

Тема недели: «День космонавтики. Герои освоения космоса»

1. Беседа по теме недели:

1. Какая самая яркая звезда??
2. Куда пропадают звезды днем?
3. Знаете ли вы, что такое зодиакальное созвездие?

3. Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.

4. Словарная работа. Объяснить ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем, созвездие, луноход, космонавт, спутник, невесомость.

5. Отгадайте загадки.

Всюду красные пески,
Горы слишком высоки,
Тут замерз бы снежный барс,
Если б он попал на... (Марс).
Там свободно и легко
Можно прыгать высоко.
Нет воздуха на ней,
Небеса угля черней.
И Земле она верна,
Вечный спутник наш... (Луна).

Раскален гигантский шар,
Ведь на нем всегда пожар.
Не залить его водой,
Этот шар зовут... (звездой).

В небе – звездная дорога.
Звезд на ней ужасно много.
Нам с дороги не свернуть,
Ярко светит... (Млечный Путь).

Яркий шар летящий

Имеет хвост блестящий.
Известно нам, что это
Хвостатая...(комета).

6. Игра «Составьте предложения»:

- 1) корабль, на, летит, Луна;
- 2) яркие, на, небо, звезды;
- 3) мы, Земля, живем, планета, на;
- 4) девять, вокруг, вращаются, Солнце, планет;
- 5) космонавты, по, скафандрах, ходят, Марсу;
- 6) родную, на, космонавты, Землю, возвращаются (летят).

7. Упражнение «Подбери признак»

Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный...

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая...

Солнце - ...

Космос - ...

8. Выучить стихотворение с помощью мнемотаблицы

Владимир Степанов «Юрий Гагарин»

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

10. Сделать аппликацию «Звезды и кометы»

Цель: Изображение летящей кометы, состоящей из «головы» - звезды, вырезанной по схеме, и «хвоста», составленного из полосок рваной, мятой и скрученной бумаги или лоскутков ткани.

11. Скопируйте рисунок по клеточкам

