

## Тема недели: Космос

Тема. Цель.	Задание.
<p>Тема: Рассказать об истории Дня космонавтики</p> <p>Цели: Формирование представлений детей о космосе.</p> <p>Задачи: Познакомить детей с понятием космос, с первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Расширять представления детей о профессии летчика – космонавта, Стимулировать развитие речи, памяти, мышления, развивать воображение, фантазию. Воспитать уважение к профессии летчика-космонавта, научить бережному отношению к планете Земля.</p>	<p>12 апреля вся наша страна будет отмечать День космонавтики.</p> <p>С глубокой древности, люди мечтали летать как птицы. И на чем только не отправлялись в небеса герои сказок: баба Яга - в ступе, Иванушку - несли на своих крыльях гуси-лебеди. Прошли годы и люди научились летать. Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах, позже на самолетах и вертолетах. Но люди мечтали подняться еще выше, выше облаков, долететь до Луны, до планет и до звёзд, мечтали о полете в космос.</p> <p>Но прежде, чем отправить в космос человека - ученые решили отправить наших верных четвероногих друзей – собак. Выбирали собак не породистых, а дворняжек, ведь они и выносливые, и очень смышленные.</p> <p>Давным-давно, когда вашим дедушкам и бабушкам было столько лет как сейчас вам: в космос отправили космический корабль с двумя собачками. Звали их-Белка и Стрелка. Они провели в космосе почти целый день. Космический корабль облетел вокруг Земли и благополучно вернулся домой.</p> <p>А потом, 12 апреля 1960г., в космос на ракете полетел Юрий Алексеевич Гагарин, самый первый космонавт Земли (воспитатель показывает иллюстрации). Из космоса он увидел нашу планету – Земля, она была похожа на шарик и показалась ему очень маленькой (воспитатель показывает иллюстрации).</p> <p>Он совершил подвиг – первый из людей побывал в космосе.</p> <p>-Давайте посмотрим, как летит ракета (на примере воздушного шарика). надувает шарик, зажимает, отпускает, шарик летит, пока есть воздух.</p> <p>-Так же летит ракета, только вместо воздуха – горючее (топливо), при горении превращается в газ, который двигает ракету ( показывает иллюстрации).</p> <p>- Как называется человек, который летит в космос?- Дети отвечают (космонавт).</p> <p>- Костюм, который одевает космонавт, называется скафандр (показывает иллюстрации).</p> <p>-Каким должен быть человек для полета в космос? Дети отвечают (сильным, смелым, ловким).</p> <p>-Что нужно для этого делать? (ответы детей).</p>

	<p>Физкультминутка.  Мы летим в ракете  Посмотреть на Луну (на носочках бег по кругу, руки вдоль туловища отведены назад).  Мы здоровые дети  В нашем детском саду.  (руки вперед, вверх, в стороны, вниз)  Вот закончился полет,  «Отдыхает» звездолет (отдых на ковре).  Воспитатель:  - А после Юрия Гагарина в космос летали сотни космонавтов и даже женщины. Первой женщиной – космонавткой стала Терешкова Валентина Владимировна (показывает портрет).  Вопросы на закрепление:  - Какой праздник будет отмечать наша страна 12 апреля?  - Как называется человек, который летит в космос?  - На чем летит в космос космонавт?</p>
<p>Восприятие художественной литературы, фольклора.  Коммуникативная деятельность.  Заучить стихотворения.  Учить слушать, слышать, запоминать и воспроизводить текст стихотворения развивать зрительное и слуховое восприятие</p>	<p>Стану космонавтом!  Космонавтом стану я —  Это знает вся семья.  В дальний космос полечу  И созвездия изучу!  Всех планет не сосчитать...  Так хочу я полетать  От звезды и до звезды  Небывалой красоты!</p>

Источник: <https://mamamozhetvse.ru/stixi-pro-kosmos-dlya-detej-30-luchshix.html>

День космонавтики

Взлетел в ракете русский парень,

Всю землю видел с высоты.

Был первым в космосе Гагарин...

Каким по счету будешь ты?

Автор: В. Орлов

Зарядка для космонавтов

Будем очень мы стараться,

Дружно спортом заниматься: (дети делают рывки согнутыми руками перед грудью)

Бегать быстро, словно ветер, (бегут на носочках)

Плавать лучше всех на свете. (делают гребки руками)

Приседать и вновь вставать (приседают)

И гантели поднимать. (выпрямляют согнутые руки вверх)

Станем сильными, и завтра Всех возьмут нас в космонавты! (руки на поясе)

Источник: <https://infodoo.ru/stixi-i-zagadki-o-kosmose-dlya-doshkolnikov>

## Дидактическая игра «Подбери космонавту ракету»

**Цель:** продолжать формировать устойчивое представление о форме, цвете, размере, геометрических фигурах.

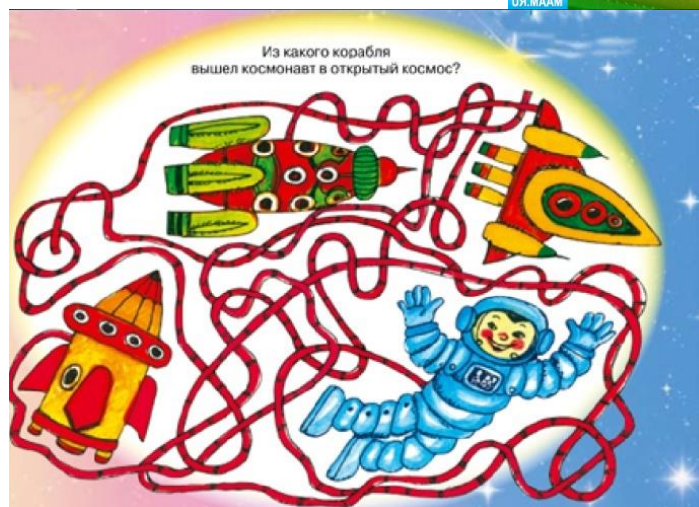
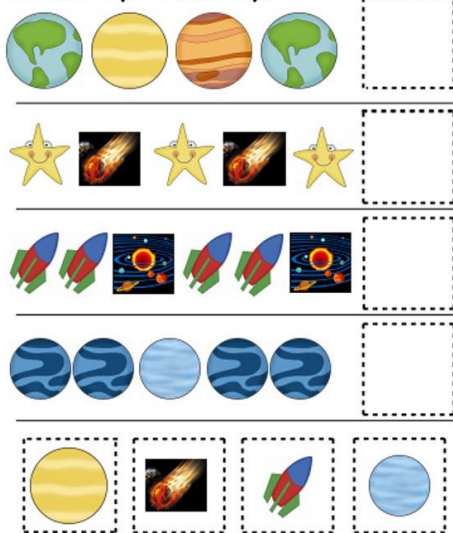
**Материал:** картинки с изображением пришельцев и ракет из геометрических фигур.

**Ход игры.** На листе бумаги изображены пришельцы из геометрических фигур и ракеты в форме этих же фигур. Нужно соединить линией изображения ракеты и пришельца, состоящих из одинаковых геометрических фигур.

## «Найди лишнее»

**Цель:** развивать логическое мышление. Развивать умение проводить классификацию, объединять предметы по какому-либо основному признаку. Развивать память.

Что идет дальше? Продолжи логическую цепочку.



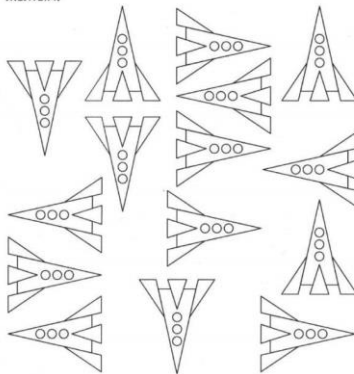
## Найди отличия



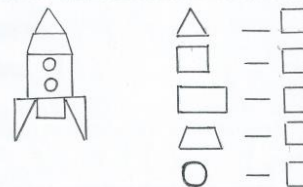
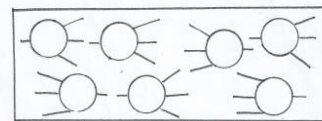
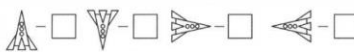
### Познавательно – исследовательская дея-ть математика: «Космическое путешествие»

Цели: 1. Продолжать упражнять в определении пространственных направлений (вверху - внизу, слева – справа, в центре - посередине).  
2. Совершенствовать умения сравнивать два предмета по величине, обозначая результат сравнения словами «маленький», «большой»; различать и называть знакомые геометрические фигуры.  
3. Воспитывать интерес к окружающему миру.

Раскрась ракеты, которые летят вверх, красным цветом, вниз - синим, налево - зелёным, направо - жёлтым.



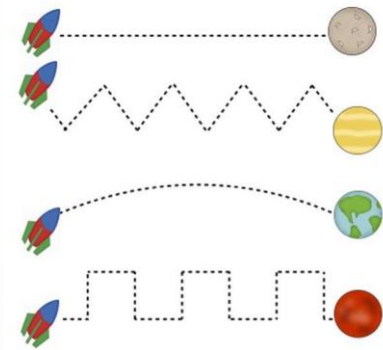
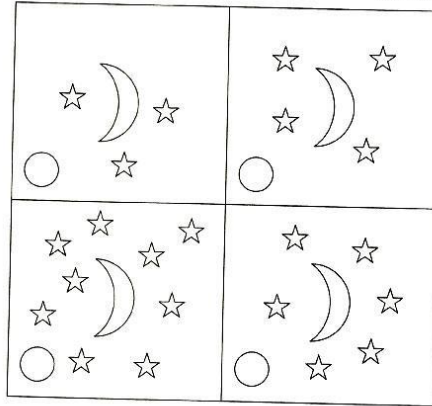
Напиши, по сколько разных ракет нарисовано.



○	□	▭	△
△	○	▭	
▭	△	□	
○	□	▭	

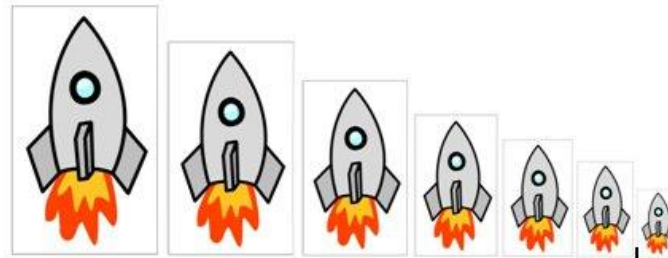


Создайте модель ракеты из пластилина. Добавьте детали: иллюминаторы, антенны, двигатели. Выложите ракету на картон и вырежьте. Выложите ракету на картон и вырежьте. Выложите ракету на картон и вырежьте.



http://www.1september.ru/users/ksk1987/

05



## Речевое развитие

Тема: Детям о космосе!

Цели: формировать представление детей о космосе, профессии «космонавт», и о первом космонавте Ю. А. Гагарине; пополнять словарный запас воспитанников (космос, космонавт, скафандр, ракета, планета); развивать память, внимание, речь детей, интерес к космонавтике; воспитывать желание вести здоровый образ жизни, быть

 В темной небе звезды светят.	 Космонавт	 летит в ракете.
 День летит	 и ночь летит.	 И на Земле анта.
 глядит.	 Видит сверху он	 поле.
 гора.	 река	 и море.
 Видит он небо чер земной.	 чер земной.	 наш дом родной.

**Задание 2.**  
Составьте  
рассказ  
по  
предложе-  
ниям  
картинкам

**Лексические темы**

Космос



**Факлинутка**

На дупе жип звездочёт —  
(Состоит в телескоп)  
Он планетам всё учёт;  
(Показывает в небо рукой)  
Меркурий — ртуть,  
(Составляет карту руками)  
Венера — да-о-о,  
(Космос)  
Три — зима, четыре — Марс,  
(Планета)  
Пять — Юпитер, шесть — Сатурн,  
(Надлом вправо влево)  
Семь — Уран, восемь — Нептун,  
(Наклон вперед, прогнуться назад)  
Десять — дальний космос — Гагарин,  
(Прыжок)  
Кто не видит — выходи войс!  
(Развести руки в стороны)

**Новая лексика**

**Существительные:**  
космос, планета, космонавт, ракета,  
метеорит, корабль (космический),  
космодом, станция, спутник, посыл,  
планета, планетарий, инопланет-  
нин, звезда, созвездие, наземный  
планер (Марс, Юпитер и т. д.)

**Глаголы:**  
осматривать, запускать, лететь, при-  
летать, приземляться.

**Прилагательные:**  
первый, космический, межпланет-  
ный, воздушный.

Ура! Ура! Ура!

**Текст для пересказа**

**ЧТО ТАКОЕ ЗВЕЗДЫ?**

— А что такое звезды? — спросил однажды ку-  
рочка.  
Почему-то издалось и ответ:  
— Звезды — это светящиеся шары, которые — это звезды.  
— Почему же они светят? — спросил курочка.  
— Потому что звезды горячие. Они так горячие,  
что светят миллионы лет. И звезды — это звезды.  
Почему же они горячие? — спросил курочка.  
— Потому что звезды горячие. Они так горячие,  
что светят миллионы лет. И звезды — это звезды.  
Почему же они горячие? — спросил курочка.  
— Потому что звезды горячие. Они так горячие,  
что светят миллионы лет. И звезды — это звезды.

сильными, смелыми.

**Изобразительная деятельность**

Аппликация «Путешествие в космос на ракете»

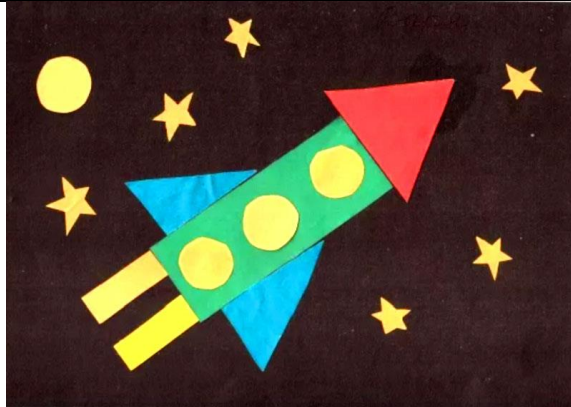
Цели:- Дать детям первоначальное представление о космосе, о ракете, о людях летающих в космос – космонавтах

- Учить детей правильно составлять изображение из готовых деталей, аккуратно их располагать на листе и приклеивать;

- Учить аккуратно пользоваться кисточкой и клеем;

- Развивать мелкую моторику рук;

-Побуждать детей к проявлению творческой инициативы;



## Конструирование

Показать детям связь между реальными предметами (иллюстрация **ракеты**) и отображающими их **конструкциями**. Учить создавать простейшие постройки из геометрических фигур.

Содействовать пониманию детьми слов большой/маленький, высокий/низкий, близко/далеко и точному их употреблению в процессе **конструирования**.

