

Тема «Космос»

Расскажите ребенку: наша Земля — это планета, на которой есть моря, реки, горы, пустыни и леса. А также живут люди. Наша Земля и все, что ее окружает называется Вселенной, или космос. Кроме нашей планеты есть и другие, а также звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары. Солнце — 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. Кроме Земли в солнечной системе есть еще 8 планет, у каждой планеты свой путь, который называется орбитой. Юпитер — самая большая планета. Если представить ее в виде арбуза, то по сравнению с ним Меркурий будет выглядеть горошиной.

Чтобы ребенок лучше смог запомнить все планеты, прочитайте стихотворение, **запоминаем планеты с помощью гимнастики для пальчиков:**

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.

Выучите с ребенком:

В темном небе звезды светят.

Космонавт летит в ракете.

День летит и ночь летит

И на землю вниз глядит.

Видит сверху он поля,

Горы, реки и моря.

Видит он весь шар земной,

Шар земной — наш дом родной.

Выполните небольшую зарядку «Космонавты»:

- Будем очень мы стараться, (ребенок делает рывки согнутыми руками перед грудью)
- Дружно спортом заниматься: Бегать быстро, словно ветер, (Бежит на носочках)
- Плавать лучше всех на свете. (Делает гребки руками)
- Приседать и вновь вставать (Приседает)
- И гантели поднимать. (Выпрямляет согнутые руки вверх)
- Станем сильными, и завтра Всех возьмут нас в космонавты! (Руки на поясе)

Викторина по теме:

1. Какого числа отмечается день космонавтики? (12 апреля)
2. Почему этот день так назвали? (В этот день впервые в космос полетел человек)
3. Какие животные уже побывали в космосе? (обезьяны, крысы, собаки)
4. Первый космонавт (Ю.А.Гагарин)
5. Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)
6. Как космонавты передвигаются в космосе? (в невесомости)
7. Как космонавты едят в космосе? (вся пища находится в тюбиках)
8. Какие планеты ты знаешь? (Юпитер, Сатурн, Венера, Марс, Уран, Меркурий, Земля, Нептун)
9. Какое название имеет специальный аппарат, который может передвигаться по поверхности Луны? (Луноход).
10. Как называется место, с которого запускаются ракеты. (Космодром).

Задания для развития мелкой моторики:

1. Вырезать из цветной бумаги космическую технику и космонавтов.
2. «Маленький конструктор» Собрать ракету из счетных палочек
3. Лепка «Чудо - космический корабль»

4. «Звездное небо» наклеивание на готовый синий лист бумаги, ватных комочков или белых звездочек из бумаги.
5. «Пластилиновые жгутики» - выложить пластилиновыми жгутиками по контуру ракету, летающую тарелку, спутник, луну....
6. Штриховка космонавта, ракеты...
7. Рисуем ракету, планеты, звезды на картоне. Показываем ребенку, как надо делать маленькие шарики из пластилина и украшаем вначале вместе картину.
8. Развиваем пальчики. Сложи ракету из счетных палочек: Вопросы: - Из скольких палочек состоит ракета? (15 палочек.) - Какие геометрические фигуры ты увидел в ракете? Сколько треугольников? Сколько квадратов? Соедини по цифрам, раскрась: Изготовь ракету в технике оригами
9. Мультфильм для просмотра: «Тайна третьей планеты»
10. Литература для чтения: - В. Степанов «Юрий Гагарин» - Е. Ульева Энциклопедия для малышей "Изучаем космос" издательство ФЕНИКС - С.Чернецов - Рождественский «Космос» Энциклопедия для детского сада издательство Росмэн - Н. Носов «Незнайка на луне»