

Тема недели «Космос»

Цель: Расширять знания детей о космосе, космическом пространстве, о Вселенной, Солнечной системе и её планетах. Воспитывать уважение к трудной и опасной профессии космонавта.

Ознакомление с окружающим

Цель: уточнить и расширить знания детей о космосе, закрепить знания детей о планетах Солнечной системы. Продолжать работу по развитию логического мышления, воспитывать товарищество и доброжелательность.



Космос – это тёмное пустое пространство, окружающее нашу планету. Расстояния в космосе огромны. Ближайшая звезда расположена далеко от Земли. Свет доходит до нас за четыре года. Звезды светят постоянно.

- Какой праздник отмечает наша страна 12 апреля?

(День Космонавтики)

- А почему именно 12 апреля мы празднуем?

(12 апреля 1961 года совершил свой первый полёт в космос наш русский космонавт).

- Знаете, кто это?

(Ю.А.Гагарин)

- С тех пор каждый год 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики.

- Кого из известных космонавтов вы знаете?

(В.Терешкова – первая женщина-космонавт. Алексей Леонов – первый космонавт, который вышел в открытый космос).

- Кого называют основоположником русской космонавтики?

(К.Циолковский)

- Кто первый запустил спутник и построил ракету?

(С.П.Королёв)

(4 лишний) – на логическое мышление

Солнце, Венера, Земля, Африка

ракета, спутник, лодка, луноход

комета, звезда, метеорит, глобус

Гагарин, Терешкова, Леонов, Бианки

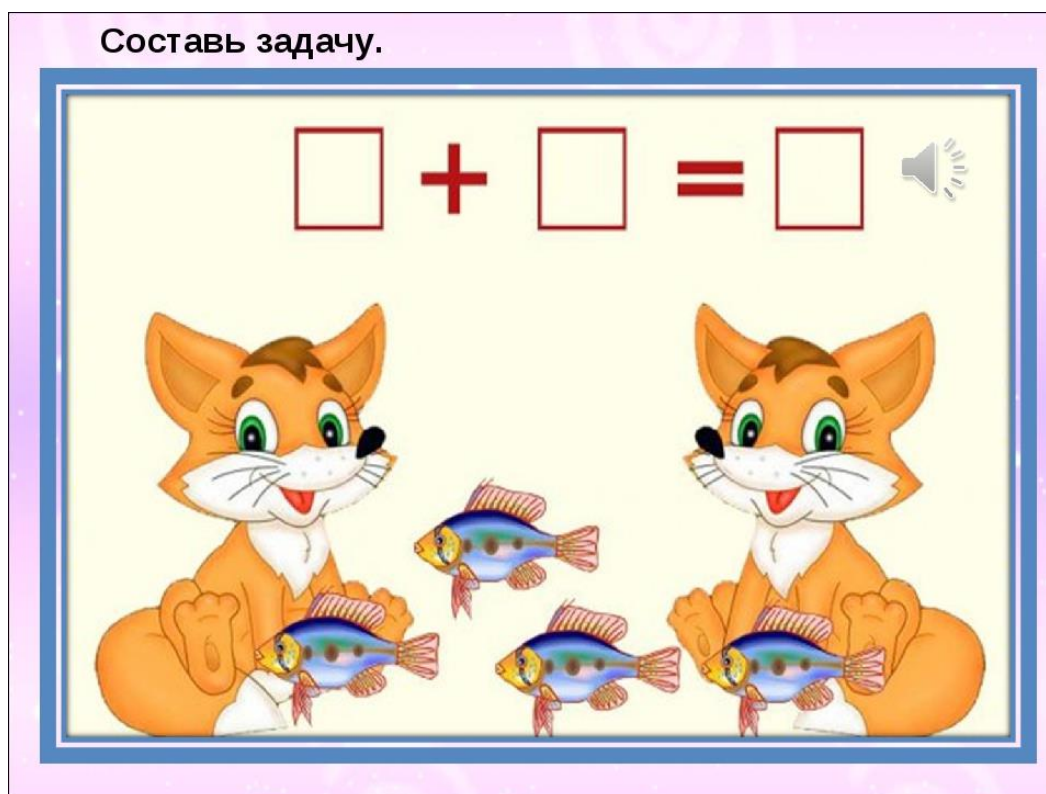
Венера, Марс, Юпитер, Большая медведица

Куда летит ракета?



Цель: Продолжать учить самостоятельно составлять и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10. Развивать умение ориентироваться на листе бумаги в клетку. Совершенствовать умение конструировать объемные геометрические фигуры. Упражнять в счете в прямом и обратном порядке в пределах 20.

Игровое упражнение «Составь задачу»



Вопросы:

- Что нам известно в задаче?
- Какой вопрос задачи?
- Как решить данную задачу?

Физ. минутка «Вежливый Зайка»

А сейчас мы с вами, дети

Улетаем на ракете

На носки поднимись,




А потом руки вниз.

Раз, два, три - потянись

Вот летит ракета ввысь

Пять, четыре, три, два, один - Пуск




Игровое упражнение «Числовые цепочки»

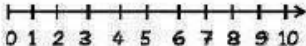


$2 \xrightarrow{+1} \bigcirc \xrightarrow{+5} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{+1} \bigcirc \xrightarrow{-3} \bigcirc$

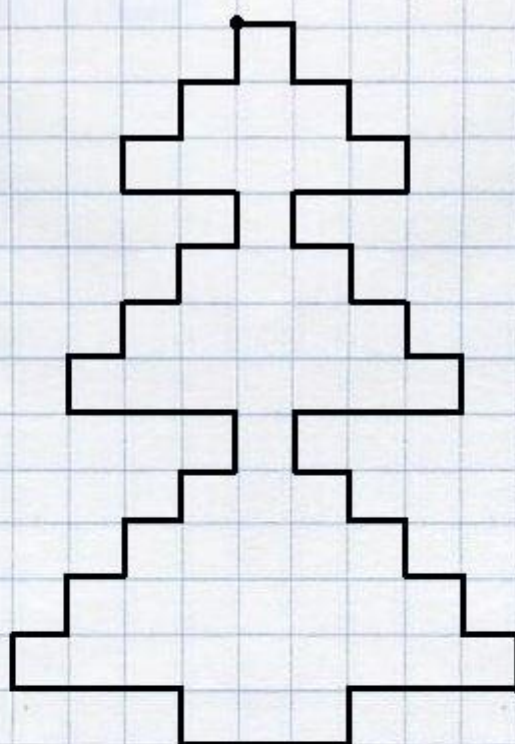
$9 \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{+1} \bigcirc$

$3 \xrightarrow{+1} \bigcirc \xrightarrow{+3} \bigcirc \xrightarrow{+1} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{+4} \bigcirc$





Графический диктант



Графический диктант "Ёлочка"

Отступи 5 клеток слева и 3 клетки сверху. Поставь точку и начинай рисовать.

1 →		1 ↓		1 →		1 ↓		1 →		1 ↓	
2 ←		1 ↓		1 →		1 ↓		1 →		1 ↓	
1 →		1 ↓		3 ←		1 ↓		1 →		1 ↓	
1 →		1 ↓		1 →		1 ↓		1 →		1 ↓	
3 ←		1 ↓		3 ←		1 ↑		3 ←		1 ↑	
1 →		1 ↑		1 →		1 ↑		1 →		1 ↑	
1 →		1 ↑		3 ←		1 ↑		1 →		1 ↑	
1 →		1 ↑		1 →		1 ↑		2 ←		1 ↑	
1 →		1 ↑		1 →		1 ↑					

Развитие речи

Цель: формирование лексико-грамматического строя речи.

<p>1 Тема: «Космос»</p> <p>Чтение, ответы на вопросы, пересказ Солнце</p> <p>Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мёртвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это ещё в глубокой древности и почитали Солнце как божество. Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней всё засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом. Солнце в сотни раз больше Земли. Но во Вселенной много звёзд, которые гораздо больше Солнца.</p> <p>Вопросы: 1. Что такое Солнце? 2. Что даёт Солнце людям? 3. Что стало бы с Землёй, если бы она располагалась ближе к Солнцу?</p> 	<p>3 Тема: «Космос»</p> <p>Отгадай загадки и объясни, что тебе помогло их отгадать</p> <ul style="list-style-type: none">• Светит, сверкает, всех согревает. (Солнце)• Рассыпался горох на тысячи дорог. (Звёзды)• Поле не меряно, овцы не считаны, Пастух рогат. (Небо, звёзды, месяц)• Над бабушкиной избушкой Висит хлеба краюшка. (Месяц)• Ночью на небе один золотистый апельсин. Миновали две недели, апельсина мы не ели, Но осталась в небе только апельсиновая долька. (Луна) 
<p>2 Тема: «Космос»</p> <p>Что лишнее и почему?</p> <ul style="list-style-type: none">• Солнце, Луна, лампа.• Звезда, планета, ракета.• Прилуниться, припоздниться, приземлиться.• Марс, Сатурн, ракета, Меркурий. <p>Объясни словечко Созвездие, луноход, спутник, космонавт, невесомость, приземлиться, прилуниться, приводниться.</p> <p>Какое слово не подходит? Планета, планетный, план, планетарий</p> <p>Что общего и чем отличаются? Солнце и лампа.</p>   	<p>4 Тема: «Космос»</p> <p>Чтение, ответы на вопросы, пересказ Почему Солнце всходит и заходит? Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а другой раз – на тёмной, и у нас наступает ночь.</p> <p>М. Буа</p> <p>Вопросы: 1. Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли? 2. Что происходит на самом деле?</p> 

Рисование

«Дорисуй моркови листочки»

Цель: - закреплять знания о солнечной системе, о последовательности расположения планет солнечной системы на своих орбитах.

Предложить детям нарисовать космос и все, что с ним связано.



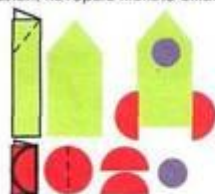
Лепка

«Яблочко»

Цель: продолжить учить детей работать с трафаретами, складывать бумагу пополам; закрепить умение вырезать ровно по намеченным контурам фигуры; активизировать словарь детей: космос, космонавт, планеты, звёзды, луна, спутник, ракета, космический корабль.

РАКЕТЫ

Ракеты такие разные, но обычно у них есть корпус с иллюминаторами и крылья, которые можно смастерить вот так:



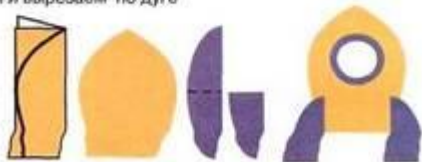
складываем прямоугольник пополам по длине и срезаем уголок, для крыльев разрезаем пополам небольшой круг



на прямоугольнике, сложенном пополам, рисуем половинку ракеты (середина на сгибе) и вырезаем по контуру



вырезаем корпус с округлым носом; для крыльев складываем прямоугольник сначала на 3 части, потом пополам и вырезаем по дуге



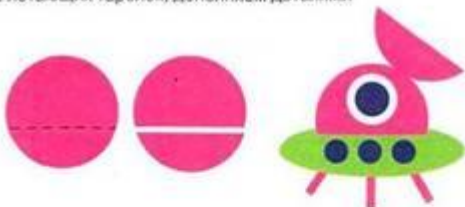
вырезаем округлый корпус ракеты, но с заостренным носом, крылья мастерим новым способом

ЛЕТАЮЩИЕ ТАРЕЛКИ и ЛУНОХОД

Тарелки — они и есть тарелки, только перевернутые, летающие и с ножками, чтобы можно было приземлиться или прилуниться:



вырезаем круг и делим его на две половинки — получаем куполы для 2 летающих тарелок, дополняем деталями



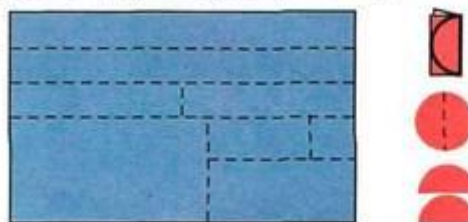
вырезаем круг и делим его на 2 неравные части, добавляем другие детали



фантазируем и придумываем свои летающие тарелки

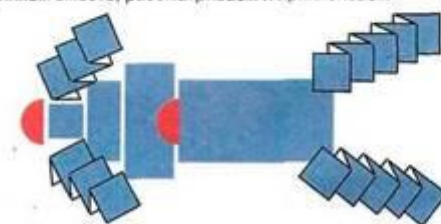
СПУТНИКИ

Спутники тоже очень разные — простые по форме и очень сложные, которые можно мастерить из бумаги прямо как из деталей конструктора:



задумываем модель спутника, рисуем эскиз, берём заготовку (большой прямоугольник цветной бумаги), делаем разметку простым карандашом — от руки или с помощью линейки и аккуратно разрезаем по намеченным линиям

выкладываем детали корпуса (прямоугольники, полукруги), соединяем вместе, рассматриваем и приклеиваем



все длинные полоски собираем гармошкой и приклеиваем не наглухо, а точками в нескольких местах, чтобы крылья и антенны получились объёмными

ЗВЁЗДЫ и СОЗВЕЗДИЯ

Звёзды здороваются с нами своими лучиками, поэтому попробуем смастерить их по-разному:



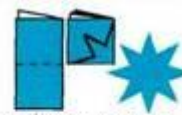
разрываем яркую бумагу на кусочки — это и есть звёзды, накладываем рваные бумажки друг на друга — звёзды сверкают



вырезаем звёздочки с разным количеством лучей



складываем квадратик дважды пополам и вырезаем звёздочки



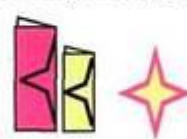
усложняем форму звезды, добавляем лучики



складываем квадратик по диагонали и опять вырезаем звёздочку



складываем небольшой бумажный квадратик или прямоугольник, рисуем половинку звёздочки, чтобы серединка приходилась на сгиб, и аккуратно вырезаем



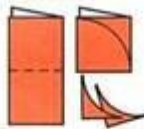
вырезаем таким способом две звёздочки разного цвета и размера, соединяем вместе

ПЛАНЕТЫ

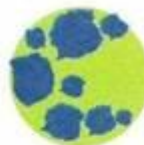
Все планеты круглые, как волшебные мячики, поэтому попробуем вырезать круг разными способами:



традиционно:
обведем что-нибудь круглое (чашку, стакан) простым карандашом и вырезаем круг по нарисованному контуру.



рационально:
складываем квадратик дважды пополам и от уголка к уголку вырезаем дугу.



«оживляем планеты» океанами и материками: наклеиваем кусочки равной бумаги на расстоянии друг от друга или вплотную, как мозаику.



трудно: вырезаем круг «на глаз» из квадрата.



«мягко»: рисуем круг и обрываем или обшипываем его пальчиками без всяких ножниц.



удобно: складываем квадратик пополам и, скругляя уголки, вырезаем полукруг.



непредсказуемо: выщипываем круг на глаз без контура.



В процессе лепки предложить малышу пальчиковую гимнастику «Мы космический отряд».

(Пальцы одной руки сжаты в кулак. Дети разжимают и сжимают пальцы)
Мы космический отряд,
Очень дружных пять ребят.

(Дети разгибают по очереди пальцы сжатые в кулак, начиная с большого.
Говоря про пятый палец, придерживают его другой рукой)

1 – Гагарин,

2 – Титов,

3 – Леонов,

4 – Комаров,

5-ый женщина, а не мужчина -
Терешкова Валентина!

(Дети соединяют ладони перед собой и поднимают их вверх, вытягивая руки)
В космический корабль сели,
Да и в космос полетели.

Давайте прочитаем:

Потешка

Утром звери просыпались,

Чисто звери умывались.

Лишь медведь не умывался —

Неумытым он остался.

Стали мы его купать,

С головою окунать.

Плачет Мишенька:

- Простите!

И меня вы отпустите!

Я большой, я буду сам

Умываться по утрам!

Дополнительный материал для совместной деятельности

- [Слушаем с малышом](#)
- [Поем с малышом](#)
- [Раскраски](#)
- [Картотека игр](#)