

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида №383» городского округа Самара

Город космических ракет и космонавтов



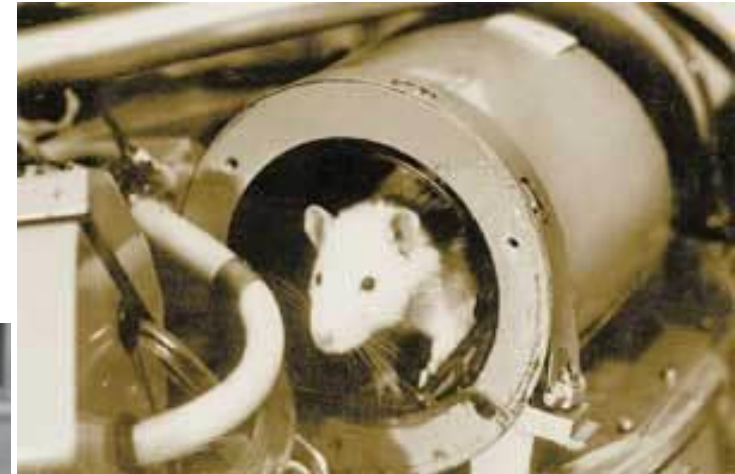
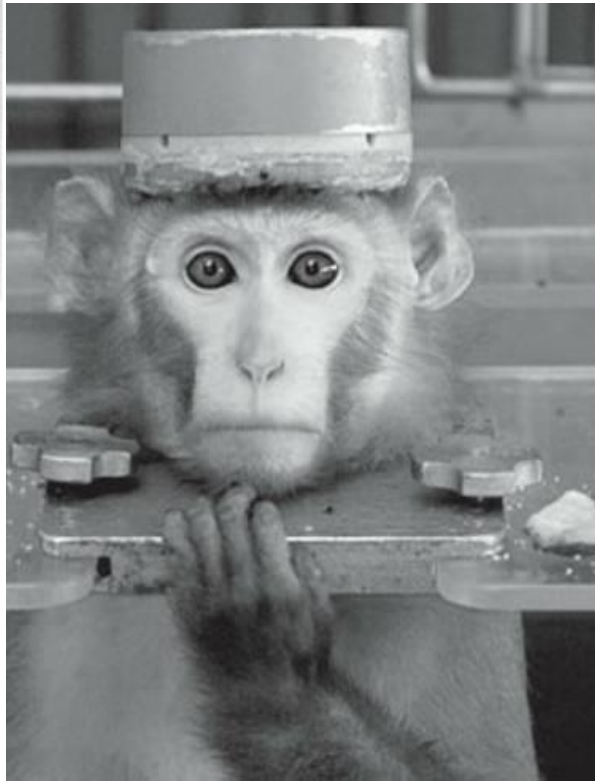
Занятие
в подготовительной
к школе группе
для детей с ОНР

Подготовила:
учитель-логопед
Шамбер Светлана
Викторовна

Какого числа отмечают день
космонавтики?



Какие животные побывали в космосе?



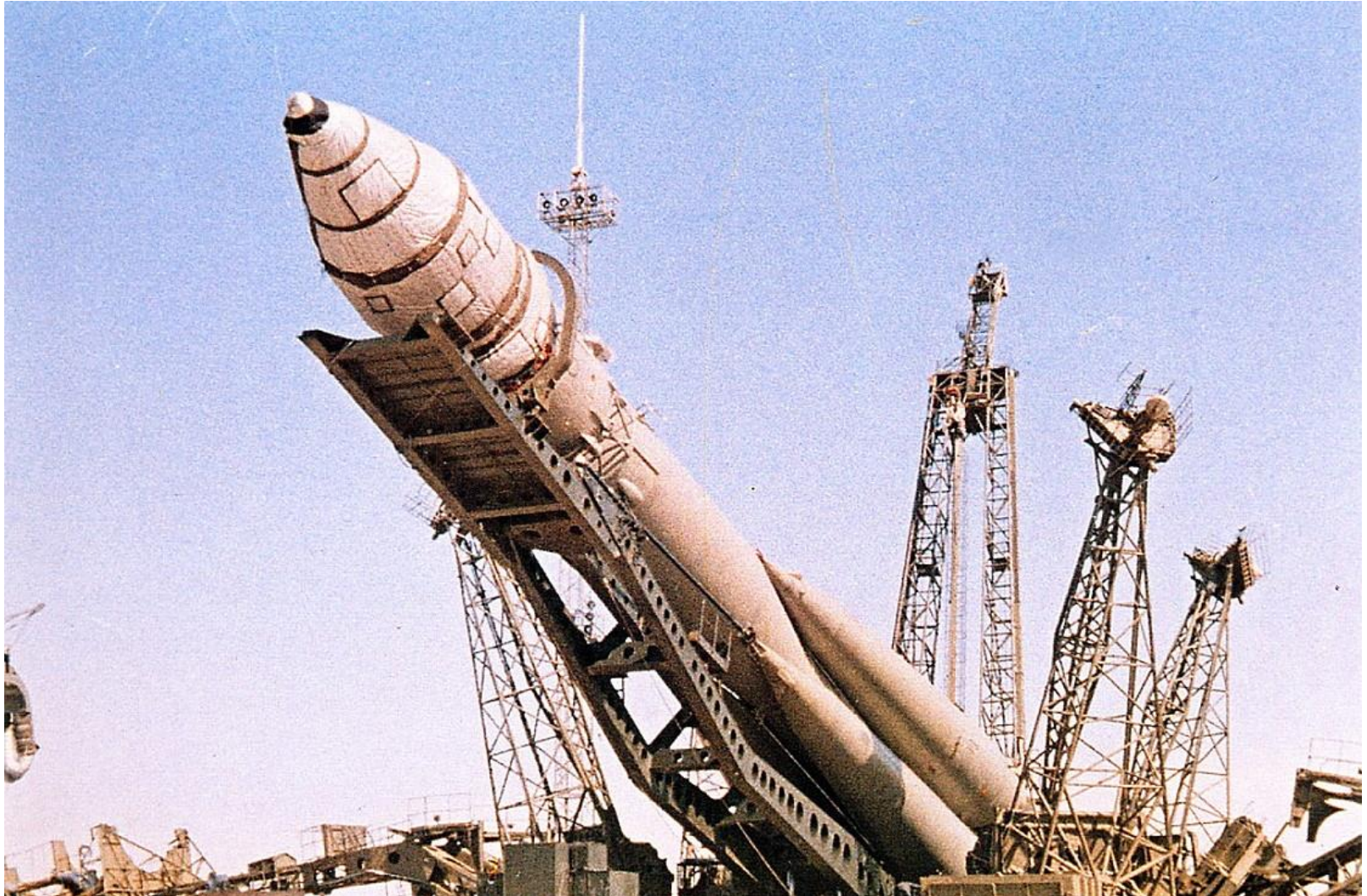
Какие знаменитые животные летали в космос до людей?



Назовите имя человека, который первый
в мире полетел в космос.



На каком космическом корабле
летал Юрий Гагарин?



В каком состоянии люди находятся в космосе?



Как космонавты принимают пищу?



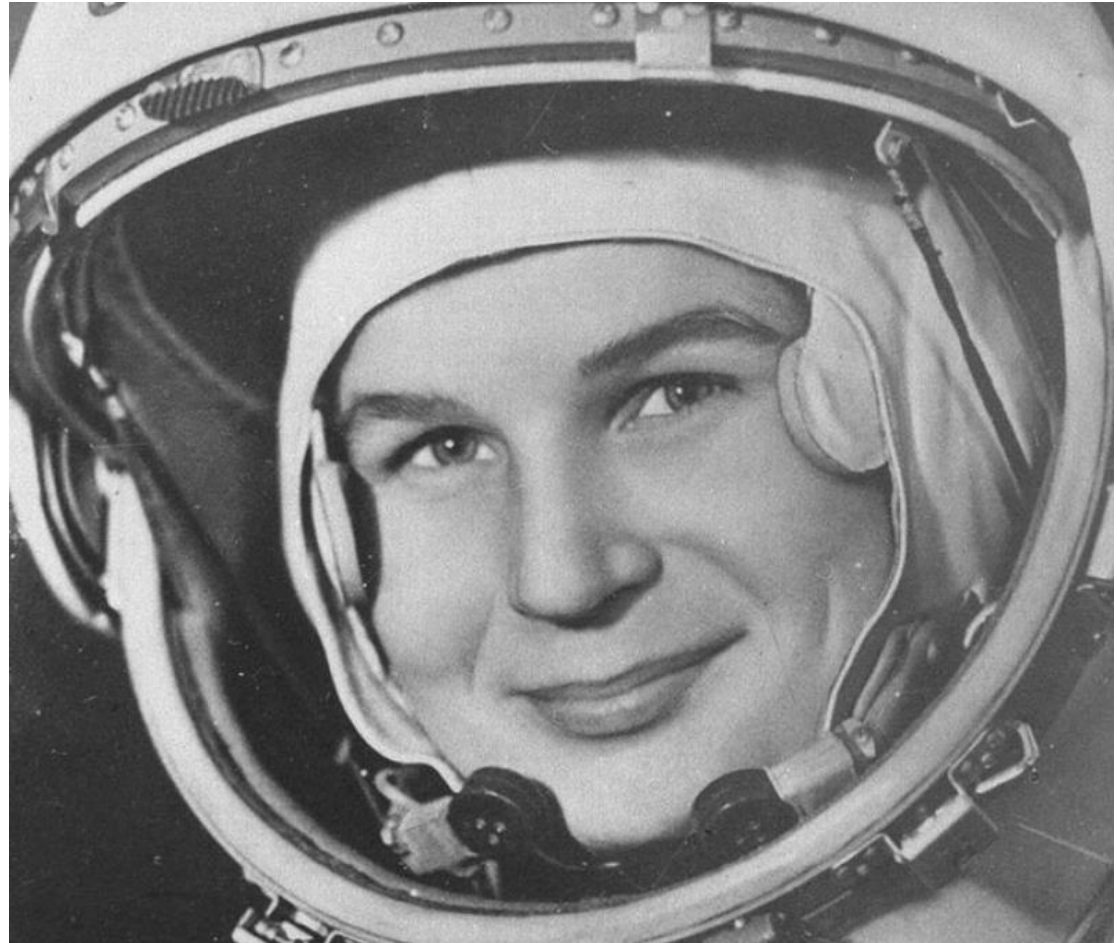
Как называется одежда
космонавтов?



Назовите имя человека, который первый вышел в открытый космос.



Назовите имя первой женщины -
космонавта.



Какие планеты вы знаете?



Каким должен быть космонавт?



Чем знаменит наш город Самара?



На каком заводе в городе Самара
делают космические ракеты?



Информация для родителей

Викторина:

- Какого числа отмечают день космонавтики? (12 апреля)
- Какие животные побывали в космосе? (обезьяны, крысы, собаки)
- Какие знаменитые животные летали в космос до людей и благополучно вернулись? (Белка и Стрелка)
- Назовите имя человека, который впервые в мире полетел в космос? (Юрий Алексеевич Гагарин)
- На каком космическом корабле летал Гагарин? (Восток – 1)
- Назовите имя человека, который первый вышел в открытый космос. (Алексей Архипович Леонов)
- Назовите имя первой женщины – космонавта. (Валентина Терешкова)
- В каком состоянии люди находятся в космосе? (в невесомости)
- Как они принимают пищу? (с помощью тюбиков)
- Как называется одежда космонавтов? (скафандр)
- Какой должен быть космонавт? (сильный, смелый, выносливый, храбрый, талантливый, умный, быстрый)
- Чем знаменит наш город Самара? (В нашем городе делают космические ракеты «Союз»)
- На каком заводе в городе делают космические ракеты? (Прогресс)

Информация для родителей

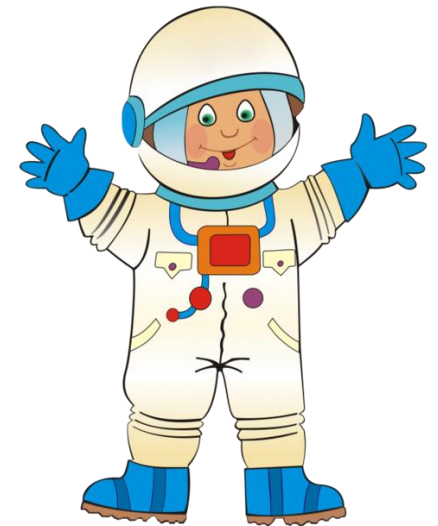
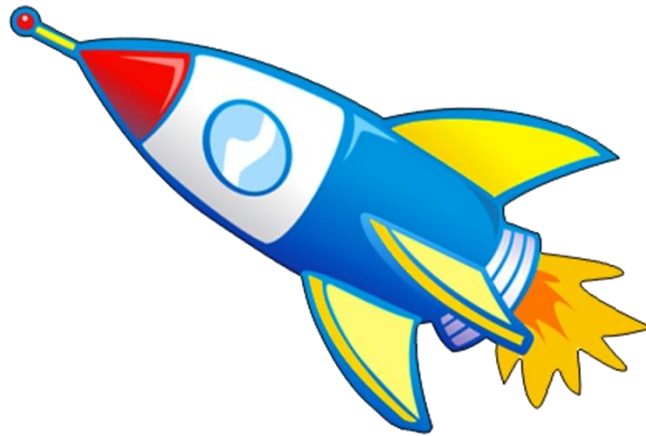
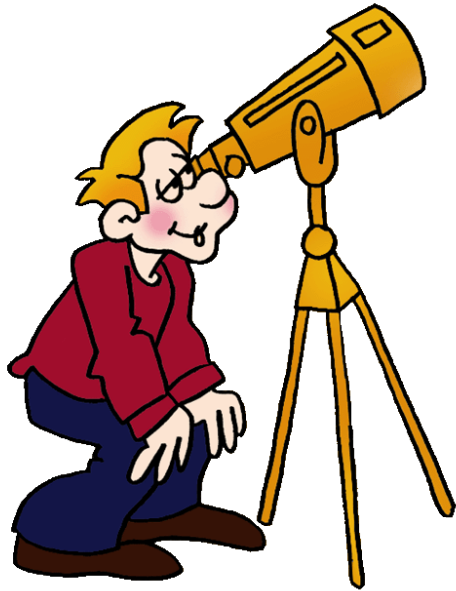
Игра «Договори словечко»

*Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ... (телескоп)

*На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на... (Ракете)

*У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ... (космонавт)

Договори словечко



Информация для родителей

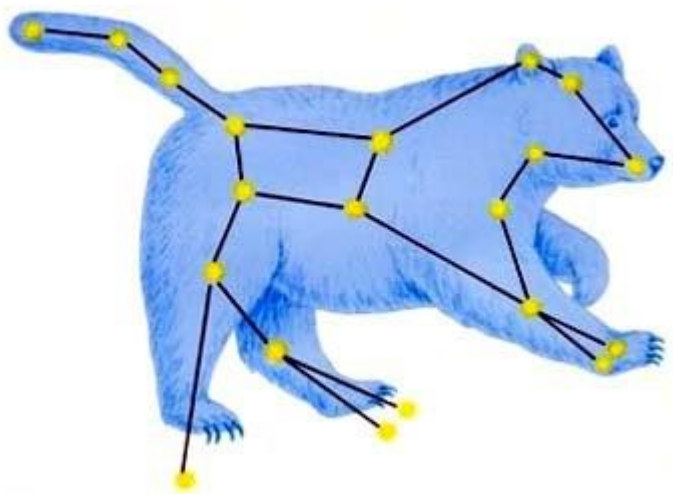
Игра «Договори словечко»

*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)

*Он дружит с ветром и водой,
Она – с Полярною звездой.
Никак не могут встретиться
Медведь с Большой ... (медведицей)

Договори словечко



Информация для родителей

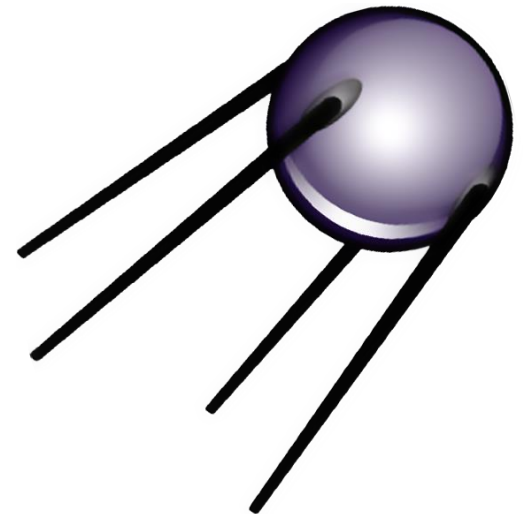
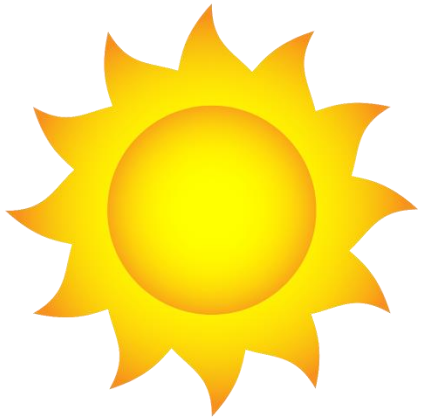
Игра «Договори словечко»

* Специальный космический есть аппарат,
Сигналы на Землю он шлет всем подряд,
И как одинокий путник,
Летит по орбите ... (спутник)

* В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его - полоска света,
А зовут объект... (комета)

*Что видим мы, взглянув в оконце,
Нам ярким светом светит ... (солнце)

Договори словечко



Информация для родителей

Игра «Зашифрованные планеты»

Взрослый: На какую планету полетим? Попробуйте угадать.

Я зашифровала для вас названия планет с помощью символов гласных звуков.

- У_А_ УРАН
- _А_ МАРС
- _У_О_ ПЛУТОН
- _А_У_ САТУРН

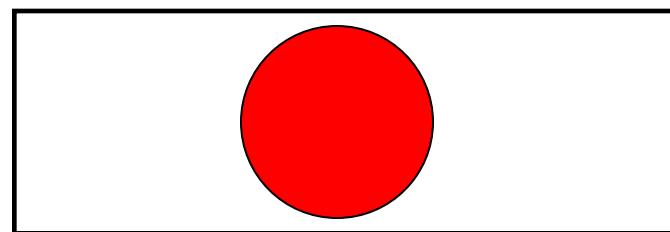
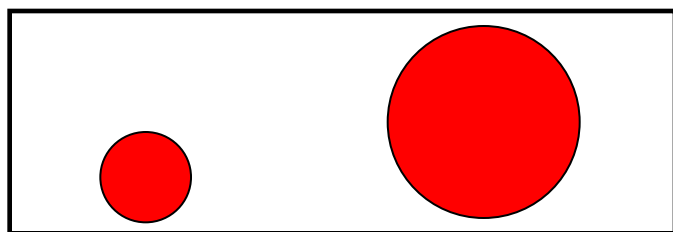
Зашифрованные планеты



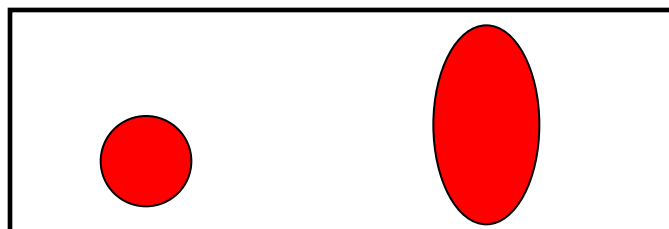
у_А_



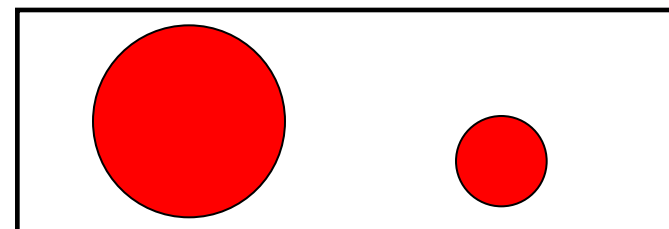
А



_у_О_



_А_у_



Информация для родителей

Игра «Угадай слово»

Взрослый: Белка и Стрелка прислали нам слова, но они оказались с переставленными слогами, помогите разобраться.

Угадай слова

- ЛЕ-ТЕ-СКОП (Телескоп)
- ХОД-НО-ЛУ (Луноход)
- МЕ-ТА-КО (Комета)
- БИ-ОР-ТА (Орбита)
- НАВТ-А-СТРО (Астронавт)
- ДРОМ-СМО-КО (Космодром)
- ТА-ПЛА-НЕ (Планета)
- НАВТ-СМО-КО (Космонавт)
- ТА-КЕ-РА (Ракета)



Информация для родителей

Составьте предложение по схеме

Взрослый:

Со спутника было получено поврежденное сообщение, в котором слова переставлены, но его легко можно восстановить по данной схеме.

Символы:

1) Какой, какая, какое, какие –



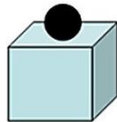
2) Предмет –



3) Слово действие –

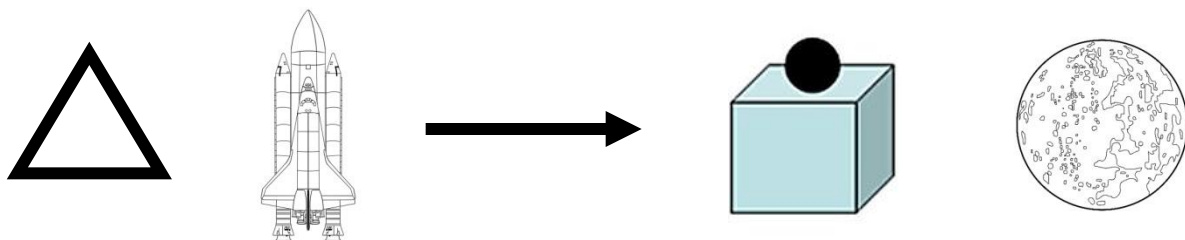


4) Предлог -

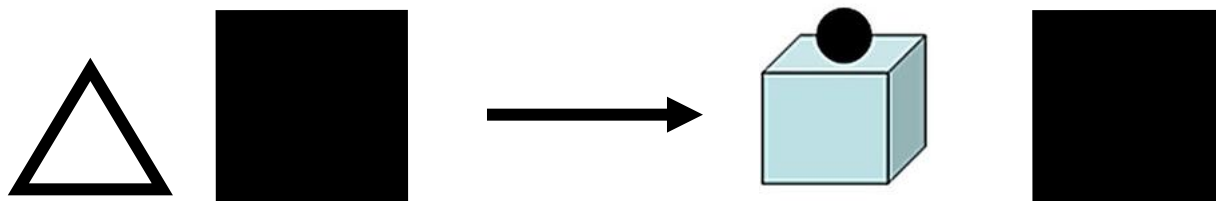


Составь предложение

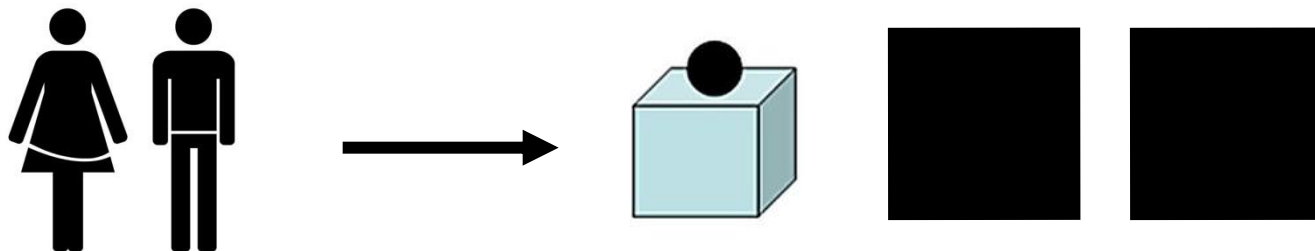
Корабль, на, летит, космический, Луна.



Яркие, небо, светят, на, звезды.



Люди, Земля, живут, планета, на.



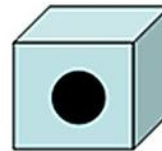
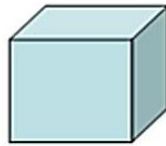
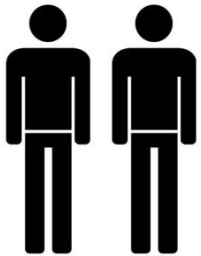
Составь предложение

Девять, вокруг, вращаются, Солнце, планеты.

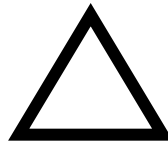
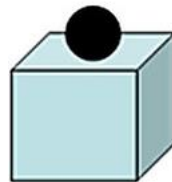
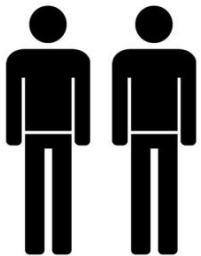
9



В, астронавты, Луна, по, скафандры, ходят.



Родная, на, космонавты, Земля, возвращаются.



Информация для родителей

Физминутка «Космонавты»

(речь с движением под музыку В. Высоцкого «Утренняя гимнастика»)

Будем очень мы стараться, (дети делают рывки согнутыми руками перед грудью)

Дружно спортом заниматься:

Бегать быстро, словно ветер, (бегут на носочках)

Плывать лучше всех на свете. (делают гребки руками)

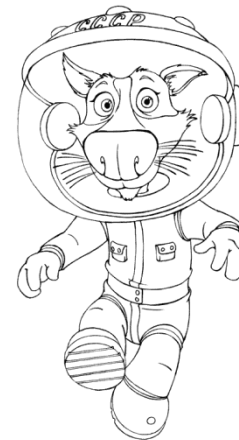
Приседать и вновь вставать (приседают)

И гантели поднимать. (выпрямляют согнутые руки вверх)

Станем сильными, и завтра (руки на поясе)

Всех возьмут нас в космонавты! (маршируют на месте)

Физминутка «Космонавты»



Информация для родителей

Земляки, избравшие «космическую» профессию

Олег Юрьевич Атьков родился в селе Хворостянка Самарской области, советский врач и космонавт.

Совершил свой первый космический полёт на орбитальную станцию «Салют-7». Общая продолжительность полёта составила рекордный на то время срок — 236 суток (7-8 мес.)

Олег Юрьевич Атьков



Информация для родителей

Земляки, избравшие «космическую» профессию

Сергей Васильевич Авдеев родился в г. Чапаевске Самарской области. Герой России. Совершил 3 полета в космос, за это время 8 раз выходил в открытый космос. Общая продолжительность пребывания в космосе составила за три полета — 747 суток (2года).

Информация для родителей

Земляки, избравшие «космическую» профессию

Сергей Васильевич Авдеев родился в г. Чапаевске Самарской области. Герой России. Совершил 3 полета в космос, за это время 8 раз выходил в открытый космос. Общая продолжительность пребывания в космосе составила за три полета — 747 суток (2года).

Сергей Васильевич Авдеев



Информация для родителей

Земляки, избравшие «космическую» профессию

Алексей Александрович Губарев родился в селе Гвардейцы Борского района Самарской области, в семье крестьянина.

Свой первый полёт совершил вместе с космонавтом Георгием Михайловичем Гречко в качестве командира корабля «Союз-17». Продолжительность пребывания в космосе составила 29 дней. Второй полет совершил вместе с чехом Владимиром Ремеком в качестве командира космического корабля «Союз-28».

Продолжительность пребывания в космосе составила 7 дней 22 часа.

Алексей Александрович Губарев



Информация для родителей

Земляки, избравшие «космическую» профессию

Виктор Иванович Пацаев родился в г. Актюбинск, Казахская ССР — лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. Его родители жили в селе Рождествено Самарской области. Там сейчас в честь него названа улица.

Трагически погиб при разгерметизации спускаемого аппарата во время посадки «Союза-11». Мы должны помнить, что профессия космонавта по-прежнему остается одной из самых опасных.

Виктор Иванович Пацаев



Информация для родителей

Земляки, избравшие «космическую» профессию

Михаил Борисович Корниенко уроженец города Сызрань Самарской области Герой России. В составе основного экипажа корабля «Союз ТМА-18», отправился в первый полет, продолжительность которого составила 5-6 месяцев. Второй полет состоялся весной прошлого года. Для Михаила Корниенко и американца Скотта Келли началась дистанция их космического марафона. Из годовой экспедиции они вернулись весной 2016 года.

Цель годовой экспедиции на борту орбитальной лаборатории - исследование реакции человеческого тела на условия космоса и способности адаптироваться к ним. Это связано с будущими исследовательскими планами для миссий на Марс и окололунные орбиты.

Михаил Борисович Корниенко



Информация для родителей

Земляки, избравшие «космическую» профессию

Олэг Дмíтриевич Кононénко родился в г.Чарджоу, Туркменской ССР — космонавт, Герой Российской Федерации. После окончания института Кононенко работал в Центральном специализированном конструкторском бюро (ЦСКБ) в г. Самаре. Кононенко дослужился до ведущего инженера-конструктора. Занимался проектированием электрических систем космических кораблей.

Совершил четыре полета в космос, пять раз выходил в открытый космос, провел в открытом космосе 32 часа. Из последнего полета вернулся 25 июня 2019 года. Продолжительность пребывания в космосе составила за четыре полета более 2 лет .

.

.

Олег Дмитриевич Кононенко



Информация для родителей

Взрослый: Представьте, что мы, как космонавты сели в ракету и летим в космос. Что мы можем увидеть? (планеты). Какие планеты вы знаете?

По порядку все планеты

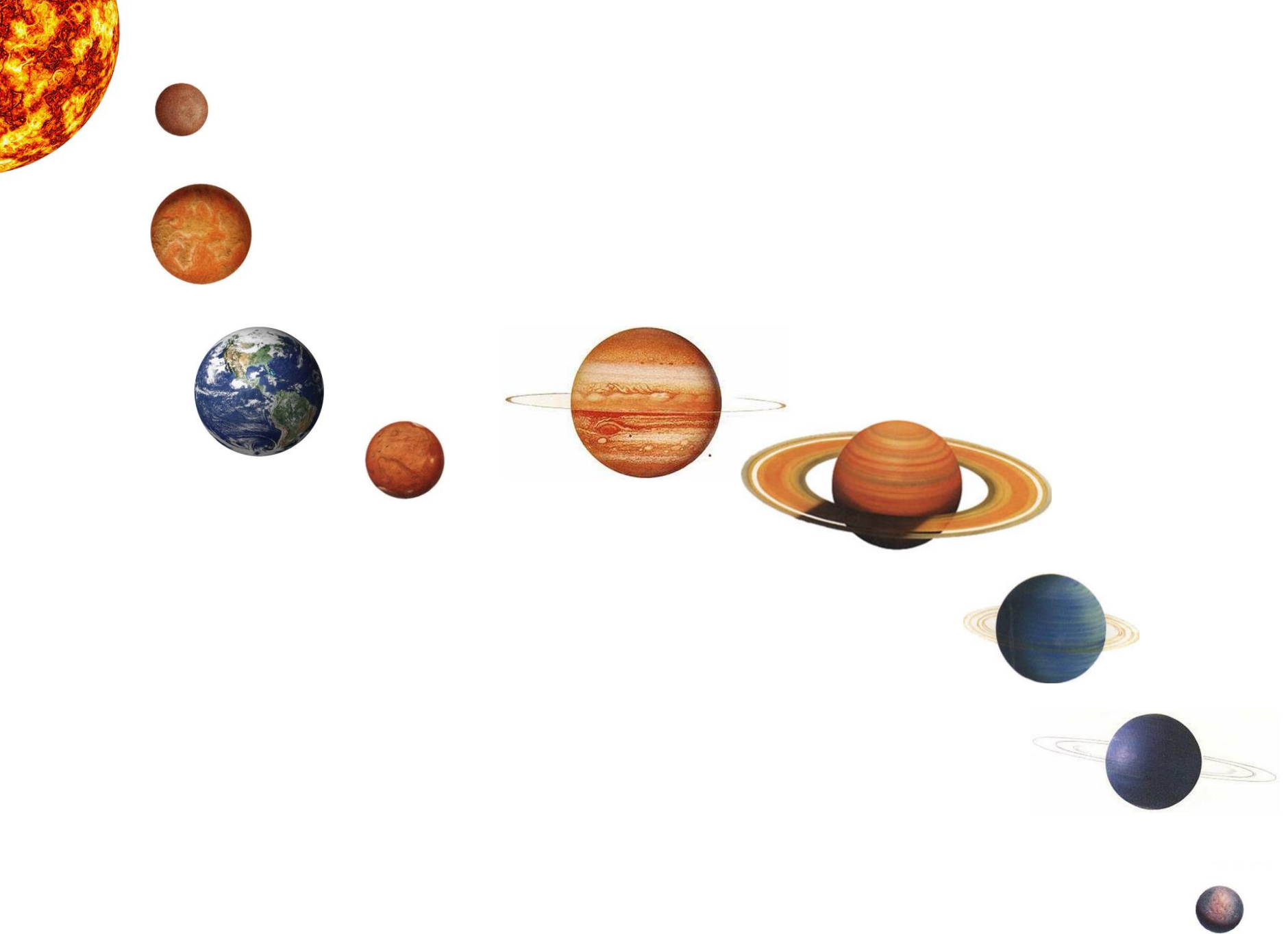
Назовёт любой из нас: (Сжимают и разжимают пальцы.)

- Раз - Меркурий, (Загибают пальчики, начиная с мизинца.)
- Два - Венера,
- Три - Земля,
- Четыре - Марс,
- Пять - Юпитер,
- Шесть - Сатурн,
- Семь - Уран,
- За ним - Нептун. Он восьмым идёт по счёту,

А за ним уже потом

И девятая планета

- Под названием Плутон





«Самара
космическая»
с гордостью
говорим мы
о нашем городе.

Информация для родителей

Взрослый:

Проспект Ленина. Это одно из наиболее интересных мест Самары. Сюда приезжают и жители нашего города и его гости. И привлекает их сюда ракета. Она гордо устремилась вверх, в космос. В других городах страны мы нигде не увидим космическую ракету, стоящую в центре города.

Почему же именно в Самаре она была установлена? В середине XX века правительство нашей страны приняло решение о выпуске ракет на заводе «Прогресс». Рабочим и инженерам было поручено новое и трудное дело – создать космическую ракету. Уже через год первая ракета ушла в космос. На самарской земле была создана и ракета, на которой поднялся в космос первый космонавт Земли Юрий Алексеевич Гагарин. Ракета «Буран», которая, облетев земной шар, возвратилась обратно, появилась тоже у нас. Коллектив завода продолжает создавать мощные космические ракеты типа «Союз», надежнейшие ракеты. Мы с гордостью говорим о нашем городе – «Самара космическая».

Информация для родителей

Взрослый: Попробуем из самого короткого предложения сделать длинное.

Самое короткое предложение по схеме: (Стоит ракета).

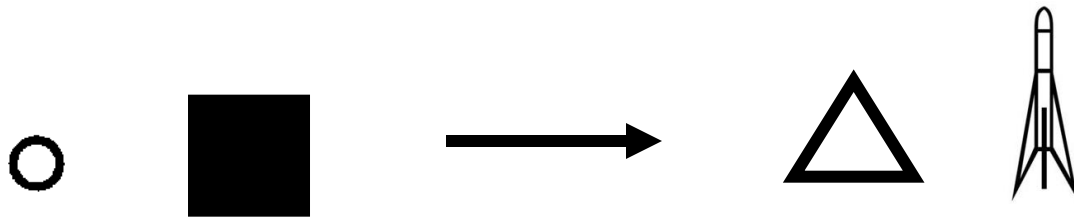
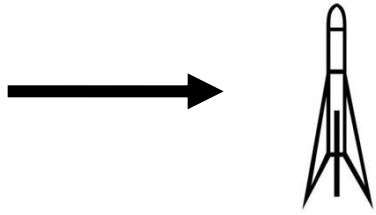
Где стоит ракета? (В городе стоит ракета).

Какая ракета стоит в городе? (В городе стоит космическая ракета).

На какой улице стоит космическая ракета? (В городе на проспекте Ленина стоит космическая ракета).

В каком именно городе стоит космическая ракета? (В городе Самара на проспекте Ленина стоит космическая ракета).

Распространение предложения



Информация для родителей

Пересказ рассказа:

Взрослый: Послушайте рассказ о мальчике, который мечтает о космосе и строит космические корабли из конструктора и перескажите его по плану.

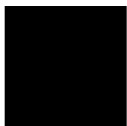
- У Юры конструктор.
- Из конструктора мальчик сделал космическую ракету.
- Ракета получилась большая, разноцветная.
- На ракете Юра полетит в космос.
- Он бегает, прыгает, делает зарядку.
- Юра хочет быть космонавтом.

Рассказ:

у



Из



На



в

