

МБУК «Алуштинская ЦБС. Маломаякская сельская библиотека»

«Космическое путешествие»

Конкурсно-познавательная программа

Подготовила Игнатенкова И.В.

60 лет
со дня
первого
полёта
в космос



1961-2021






2021 год знаменателен тем, что 60 лет назад был совершен первый космический полет.

Каждый ребенок - это мечтатель,
В будущем врач, ученый, писатель,
Физик, биолог или артист,
Химик, учитель или таксист.

Ну, а пока дети просто мечтают
И кем угодно себя представляют.
Я предлагаю вам помечтать
И в космонавтов всем поиграть.

Скажите, а вы хотели бы совершить путешествие к сказочным планетам?

A colorful illustration of space. At the top right, a red and green rocket with a checkered band is flying upwards. The background is white with blue wavy borders at the top and bottom. Several yellow stars of different sizes are scattered throughout. On the left, a purple planet with craters is visible. In the bottom left, a silver telescope on a tripod is pointed towards the center. In the bottom center, a brown planet with craters and a ring system is shown. In the bottom right, a blue and red UFO is flying. The text is centered in the upper half of the image.

Посмотрите, какая ракета,
Конус смотрит только вперед.
Замерцает космическим светом
Лишь узнаем таинственный код.
На экране вы видите цифры, которые являются
шифром. Нужно правильно расставить цифры и
ракета сможет стартовать.



ШИФР

1

4

0

1


2

1

9

6



A colorful illustration of space. At the top, a blue wavy line borders the page. Several yellow stars of different sizes are scattered across the white background. On the left, a purple planet with craters is visible. In the bottom left, a silver telescope on a tripod is pointed towards the center. In the bottom center, a brown planet with craters and a ring system is shown. On the right, a red and green rocket is flying upwards, and a blue and red UFO is in the bottom right corner. The overall theme is space exploration and astronomy.

(Ответ: должны собрать цифры в таком порядке – 12041961). Вы отгадали шифр. Эти цифры означают дату полета первого космонавта Юрия Гагарина.


12.04.1961. –

дата полета
первого
космонавта
Юрия
Гагарина.



ПЕРВЫЙ!

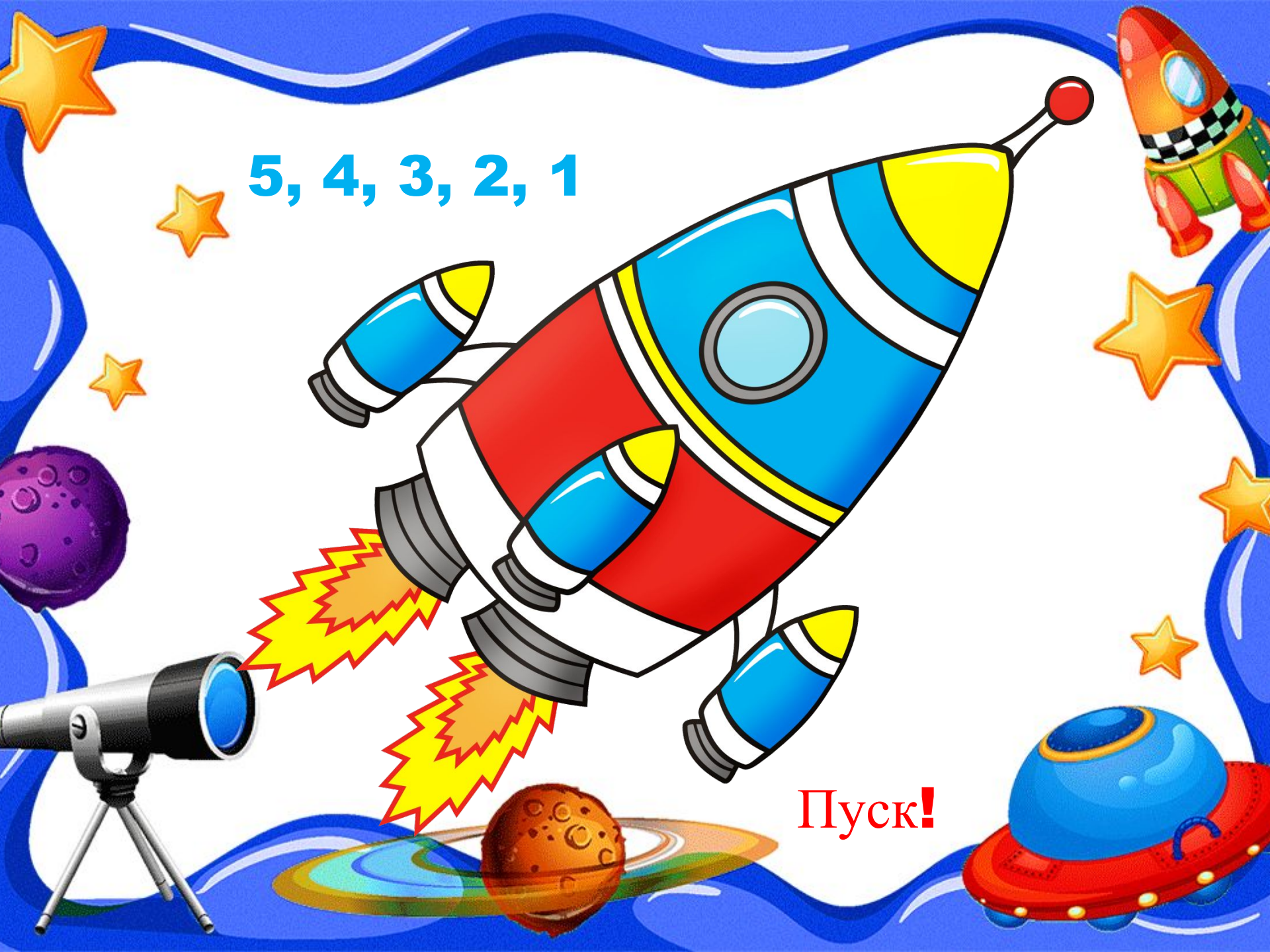




Итак, наш космический корабль готов к старту.
Отправляемся в полет,
Нам пора начать отсчет.


5, 4, 3, 2, 1

Пуск!



Планета «Угадай-ка»





Вот планета «Угадай-ка»
Тот не может быть Незнайкой,
Кто хоть раз попал сюда -
Он отгадчик хоть куда!
Дидактическая игра:
«Расставь планеты по порядку»

По порядку все планеты

Назовёт

любой из вас:

Раз... Меркурий,

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.

Космонавты, отправляемся в полет

Новая планета ждет!




Планета «Шиворот-навыворот»

АХАПЕРЕЧ

ЕЗНАПМИШ

НОТИРТ




Мы с вами прилетели на планету «Шиворот-навыворот».
Посмотрите на экран. Вы видите слова-перевертыши.
Нам их нужно прочесть.

АХАПЕРЕЧ
ЕЗНАПМИШ
НОТИРТ

Животные в космосе





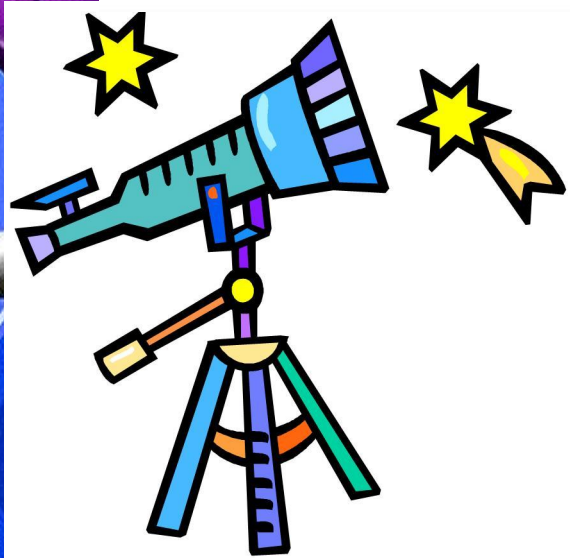
Ребята, какое отношение эти животные имеют к космосу? Все верно!
Для проведения различных экспериментов в космос отправляют животных.


Черепашки были выбраны в качестве подопытных животных, поскольку им не требуется оборудование для кормления в невесомости — они могут не есть и не пить в течение полутора недель.

Шимпанзе, ближайšie «родственники» людей, здорово продвинули космическую программу. Земноводные всегда интересовали учёных из-за уникальной среды обитания между водой и сушей. Тритоны впервые побывали на орбите в рамках советской космической программы «Бион» в 1985 году для исследования свойств регенерации в космической среде.

Космонавты, отправляемся в полет
Новая планета ждет!

Планета «Почемучка»





Следующая остановка Планета «Почемучка». Сможете ответить на трудные вопросы? Готовы?

1. Чтобы глаз вооружить,
И со звездами дружить
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный...
2. Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя...
3. До луны не может птица
Долететь и прилунится,
Но зато умеет это
Делать быстрая...
4. Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре
Он из космоса глядит

A colorful illustration of space. At the top, a blue wavy border contains several yellow stars. On the left, a purple planet with craters is visible. In the bottom left, a silver telescope on a tripod is shown. At the bottom center, a brown planet with craters and a ring system is depicted. On the right, a red and green rocket is flying upwards, and a blue and red UFO is in the bottom right corner. The background is white with blue wavy lines representing space or clouds.

Проверь себя.

Ответы:

1. Телескоп
2. Астроном
3. Ракета
4. Космонавт

Планета «Земля»



Мы благополучно прилетели обратно
на свою замечательную планету
Земля. Берегите её!



Береги свою планету «Земля»!



Нарисуй картинку, раскрась и подумай, почему
надо беречь нашу планету.



Использованные материалы:

<https://infourok.ru/vneklassnoe-meropriyatie-kosmicheskij-reys-poznavatelnorazvlekatelnaya-igrasorevnovanie-1116328.html>

<https://mirpps.ru/assets/media/fon-dlja-prezentacii/2018/astronomy.gif>

<https://pohv-school-3.minobr63.ru/wp-content/uploads/2021/02/60-лет.jpg>

https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/1014/000df2c3-af4fdbd5/hello_html_21b8b552.png

<http://www.библиотека-крестцы.рф/tinybrowser/images/new/d4b07141705a8baedb977301fcb266e0.jpg>

<https://vinilable.ru/image/cache/data-kak-est-planety-soln-sistt1-650x650.jpg>

https://mirkosmosa.ru/download/content/201908/image_5d5a6f892f2418_40230682.jpg

