо, читаете и
выучите стихи о космосе,
отгадываете интересные загадки.**

Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение
«Прогимназия №1» г.Воркуты
1 №-а прогимназия» муниципальной

Детям о космосе и космонавтах



Подготовила:

Мудрогель А.В.

2022г.

Наверное, каждый из нас любит смотреть на звёздное небо. Кто-то восхищается его красотой, кто-то загадывает желания, глядя на падающие звезды, кто-то – хочет разгадать загадки, которые таит в себе космос...

Ещё тридцать лет назад мало кто из ребят не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические путешественники, звёздные воины и всевозможные инопланетяне – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Уважаемые папы и мамы, дедушки и бабушки!

Наша с Вами задача рассказать детям, что такое Вселенная и космос, Солнечная система, познакомить с космическими телами. Рассказать о полете человека в космос, об интересных явлениях в нашей жизни, связанных с пространством за пределами нашей планеты.

Не стоит бояться, что ребенок не поймет вас на 100%. То, что ему



Про космонавтов для детей

Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. Сейчас космонавты есть во многих странах.

Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года он совершил полет в космос на корабле «Восток-1» и облетел Землю за 1 час 48 минут. Вернулся назад живым и здоровым.

Родился Юрий Гагарин 9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатского района Смоленской области в обычной семье колхозника. Рос обычным ребенком. В юности увлекался занятиями в аэроклубе. После училища стал летчиком. В 1959 году был зачислен в группу кандидатов в космонавты. И за свой первый полет в космос был удостоен звания Героя Советского Союза и награжден орденом Ленина.

Юрий Гагарин всегда останется в нашей памяти как первый космонавт. Его именем названы города, улицы, проспекты. На Луне есть кратер, названный его именем, а также малая планета.

Первый выход в космос был совершен Алексеем Леоновым в 1965 году. **А первой женщиной -космонавтом** была Валентина Терешкова, которая совершила полет в космос в 1963 году. Она выдержала 48 оборотов вокруг Земли, провела почти трое суток в космосе, делала фотографии, которые

Астрономы

Ученые, которые наблюдают за звездами и изучают их, называются астрономами.

Раньше люди не знали ничего о космосе, о звездах и считали, что небо — это колпак, который накрывает Землю, а звезды к нему крепятся. Древние люди думали, что Земля неподвижна, а Солнце и Луна вокруг нее вращаются.

Спустя много лет астроном Николай Коперник доказал, что Земля и другие планеты вращаются вокруг Солнца. Ньютон понял, почему планеты вращаются вокруг Солнца и не падают. Они все летят вокруг Солнца по своему пути.

Так ученые открывали тайны космоса. В средние века изобрели

Животные-космонавты

Чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе, ученые отправляли на «разведку» животных.

Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы.

Первая собака Лайка в 1957 году была отправлена в космос. За ней наблюдали, но на Землю она не вернулась.

Потом летали в космос Белка и Стрелка. В 1960 году 19 августа их запустили в космос на прототипе космического корабля «Восток».

Они пробыли в космосе более суток и благополучно вернулись