

ИГРЫ ДОМА

ИГРЫ СО СЛОВАМИ

1. Подбор слов с противоположным значением:

восход — ... (заход)

север — ... (юг)

свет — ... (тьма)

холод — ... (жара)

далекий - ... (близкий)

большой - ... (маленький)

темный - ... (светлый)

высокий - ... (низкий)

2. Подбор к слову прилагательных:

Утро - ... (раннее, солнечное, весеннее, радостное, пасмурное... и т.д.)

День - ... (...)

Вечер - ... (...)

Ночь - ... (...)

3. Подбор слов близких по значению:

быстрый ... (торопливый, скорый, стремительный)

огромный ... (громадный и т.д.)

4. Подбор слов по мере возрастания или убывания:

большой, большущий, огромный, громадный;

маленький, очень маленький, малюсенький, крохотный.

ИГРА «СОСЧИТАЙ-КА»

Один большой метеорит, два больших метеорита,..., пять больших метеоритов.

Одна яркая звезда, ...

Одна быстрая ракета, ...

Одна опытный космонавт, ...

Одна далёкая планета, ...

ИГРА «СОСТАВЬ ПРЕДЛОЖЕНИЕ»

Предложить детям послушать предложение, в котором все слова поменялись местами, и построить правильное предложение.

1. В, космонавт, летит, ракете.

2. Звёзды, светят, небе, на.

НАБЛЮДЕНИЕ

ЗВЕЗДЫ

Наблюдение за звездами. Почему нам звезды кажутся нам маленькими, потому что они от нас далеко.

Посмотрите вечером на небо. Сколько красивых звездочек. Они нам кажутся маленькими, сверкающими точками. А на самом деле звезды-это огромные раскаленные газовые шары, похожие на Солнце. Самые горячие звезды голубого цвета, а менее горячие, чем Солнце-красного. Звезды бывают маленькие, большие и гигантские.

Можно взять для примера фонарик, зажечь его, поднести поближе к ребенку, а потом отойти. Свет от фонарика становится меньше. Так и звезды. Чем дальше от нас, тем кажутся меньше.

ЗЕМЛЯ и СОЛНЦЕ

Если сравнивать нашу Землю с Солнцем, то можно показать ребенку на примере горошины и арбуза.

Так примерно и наша Земля (горошинка) выглядит по сравнению к Солнцу (арбузу).

ЗВЕЗДНОЕ НЕБО

С ребенком нужно наблюдать за звездным небом. Не поленитесь вечером выйти на улицу и полюбоваться звездами. Покажите ребенку некоторые созвездия, попробуйте вместе отыскать большую Медведицу.

Расскажите, что древние люди вглядывались в ночное небо, мысленно соединяли звезды, рисовали животных, людей, предметы, мифологических героев. Найдите карту звездного неба и покажите малышу, как выглядят созвездия, а потом вместе отыщите их на небе. Это развивает наблюдательность, память.

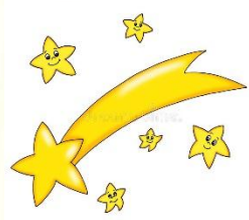
ЗЕМЛЯ и ЛУНА

Покажите ребенку, как Луна вращается вокруг Земли и что происходит с освещением, как оно влияет на вид Луны.

Для этого понадобится глобус, какой-нибудь источник света, например, свеча или настольная лампа и маленький мячик – «Луна». Обращаясь вокруг Земли, Луна поворачивается к ней то полностью освещенной поверхностью, то частично освещенной, то темной. Вот поэтому в течение месяца непрерывно меняется вид Луны.

ЗАГАДКИ

Сверкая огромным хвостом в темноте,
Несется среди ярких звезд в пустоте,
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной... (Комета)



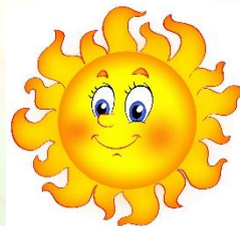
Осколок от планеты
Среди звезд несется где-то.
Он много лет летит-летит,
Космический... (Метеорит)

Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе светит нам... (Луна)



Планета голубая,
Любимая, родная.
Она твоя, она моя,
А называется... (Земля)

Бродит одиноко
Огненное око.
Всюду, где бывает,
Взглядом согревает. (Солнце)



Океан бездонный, океан бескрайний,
Безвоздушный, темный и необычайный,
В нем живут вселенные, звезды и кометы,
Есть и обитаемые, может быть, планеты. (Космос)

По темному небу рассыпан горошек
Цветной карамели из сахарной крошки,
И только тогда, когда утро настанет,
Вся карамель та внезапно растет. (Звезды)



Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре
Он из космоса глядит. (Космонавт)

СТИХИ

Космонавтом стану я —
Это знает вся семья.
В дальний космос полечу
И созвездия изучу!



Прилунился лунолёт.
В лунолёте — луноход.
Цирки, кратеры и лунки
Луноходу не страшны.
Оставляет он рисунки
На поверхности Луны.



В космосе так здорово!
Звёзды и планеты
В чёрной невесомости
Медленно плывут!
В космосе так здорово!
Острые ракеты
На огромной скорости
Мчатся там и тут!



В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.
Поет об этом песни
Весенняя капля:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель!



Что такое звёзды?
Если спросят вас —
Отвечайте смело:
Раскалённый газ.
И ещё добавьте,
Что притом всегда
Ядерный реактор —
Каждая звезда!



