

#СИДИМ ДОМА «КОСМОС.ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»

Игры на развитие речи (старшая группа)

Тема недели «Космос. День Космонавтики».

Предлагаемый вам поиграть с ребенком дома в речевые игры, посвященные данной тематике.

Дидактическая игра «Что лишнее»

Чему учится ребенок: развивать логическое мышление (анализ и синтез), развивать умение проводить классификацию, объединять предметы по какому-либо основному, существенному признаку

Ход игры: зачитайте ребёнку наборы слов. Задача — найти в этом наборе лишнее слово.

Предлагаемые наборы слов

1. Солнце, Юпитер, Венера, Земля, Африка.
2. Ракета, спутник, луноход, космическая станция, лодка.
3. Комета, метеорит, звезда, астероид, глобус.
4. Астролет, астронавт, астроном, астролог, космонавт.
5. Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Большая Медведица.
6. Большая Медведица, Малая Медведица, Кассиопея, Андромеда, Марс.
7. Звезда, планета, галактика, созвездия, телескоп.
8. Море, океан, река, озеро, пустыня.
9. Овен, Близнецы, Дева, Рак, астролог.
10. Равнина, горы, пустыня, леса, океан.
11. Космодром, старт, пуск, взлет, скафандр.
12. Смелый, храбрый, решительный, злой, отважный.
13. Ракета, спутник, луноход, космическая станция, техника.
14. Плутон, Меркурий, Марс, Венера, Юпитер.



igri-doschkoli.ru

Игра «Планеты»

Чему учится ребенок: обогатит словарный запас, уточнять значение слов.

Оснащение: картинки планет.

Ход игры: расскажите ребенку, что когда-то, давно-давно, люди заметили, что некоторые звезды перемещаются по небу. За это древние ученые назвали такие звезды «планетес», т. е. «блуждающими». Планеты к нам намного ближе, чем другие звезды. Они так же, как и наша Земля, вращаются вокруг Солнца.

Меркурий — самая близкая к Солнцу планета. Меркурий так горяч, что вся вода превращается в пар. Венера кажется серебристым, блестящим шаром. За блеск и красоту Венеру часто называют утренней звездой. Она видна рано-рано утром. Если на ночном небе ты увидишь красноватую звездочку, которая как бы подмигивает тебе, то знай — это планета Марс, ближайший сосед Земли. На Марсе очень мало кислорода, а углекислого газа очень много! На Марсе самые высокие горы. Юпитер — самая большая планета в Солнечной системе. Вся планета почти целиком состоит из сгустившихся газов. У Сатурна, Урана и Нептуна много спутников и много лун. Их так много, что они похожи на кольца, состоящие из больших и маленьких камней и космической пыли.

Планета Плутон так далека, что один ее оборот вокруг Солнца длится целых двести пятьдесят земных лет. У Плутона всего один спутник. Попросите ребенка сосчитать, глядя на картинки, сколько всего планет в Солнечной системе.

Спросите: «Какая планета самая большая? Какая самая далекая?»

Какие планеты имеют кольца?

Назови планету красного цвета. Какую планету называют утренней звездой?»

Играем до школы



igri-doschkoli.ru

Игра «Почему в космос летают на ракете»

Чему учится ребенок: согласовывать имена прилагательные с существительными.

Ход игры: расскажите: «Существует земное притяжение. Земля притягивает все к себе.

Как бы высоко ни бросили камень, он обязательно упадет на Землю. Как бы высоко человек ни подпрыгнул, он все равно опустится обратно. Чтобы преодолеть земное притяжение, надо очень быстро лететь: 8 километров в одну секунду! Самолет не может лететь так быстро! А ракета может».

Предложите ребенку расположить слова по порядку (по мере возрастания — убывания): огромный, большой, громадный, большущий; очень маленький, маленький, малюсенький, крохотный.



igri-doschkoli.ru

Речевые игры по теме КОСМОС

Что лишнее?

Земля, Марс, планета, Юпитер.

Корабль, ракета, станция, звезда.

Исправь ошибки

На небе появился первая звезда.

Искусственная спутник облетел Землю.

В космосе есть необитаемая планеты.

Звездочет наблюдал звезды на телескопе.

Объясни словечко

Луноход, звездочет, космодром.

Какое слово самое длинное?

Земля, луна, отсек, планета.

Комета, созвездие, ракета, Луна.

Невесомость, космос, корабль, Земля.

Скажи наоборот

Взлетать – приземляться.

Ярко –...

Прилететь –...

Далеко –...

Высоко –...

Темно –...

Измени по образцу

Звезда – много звезд.

Спутник –...

Корабль –...

Космонавт –...

Ракета –...

Что не так?

Земля – спутник Луны.

В космос летают на вертолете.

Скафандр – это зимняя одежда.

Измени по образцу

Лететь – улететь – улетели.

Падать –...

Бежать –...

Собери предложение

Астроном, звездами, за, наблюдает.

Луна, спутник, это, Земли.

Космонавт, открытый, в, вышел, космос.

Подбери парное слово

Самолет – летчик, ракета – ... (космонавт).

Вверх – взлет, вниз – ... (посадка).

Самолет – аэродром, космический корабль – ... (космодром).

Продолжи предложение

В космосе много планет...

В Солнечной системе есть планеты: Земля, Луна,...

Что общего и чем отличаются друг от друга?

Земля и Марс.

Космонавт и летчик.

Космический корабль и самолет.

Запомни цепочку слов

Прочитайте ребенку цепочку слов. Обратите его внимание, что слова связаны по смыслу, из них можно составить рассказ. Попросите вспомнить последовательность слов. При необходимости объясните связь между словами.

Земля, космодром, космонавт, скафандр, ракета, взлет, изучать, открытие.

Отгадай загадки

Он не летчик, не пилот,

Он ведет не самолет,

А огромную ракету,

Дети, кто, скажите, это?

(Космонавт)

В синем небе огонек

Всех внимание привлек.

Он вокруг земли летает,

Нам приветы посылает.

(Ракета)

Доскажи словечко

Ты меня увидишь в небе,

Я хвостата, не хвастлива.

Не планета, не ракета,

А зовут меня... (комета)

Измени по образцу

Солнце – солнечный.

Космос –...

Спутник –...

Земля –...

Звезда –...

Луна –...

Орбита –...

Хитрые вопросы

Чего больше – космических кораблей или кораблей?

Что тяжелее – космонавт в скафандре или скафандр?

Куда лететь дальше – с Земли на Луну или с Луны на Землю?

Назови ласково

Звезда – звездочка.

Солнце –...

Корабль –...

При составлении использовано пособие «Научите меня говорить правильно»