Тематическая неделя: Земля. Планета. Космос.

Возрастная группа 5-6 лет.

|  |  |
| --- | --- |
| Образовательная деятельность | Материалы и оборудование |
| Познавательное развитие: ФЭМП (математика)  ФЭМП (математика)  Художественно-эстетическое развитие  Рисование  Речевое развитие  Художественно-эстетическое  Ручной труд  Познавательное развитие.  Ознакомление с социальным миром. | «Деление квадрата на 4 равные части. Называем части. Сравниваем целое и часть.   1. Игровое упражнение «Раздели квадрат на части»   Разделить квадрат на 2 части разными способами. На сколько частей разделили? Какие фигуры получились? Что больше: целый квадрат или его часть? Что меньше одна вторая квадрата или целый квадрат? Как получить 4 равные части? Как можно назвать каждую часть? Сравнение одной части и целого, двух частей и целого, трех частей и целого.   1. Игровое упражнение «Покажи его части»   Покажи одну четвертую (одну вторую, две четвертых, три четвертых) часть.  «Совершенствование навыков счета в пределах 10». Отношение рядом стоящих чисел 6 и 7, 7 и 8, 8 и 9, 9 и 10.  Игровая ситуация «Полет в космос».   1. Тренировка космонавтов. Дидактическая игра: «Считай дальше». Игра «Назови соседей числа» (на один больше, на один меньше). 2. Игра «Найди свой сувенир» Найти предмет заданной формы. 3. Игровое упражнение «Собери ракету» по макету собрать ракету из геометрических фигур.   «Полет в космос» https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1105309/5188e4f0-319d-4fc3-8d9b-c9497468ae54/s1200?webp=false  Заучивание наизусть стихотворения В. Орлова «Ты скажи мне, реченька лесная…»  – Ты скажи мне,  Реченька лесная,  Отчего ты  Звонкая такая?  – Утром надо мной  Поет синичка —  Оттого и звонкая  Водичка!  – Ты скажи мне,  Реченька лесная,  Отчего ты чистая  Такая?  – Чистым голоском  Поет синичка —  Оттого и чистая  Водичка!  – Ты скажи мне,  Реченька лесная,  Отчего ты  Синяя такая?  – В родничке  Купается синичка —  Оттого и синяя  Водичка!  Лепка «Быстрая ракета» https://cstor.nn2.ru/userfiles/data/ufiles/1/13/14/85/13148569.9f346fd79b.jpg  Беседа на тему: «Космос»  Ребята, отгадайте загадку:  Планета голубая,  Любимая, родная,  Она твоя, она моя,  И называется *(Земля)*  Планета Земля самая красивая и самая интересная из планет.  Наша Земля — это огромный шар, на котором есть моря, реки, горы, пустыни и леса. А также живут люди. Кроме нашей голубой планеты есть и другие, а также звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары. [Солнце](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fdeti-i-vnuki.ru%2Fstihi-o-solnyishke-dlya-detey%2F) — тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому  мы его видим и ощущаем его тепло.  Звезды мы видим только ночью, а днем Солнце их затмевает. Есть звезды даже больше Солнца  Давайте сейчас познакомимся с названиями других планет. Все планеты похожи на 8 огромных шаров. Одни из них больше нашей планеты, другие – меньше. Все они, в том числе и наша планета, кружатся вокруг Солнца. У каждой планеты свой путь, который называется орбитой. Земля третья по счёту планета от Солнца.  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.  Юпитер — самая большая планета.  Все планеты, а так же Солнце, звёзды находятся в космосе. Наша Земля и все, что ее окружает, называется Вселенной, или космос.  В космосе находится и Луна. Когда – то, очень давно, Луна тоже была планетой, и тоже крутилась вокруг Солнца, но когда она пролетала около Земли, наше земное притяжение её притянуло и с тех пор она не крутится вокруг Солнца, а крутится вокруг нашей Земли. Луна – это спутник планеты Земля. Поэтому нам так хорошо её видно.  Что же такое «космос» ребята? Космос это огромное пространство.  В древности, когда наши предки жили еще в пещерах, они каждую ночь смотрели в небо и удивлялись: над их головами в бездонной вышине сверкали бесчисленные точки. Они исчезали к утру, чтобы появиться следующей ночью. Пещерные люди видели сверкающий, огромный диск Солнца, разгоняющий тьму, видели сияющую Луну, которая периодический меняло свою форму.  Почему это происходит, наши предки не понимали, и объяснить не могли. Людям было очень интересно узнать, что происходит там, высоко в небе. Поэтому люди начали осваивать космическое пространство.  А вы знаете, кто первым полетел в космос? Чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе, ученые отправляли на "разведку" животных. Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы.  Собаки более умные животные, чем мыши, но не все собаки подходили для испытаний. Породистые собаки очень нежные, в космос они не годились. Собак отбирали по размеру, проводили с ними тренировки, приучали их к шуму, тряске. Больше всех подошли обычные дворняги. 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 обратно. Так ученые доказали, что полет в космос возможен.  Кто из вас знает, кто такой космонавт?  Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. 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. Взлетев в космос, Гагарин увидел с высоты, что наша планета имеет форму шара. Вернулся Гагарин назад живым и здоровым.  Наша страна очень гордится тем, что в космос полетел гражданин нашей страны России. Юрий Гагарин всегда останется в нашей памяти как первый космонавт.  Сейчас космонавтов очень много. Они часто летают в космос, потому что человек всё ещё не узнал все секреты космического пространства, поэтому космонавты исследуют космос, изучают его.  Игра »Скажи наоборот».  Научить детей выбирать слова с противоположным значением.  Далекий -…  тесный -…  большой -…  подниматься -…  яркий -…  улетать -…  высокий -…  известный -…  включать -…  темный -…  Для космонавтов придумали специальное снаряжение, одежду - серебристые скафандры. Они предназначены для защиты человека от внешней среды (от газов, жидкостей и излучений). Они защищают космонавтов. В них есть системы, обеспечивающие дыхание,- ведь **в**космосе нет кислорода**.**  Как вы думаете, какая работа у космонавтов? (Трудная, интересная, важная, опасная).  Космонавтывыполняют очень важную работу. Благодаря этой работе на Земле развивается наука и техника.  Ребята, а вы знаете, кто может попасть в отряд космонавтов?  Воспитатель: Космонавтом хочешь стать, должен много- много…  Дети: Знать.  Воспитатель: Любой космический маршрут  Открыт для тех, кто любит …  Дети: Труд.  Воспитатель: Ждут нас быстрые ракеты  Для полетов на..  Дети: Планеты..  Воспитатель: Самый дружный будет наш  Наш веселый…  Дети: Экипаж.  Воспитатель: Если в космос мы хотим  Значит скоро …  Дети: Полетим.  Закрепляющие вопросы к детям. |