

Мемо «Космос»

Цель - развитие произвольного внимания и зрительной памяти.

Задачи:

- 1.Расширить объем зрительной памяти и внимания
2. Первое знакомство с космосом.

Возраст участников: 4-5 лет.

Правила игры

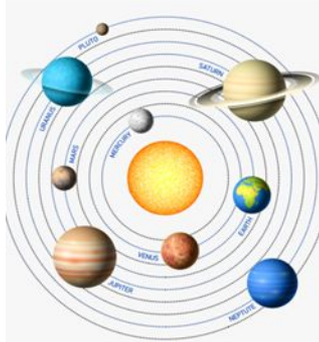
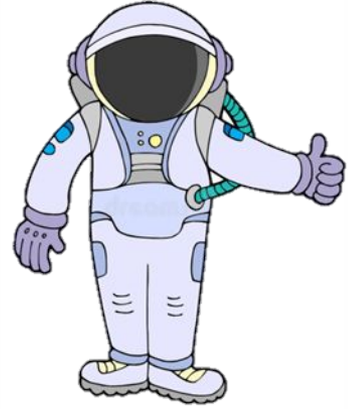
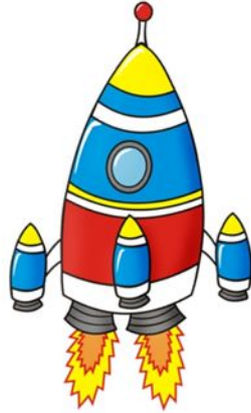
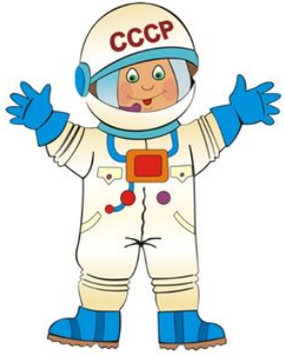
1. Классический вариант

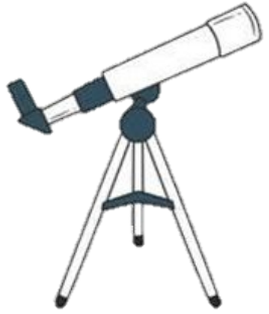
Карточки раскладываются на столе изображениями вниз. Право сделать первый ход предоставляется самому младшему из товарищей. Далее – по очереди. Каждый присутствующий берет в руки по две понравившиеся ему карточки в надежде отыскать одинаковые картинки. Если выбранные иллюстрации идентичны, то игрок добавляет их в свою колоду и продолжает делать ходы до тех пор, пока не вытянет разные снимки. В этом случае следующим фишку открывает другой участник.

2. Найди! Каждый игрок переворачивает только по одной карточке. Как только на столе появится пара, самый внимательный игрок должен как можно быстрее закрыть рукой ту из двух карточек, которая была открыта первой, и прокричать «Нашел (Нашла!» После этого он забирает пару себе. Но если игрок закрыл рукой не ту карточку, то он должен вернуть в коробку одну из своих выигранных пар (если, конечно, они у него уже есть).

3. Усложненный вариант классической игры, игрок забирает пару, только в том случае, если верно назвал то, что изображено на картинке.

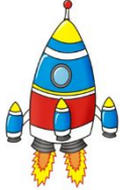
Авторы : воспитатели 9 группы, Казакова И.Г, Некрасова
Н.В







1. Космонавт — человек, совершивший полет в космос на космическом корабле или на каком-либо другом космическом объекте



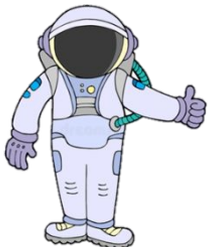
2. Ракета – летательный аппарат, который перемещается в пространстве за счет действия реактивной тяги, возникающей благодаря отбросу части собственной массы.



3. Кометами называют ледяные тела, выделяющие в пространство газ и пыль. Очень часто их называют «грязными снежками», обладающими шарообразной формой



4. Звезда, это как некий космический двигатель, который производит тепло и свет.



5. Скафандр— это индивидуальное снаряжение для человека, который работает в условиях, отличных от нормальных. Первоначально так называли одежду водолаза, который опускается на большую глубину. Позднее, когда человек стал активно осваивать космос, скафандром стали называть и одежду космонавта. Скафандр, как и кабина корабля, защищает от пониженного давления, от излучений. Кабина связана с Землей, и скафандр снабжен микрофоном и датчиками аппаратуры, находящейся на наблюдательном пункте на Земле.



6. Планета Земля, мы живем на третьей планете от Солнца. Земля – это пока единственная, известная планета Солнечной системы, содержащая атмосферу с кислородом, жидкие океаны на поверхности и жизнь.



7. Солнечная система представлена Солнцем и объектами, вращающимися вокруг него: планеты, астероиды, метеориты, кометы и спутники.



8. Солнце, самая большая звезда, вокруг которой вращается наша Земля и другие планеты Солнечной системы. Солнце, главный источник света и тепла на Земле.



9. Летающая тарелка/НЛО (неопознанные летающие объекты) – это представители внеземных цивилизаций; живые разумные существа, которые по всем признакам отличаются от земного человека.



10. Инопланетянин/пришелец-гипотетическое (в художественных произведениях вымышленное) разумное существо неземного происхождения.



11. Телескоп- астрономический прибор, изобретенный в XVII веке для наблюдения за удаленными объектами (звездами и пр).



12. Луноход- транспортное устройство, предназначенное для передвижения по поверхности Луны и управляемое по радио с Земли.



13. Спутником называется космический аппарат, который запускается на орбиту вокруг какого-либо небесного тела. Спутники постоянно двигаются вокруг Земли и позволяют наблюдать, что происходит в космическом пространстве и на нашей планете.



14. Юрий Гагарин- летчик-космонавт, совершивший первый полет в космос. 1961 г.



15. Белка и Стрелка – первые животные, которые совершили полет в космос и благополучно вернулись на Землю. 1960 г.